# Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по дисциплине

«Симуляционный курс» для обучающихся 2024, 2025 годов поступления по образовательной программе 31.08.26 Аллергология и иммунология на 2025-2026 учебный год

Перечень универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций выпускников и индикаторы их достижения.

# ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

## (КОМПЕТЕНТНОСТНАЯ МОДЕЛЬ ВЫПУСКНИКА)

Трудовые функции	Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции выпускника	Плані	ируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
	Системное и критическое мышление	-	ы примене	стемно анализировать, определять ния достижения в области сиональном контексте
Проведение медицинских освидетельствований и медицинских экспертиз, медицинских осморов, диспансерного наблюдения в отноше-нии пациен-тов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояния-ми (А 04.8)		УК-1.1 Анализирует достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте	Знать  ИД УК 1.1  Уметь  ИД УК 1.1	<ul> <li>общую и клиническую иммунологию и аллергологию</li> <li>профессиональные источники информации, в т.ч. базы данных</li> <li>пользоваться профессиональными источниками информации</li> <li>анализировать полученную информацию (от диагноза к симптомам и от симптома(ов) – к диагнозу)</li> <li>критически и системно анализировать достижения в области медицины и фармации;</li> <li>алгоритмом сравнительного анализа, дифференциальнодиагностического поиска на основании полученных данных обследования и использования профессиональных источников информации</li> </ul>

Проведение анализа медико- статистической ин-формации, ведение медицинской документации, организация		УК-1.2 Оценивает возможности и способы применения достижений в области медицины и фармации в профессиональном контексте	Владеть  ИД УК 1.1.  Знать  ИД УК 1.2	<ul> <li>навыками отбора надежных источников информации для проведения критического анализа проблемных ситуаций;</li> <li>методами поиска, оценки, отбора и обработки необходимой информации.</li> <li>методы и способы оценки возможности и вариантов применения современных достижений в области медицины и фармации.</li> </ul>
деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала (А 06.8)			Уметь ИД УК 1.2	<ul> <li>определять возможности и способы применения достижений в области медицины и фармации в профессиональном контексте;</li> <li>сформулировать проблему, выделить ключевые цели и задачи по ее решению;</li> <li>обобщать и использовать полученные данные</li> </ul>
			Владеть ИД УК 1.2	<ul> <li>методами и способами применения достижений в области медицины и фармации в профессиональном контексте;</li> </ul>
	Командная работа и лидерство	УК-3. Способен руко младшего медицинско оказания медицинско	ского перс	ботой команды врачей, среднего и сонала, организовывать процесс аселению
Оказание медицинской помощи пациентам в экстренной форме (А 07.8)			Знать ИД УК 3	<ul> <li>принципы организации процесса оказания медицинской помощи и методы руководства работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала.</li> <li>основы конфликтологии и умеет разрешать конфликты внутри команды.</li> </ul>
			Уметь ИД УК 3	<ul> <li>организовывать процесс оказания медицинской помощи, руководить и</li> </ul>

	но-	_		овья граждан и оценки качества
	Организацион	ОПК-2. Способен при	менять осн	овные принципы организации и
			1	
			ИД ОПК	в медицинской организации.
				информационной безопасности
			Влад еть	<ul> <li>на практике основными принципами обеспечения</li> </ul>
				медицинских работников.
				для повышения медицинской грамотности населения,
			1	коммуникационные технологии
			ОПК	<ul> <li>использовать современные информационно-</li> </ul>
			ид	карту
			Ь	информационнои системе, вести электронную медицинскую
(A 02.8)			Умет	<ul> <li>работать в медицинской информационной системе, вести</li> </ul>
и безопасности				умеет применять их на практике
контроль его эффективности				использованием телемедицинских технологий,
состояниями,				медицинской помощи с
иммунодефицит ными				<ul><li>основные принципы организации оказания</li></ul>
(или)				деятельности и образовании.
заболеваниями и			OHK 1	научно-исследовательской, профессиональной
пациентам с аллергическими			ИД ОПК	и ресурсы, применимые в научно-исследовательской,
лечения				коммуникационные технологии
Назначение	i canojiui nn		Знать	<ul> <li>современные информационно-</li> </ul>
	ных технологий			
	информацион	информационной безо		The state of the s
	Деятельность в сфере			информационно-коммуникационные деятельности и соблюдать правила
	18	OHIO C		
			УК 4	
			ид	пациентами.
			еть	<ul> <li>приемами профессионального взаимодействия с коллегами и</li> </ul>
(A 01.8)			Влад	<ul> <li>приемами профессионального</li> </ul>
установления диагноза			УК 4	
ных состояний,			ид	
(или) иммунодефицит			Ь	профессиональные отношения
заболеваний и			Умет	– поддерживать
аллергических			УК 4	деятельности.
пациентов в целях выявления			ИД	рамках профессиональной
обследования				выстраивать взаимодействие в
Проведение			Знать	<ul> <li>основы психологии и уметь</li> </ul>
	Коммуникация	профессиональной дея	-	взаимодействие в рамках своей
		VIC A CONTRACTOR		
			ид ук 3	работы на каждом этапе помощи пациенту
				организации командной
			Владеть	<ul><li>навыком быстрой</li></ul>

	управленческ ая деятельность	оказания медицинског статистических показ		и с использованием основных медико-
Проведение анализа медико- статистической информации, ведение медицинской документации, организация			Знать ИД ОПК 2	<ul> <li>основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан и оценки качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей.</li> </ul>
деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала (А 06.8)			Умет ь ИД ОПК 2	<ul> <li>реализовывать основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, направленные на профилактику заболеваний, укрепление здоровья населения и формирование здорового образа жизни.</li> <li>оценивать и прогнозировать состояние популяционного здоровья с использованием современных индикаторов и с учетом социальных детерминант здоровья населения.</li> </ul>
			Влад еть ИД ОПК 2	<ul> <li>Анализом и оценкой качества оказания медицинской помощи с использованием современных подходов к управлению качеством медицинской помощи и основных медикостатистических показателей.</li> </ul>
	Медицинская деятельность	ОПК-4. Способен прог обследование пациент		линическую диагностику и
Проведение обследования пациентов в целях выявления аллергических заболеваний и (или) иммунодефицит ных состояний, установления диагноза (А 01.8)		ОПК-4.1 Проводит клиническую диагностику и обследование пациентов с заболеваниями и (или) состояниями	Знать ИД ОПК 4.1	<ul> <li>Общие вопросы организации медицинской помощи населению.</li> <li>Вопросы организации санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в целях предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний.</li> <li>Закономерности функционирования здорового организма человека и механизмы обеспечения здоровья с позиции теории функциональных систем; особенности регуляции функциональных систем организма человека при патологических процессах.</li> <li>Физиологию иммунной системы у пациентов в норме, при</li> </ul>

		заболеваниях и (или) патологических состояниях.  - Анатомо-физиологические особенности детского возраста и возрастная эволюция аллергических заболеваний.  - МКБ.  - Методику сбора анамнеза жизни и жалоб у пациентов (их законных представителей) с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями.  - Методику осмотра и обследования пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями.
	Умет ь ИД ОПК 4.1	<ul> <li>Осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни у пациентов при аллергических заболеваниях и (или) иммунодефицитных состояниях.</li> <li>Интерпретировать и анализировать и и анализировать информацию, полученную от пациентов (их законных представителей) с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями.</li> <li>Интерпретировать и анализировать результаты осмотра и обследования пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями.</li> <li>Обосновывать необходимость направления к врачамспециалистам пациентов с аллергическими и (или) иммунодефицитными состояниями в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи.</li> <li>Применять медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи.</li> <li>Применять медицинскими оказания медицинской помощи порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи.</li> <li>Применять медицинской клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.</li> </ul>

		Влад еть ИД ОПК 4.1	<ul> <li>Определять медицинские показания для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи пациентам с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями.</li> <li>Методикой установления диагноза с учетом действующей Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (далее - МКБ).</li> <li>Проводить работы по обеспечению безопасности диагностических манипуляций.</li> </ul>
Проведение обследова-ния пациен-тов в целях выявления аллергиче-ских забо-леваний и (или) иммунодефицит-ных состоя-ний, уста-новления диагноза (А 01.8)	ОПК-4.2 Направляет пациентов с заболеваниями и (или) состояниями на лабораторные и инструментальные обследования	Знать ИД ОПК 4.2	<ul> <li>Методы клинической и параклинической диагностики аллергических заболеваний и (или) иммунодефицитных состояний.</li> <li>Методы лабораторных и инструментальных исследований для оценки состояния здоровья, медицинские показания к проведению исследований, правила интерпретации их результатов у пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями.</li> </ul>
		Умет ь ИД ОПК 4.2	<ul> <li>Обосновывать и планировать объем инструментального обследования пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.</li> <li>Обосновывать и планировать объем лабораторного обследования пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской</li> </ul>

				помощи, с учетом стандартов
				медицинской помощи.
			Влад	<ul> <li>Навыками направления</li> </ul>
			еть	пациентов с аллергическими заболеваниями и (или)
			ид	иммунодефицитными
			ОПК	состояниями на
			4.2	инструментальное
				обследование в соответствии с
				действующими порядками оказания медицинской помощи,
				клиническими рекомендациями
				(протоколами лечения) по
				вопросам оказания медицинской
				помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
				медицинской помощи – Навыками направления
				пациентов с аллергическими
				заболеваниями и (или)
				иммунодефицитными
				состояниями на лабораторное обследование в соответствии с
				действующими порядками
				оказания медицинской помощи,
				клиническими рекомендациями
				(протоколами лечения) по
				вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов
				медицинской помощи
	Медицинская	ОПК-5. Способен назі	начать л	печение пациентам при заболеваниях и
	деятельность			вать его эффективность и безопасность
		ОПК-5.1 Назначает	Знать	<ul> <li>Порядок оказания медицинской</li> </ul>
Назначение		лечение пациентам		_
лечения				помощи населению по профилю
		при заболеваниях и	ИД	"аллергология и иммунология".
пациентам с		при заболеваниях и (или) состояниях	ОПК	"аллергология и иммунология".  – Стандарты первичной
пациентам с аллергическими		-		"аллергология и иммунология".  — Стандарты первичной специализированной медико-
аллергическими заболеваниями и		-	ОПК	"аллергология и иммунология".  - Стандарты первичной специализированной помощи,
аллергическими заболеваниями и (или) имму-		-	ОПК	"аллергология и иммунология".  - Стандарты первичной специализированной медико-санитарной помощи,
аллергическими заболеваниями и (или) имму-нодефицит-		-	ОПК	"аллергология и иммунология".  — Стандарты первичной специализированной медико-санитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи при
аллергическими заболеваниями и (или) имму- нодефицит- ными со-		-	ОПК	"аллергология и иммунология".  — Стандарты первичной специализированной медикосанитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи при аллергических заболеваниях и
аллергическими заболеваниями и (или) имму- нодефицит- ными со- стояниями,		-	ОПК	"аллергология и иммунология".  - Стандарты первичной специализированной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи при аллергических заболеваниях и (или) иммунодефицитных
аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями, контроль его		-	ОПК	"аллергология и иммунология".  — Стандарты первичной специализированной медикосанитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи при аллергических заболеваниях и
аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями, контроль его эффективности		-	ОПК	"аллергология и иммунология".  - Стандарты первичной специализированной медикосанитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи при аллергических заболеваниях и (или) иммунодефицитных состояниях.  - Механизмы действия лекарственных препаратов,
аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями, контроль его эффективности и безопасности		-	ОПК	"аллергология и иммунология".  - Стандарты первичной специализированной медико-санитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи при аллергических заболеваниях и (или) иммунодефицитных состояниях.  - Механизмы действия лекарственных препаратов, медицинских изделий и
аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями, контроль его эффективности		-	ОПК	"аллергология и иммунология".  - Стандарты первичной специализированной медикосанитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи при аллергических заболеваниях и (или) иммунодефицитных состояниях.  - Механизмы действия лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания,
аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями, контроль его эффективности и безопасности		-	ОПК	"аллергология и иммунология".  - Стандарты первичной специализированной медикосанитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи при аллергических заболеваниях и (или) иммунодефицитных состояниях.  - Механизмы действия лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания, применяемых в аллергологи и
аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями, контроль его эффективности и безопасности		-	ОПК	"аллергология и иммунология".  - Стандарты первичной специализированной медикосанитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи при аллергических заболеваниях и (или) иммунодефицитных состояниях.  - Механизмы действия лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания, применяемых в аллергологи и
аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями, контроль его эффективности и безопасности		-	ОПК	"аллергология и иммунология".  - Стандарты первичной специализированной медикосанитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи при аллергических заболеваниях и (или) иммунодефицитных состояниях.  - Механизмы действия лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания, применяемых в аллергологи и клинической иммунологии; медицинские показания и медицинские противопоказания
аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями, контроль его эффективности и безопасности		-	ОПК	"аллергология и иммунология".  - Стандарты первичной специализированной медикосанитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи при аллергических заболеваниях и (или) иммунодефицитных состояниях.  - Механизмы действия лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания, применяемых в аллергологи и клинической иммунологии; медицинские показания и медицинские противопоказания к назначению; возможные
аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями, контроль его эффективности и безопасности		-	ОПК	"аллергология и иммунология".  - Стандарты первичной специализированной медикосанитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи при аллергических заболеваниях и (или) иммунодефицитных состояниях.  - Механизмы действия лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания, применяемых в аллергологи и клинической иммунологии; медицинские показания и медицинские противопоказания к назначению; возможные осложнения, побочные
аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями, контроль его эффективности и безопасности		-	ОПК	"аллергология и иммунология".  - Стандарты первичной специализированной медикосанитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи при аллергических заболеваниях и (или) иммунодефицитных состояниях.  - Механизмы действия лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания, применяемых в аллергологи и клинической иммунологии; медицинские показания и медицинские противопоказания к назначению; возможные
аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями, контроль его эффективности и безопасности		-	ОПК	"аллергология и иммунология".  - Стандарты первичной специализированной медикосанитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи при аллергических заболеваниях и (или) иммунодефицитных состояниях.  - Механизмы действия лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания, применяемых в аллергологи и клинической иммунологии; медицинские показания и медицинские противопоказания к назначению; возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные.
аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями, контроль его эффективности и безопасности		-	ОПК	"аллергология и иммунология".  - Стандарты первичной специализированной медикосанитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи при аллергических заболеваниях и (или) иммунодефицитных состояниях.  - Механизмы действия лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания, применяемых в аллергологи и клинической иммунологии; медицинские показания и медицинские противопоказания к назначению; возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные.  - Принципы и методы оказания
аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями, контроль его эффективности и безопасности		-	ОПК	"аллергология и иммунология".  - Стандарты первичной специализированной медикосанитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи при аллергических заболеваниях и (или) иммунодефицитных состояниях.  - Механизмы действия лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания, применяемых в аллергологи и клинической иммунологии; медицинские показания и медицинские противопоказания к назначению; возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные.  - Принципы и методы оказания неотложной медицинской
аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями, контроль его эффективности и безопасности		-	ОПК	"аллергология и иммунология".  - Стандарты первичной специализированной медикосанитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи при аллергических заболеваниях и (или) иммунодефицитных состояниях.  - Механизмы действия лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания, применяемых в аллергологи и клинической иммунологии; медицинские показания и медицинские противопоказания к назначению; возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные.  - Принципы и методы оказания

		l	ı	
		Умет ь ИД ОПК 5.1	_	и (или) иммунодефицитными состояниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи Разрабатывать план лечения пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи населению по профилю
		Влад		"аллергогология и иммунология" Методикой разработки плана
		еть		методикои разраоотки плана лечения пациентов с аллергическими заболеваниями
		ИД ОПК		и (или) иммунодефицитными состояниями с учетом диагноза,
		5.1		возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания
				медицинской помощи, клиническими рекомендациями
				(протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.
Назначение лечения	ОПК-5.2 Контролирует	Знать	_	требования асептики и антисептики
пациентам с аллергиче-скими	эффективность и безопасность	ИД ОПК	_	Медицинские показания и медицинские противопоказания
забо-леваниями и (или) имму- нодефицит- ными со- стояниями,	назначенного лечения	5.2		к проведению заместительной терапии пациентам с иммунодефицитными состояниями, возможные осложнения, побочные
контроль его эффек-тивности и безопасно-сти				действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные.
(A02.8)			_	Медицинские показания и медицинские противопоказания к проведению
				вакцинопрофилактики у пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями
			_	состояниями Способы предотвращения или устранения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том

	1
	числе серьезных и
	непредвиденных, возникших при обследовании или лечении
	пациентов с аллергическими
	заболеваниями и (или)
	иммунодефицитными
	состояниями.
Умет	<ul> <li>Оценивать эффективность и</li> </ul>
Ь	безопасность применения
	лекарственных препаратов,
ИД	медицинских изделий и
ОПК	лечебного питания для
5.2	пациентов с аллергическими
	заболеваниями и (или)
	иммунодефицитными
	состояниями.
	<ul> <li>Оценивать эффективность и безопасность</li> </ul>
	немедикаментозного лечения пациентов с аллергическими
	заболеваниями и (или)
	иммунодефицитными
	состояниями.
	- Определять медицинские
	показания и медицинские
	противопоказания к
	вакцинопрофилактике у
	пациентов с аллергическими
	заболеваниями и (или)
	иммунодефицитными
	состояниями
	<ul> <li>Проводить мониторинг эффективности и безопасности</li> </ul>
	заместительной терапии для
	пациентов с
	иммунодефицитными
	состояниями
	– Проводить мониторинг
	эффективности и безопасности
	аллерген-специфической
	иммунотерапии для пациентов с
	аллергическими заболеваниями
	– Предотвращать или устранять
	осложнения, побочные
	действия, нежелательные
	реакции, в том числе серьезные и непредвиденные, возникшие в
	и непредвиденные, возникшие в результате диагностических или
	лечебных манипуляций,
	применения лекарственных
	препаратов и (или) медицинских
	изделий, немедикаментозного
	лечения, аллерген-
	специфической иммунотерапии
	– Проводить мониторинг
	заболевания и (или) состояния,
	корректировать план лечения в
	зависимости от особенностей
D-	течения.
Влад	– Методикой оценки
еть	эффективности и безопасности применения лекарственных
	применения лекаретвенных

	T	I			
			ИД		препаратов, медицинских
			ОПК		изделий и лечебного питания
			5.2		для пациентов с аллергическими
					заболеваниями и (или)
					иммунодефицитными
					состояниями.
				_	Методикой оценки
					эффективности и безопасности
					аллерген-специфической
					иммунотерапии для пациентов с
					аллергическими заболеваниями.
					Методикой оценки
				_	эффективности и безопасности
					= =
					немедикаментозного лечения
					для пациентов с аллергическими
					заболеваниями и (или)
					иммунодефицитными
					состояниями.
				_	Методами профилактики или
					лечения осложнений, побочных
					действий, нежелательных
					реакций, в том числе серьезных
					и непредвиденных, возникших в
					результате диагностических или
					лечебных манипуляций,
					применения лекарственных
					препаратов и (или) медицинских
					изделий, немедикаментозного
	ì				лечения, аллерген-
					1 0
	7.5				специфической иммунотерапии.
	Медицинская				онтролировать эффективность
	Медицинская деятельность	мероприятий по мед	ицинско	ой реаб	онтролировать эффективность илитации при заболеваниях и
		мероприятий по мед (или) состояниях, в	ИЦИНСКО ТОМ ЧИ	ой реаб сле при	онтролировать эффективность илитации при заболеваниях и и реализации индивидуальных
		мероприятий по мед	ИЦИНСКО ТОМ ЧИ	ой реаб сле при	онтролировать эффективность илитации при заболеваниях и и реализации индивидуальных
		мероприятий по мед (или) состояниях, в программ реабилитац	ицинско том чи ии или а	ой реаб сле при	онтролировать эффективность илитации при заболеваниях и и реализации индивидуальных ции инвалидов
Проведение и		мероприятий по мед (или) состояниях, в программ реабилитац ОПК-6.1 Проводит	ИЦИНСКО ТОМ ЧИ	ой реаб сле при	онтролировать эффективность илитации при заболеваниях и и реализации индивидуальных ции инвалидов  Стандарты медицинской
контроль		мероприятий по мед (или) состояниях, в программ реабилитац ОПК-6.1 Проводит мероприятия по	ицинско том чи ии или а	ой реаб сле при	онтролировать эффективность илитации при заболеваниях и и реализации индивидуальных ции инвалидов  Стандарты медицинской помощи при аллергических
контроль эффективности		мероприятий по мед (или) состояниях, в программ реабилитац ОПК-6.1 Проводит мероприятия по медицинской	ицинско том чи ии или а	ой реаб сле при	онтролировать эффективность илитации при заболеваниях и и реализации индивидуальных ции инвалидов  Стандарты медицинской помощи при аллергических заболеваниях и (или)
контроль эффективности медицинской		мероприятий по мед (или) состояниях, в программ реабилитац ОПК-6.1 Проводит мероприятия по медицинской реабилитации	ицинско том чи ии или а	ой реаб сле при	онтролировать эффективность илитации при заболеваниях и и реализации индивидуальных ции инвалидов  Стандарты медицинской помощи при аллергических
контроль эффективности медицинской реабилитации		мероприятий по мед (или) состояниях, в программ реабилитац ОПК-6.1 Проводит мероприятия по медицинской реабилитации пациентов с	ицинско том чи или з Знать ИД	ой реаб сле при	онтролировать эффективность илитации при заболеваниях и и реализации индивидуальных ции инвалидов  Стандарты медицинской помощи при аллергических заболеваниях и (или)
контроль эффективности медицинской		мероприятий по мед (или) состояниях, в программ реабилитац ОПК-6.1 Проводит мероприятия по медицинской реабилитации	ицинско том чи ии или з Знать ИД	ой реаб сле при	онтролировать эффективность илитации при заболеваниях и и реализации индивидуальных ции инвалидов  Стандарты медицинской помощи при аллергических заболеваниях и (или) иммунодефицитных
контроль эффективности медицинской реабилитации		мероприятий по мед (или) состояниях, в программ реабилитац ОПК-6.1 Проводит мероприятия по медицинской реабилитации пациентов с	ицинско том чи или з Знать ИД	ой реаб сле при	онтролировать эффективность илитации при заболеваниях и и реализации индивидуальных ции инвалидов  Стандарты медицинской помощи при аллергических заболеваниях и (или) иммунодефицитных состояниях.  Порядок оказания медицинской
контроль эффективности медицинской реабилитации при аллергиче-		мероприятий по мед (или) состояниях, в программ реабилитац ОПК-6.1 Проводит мероприятия по медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями и	ицинско том чи или з Знать ИД	ой реаб сле при	онтролировать эффективность илитации при заболеваниях и и реализации индивидуальных ции инвалидов  Стандарты медицинской помощи при аллергических заболеваниях и (или) иммунодефицитных состояниях.  Порядок оказания медицинской помощи населению по профилю
контроль эффективности медицинской реабилитации при аллергиче- ских забо- леваниях и (или)		мероприятий по мед (или) состояниях, в программ реабилитац ОПК-6.1 Проводит мероприятия по медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями и (или) состояниями и их последствиями, в	ицинско том чи или з Знать ИД	ой реаб сле при	онтролировать эффективность илитации при заболеваниях и и реализации индивидуальных ции инвалидов  Стандарты медицинской помощи при аллергических заболеваниях и (или) иммунодефицитных состояниях.  Порядок оказания медицинской помощи населению по профилю "аллергогология и
контроль эффективности медицинской реабилитации при аллергических заболеваниях и (или) имму-		мероприятий по мед (или) состояниях, в программ реабилитац ОПК-6.1 Проводит мероприятия по медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями и (или) состояниями и их последствиями, в том числе при	ицинско том чи или з Знать ИД	ой реаб сле при	онтролировать эффективность илитации при заболеваниях и и реализации индивидуальных ции инвалидов  Стандарты медицинской помощи при аллергических заболеваниях и (или) иммунодефицитных состояниях.  Порядок оказания медицинской помощи населению по профилю "аллергогология и иммунология", порядок
контроль эффективности медицинской реабилитации при аллергиче- ских забо- леваниях и (или) имму- нодефицитных		мероприятий по мед (или) состояниях, в программ реабилитац  ОПК-6.1 Проводит мероприятия по медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями и (или) состояниями и их последствиями, в том числе при реализации	ицинско том чи или з Знать ИД	ой реаб сле при	онтролировать эффективность илитации при заболеваниях и и реализации индивидуальных ции инвалидов  Стандарты медицинской помощи при аллергических заболеваниях и (или) иммунодефицитных состояниях.  Порядок оказания медицинской помощи населению по профилю "аллергогология и иммунология", порядок организации медицинской медицинской
контроль эффективности медицинской реабилитации при аллергических заболеваниях и (или) имму- нодефицитных состояниях, в		мероприятий по мед (или) состояниях, в программ реабилитац ОПК-6.1 Проводит мероприятия по медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями и (или) состояниями и их последствиями, в том числе при реализации индивидуальных	ицинско том чи или з Знать ИД	ой реаб сле при	онтролировать эффективность илитации при заболеваниях и и реализации индивидуальных ции инвалидов  Стандарты медицинской помощи при аллергических заболеваниях и (или) иммунодефицитных состояниях.  Порядок оказания медицинской помощи населению по профилю "аллергогология и иммунология", порядок организации медицинской реабилитации.
контроль эффективности медицинской реабилитации при аллергических заболеваниях и (или) имму- нодефицитных состояниях, в том числе, при		мероприятий по мед (или) состояниях, в программ реабилитац ОПК-6.1 Проводит мероприятия по медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями и (или) состояниями и их последствиями, в том числе при реализации индивидуальных программ	ицинско том чи или з Знать ИД	ой реаб сле при	онтролировать эффективность илитации при заболеваниях и и реализации индивидуальных ции инвалидов  Стандарты медицинской помощи при аллергических заболеваниях и (или) иммунодефицитных состояниях.  Порядок оказания медицинской помощи населению по профилю "аллергогология и иммунология", порядок организации медицинской реабилитации.  Механизм воздействия
контроль эффективности медицинской реабилитации при аллергиче- ских забо- леваниях и (или) имму- нодефицитных состояниях, в том числе, при реализации		мероприятий по мед (или) состояниях, в программ реабилитац ОПК-6.1 Проводит мероприятия по медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями и (или) состояниями и их последствиями, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или	ицинско том чи или з Знать ИД	ой реаб сле при	онтролировать эффективность илитации при заболеваниях и и реализации индивидуальных ции инвалидов  Стандарты медицинской помощи при аллергических заболеваниях и (или) иммунодефицитных состояниях.  Порядок оказания медицинской помощи населению по профилю "аллергогология и иммунология", порядок организации медицинской реабилитации.  Механизм воздействия реабилитационных
контроль эффективности медицинской реабилитации при аллергических заболеваниях и (или) иммунодефицитных состояниях, в том числе, при реализации индивиду-		мероприятий по мед (или) состояниях, в программ реабилитаци по медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями и их последствиями, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации или абилитации	ицинско том чи или з Знать ИД	ой реаб сле при	онтролировать эффективность илитации при заболеваниях и реализации индивидуальных ции инвалидов  Стандарты медицинской помощи при аллергических заболеваниях и (или) иммунодефицитных состояниях.  Порядок оказания медицинской помощи населению по профилю "аллергогология и иммунология", порядок организации медицинской реабилитации.  Механизм воздействия реабилитационных мероприятий на организм при
контроль эффективности медицинской реабилитации при аллергических заболеваниях и (или) иммунодефицитных состояниях, в том числе, при реализации индивидуальных		мероприятий по мед (или) состояниях, в программ реабилитац ОПК-6.1 Проводит мероприятия по медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями и (или) состояниями и их последствиями, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или	ицинско том чи или з Знать ИД	ой реаб сле при	онтролировать эффективность илитации при заболеваниях и реализации индивидуальных ции инвалидов  Стандарты медицинской помощи при аллергических заболеваниях и (или) иммунодефицитных состояниях.  Порядок оказания медицинской помощи населению по профилю "аллергогология и иммунология", порядок организации медицинской реабилитации.  Механизм воздействия реабилитационных мероприятий на организм при аллергических заболеваниях и
контроль эффективности медицинской реабилитации при аллергиче- ских забо- леваниях и (или) имму- нодефицитных состояниях, в том числе, при реализации индивиду- альных программ реа-		мероприятий по мед (или) состояниях, в программ реабилитаци по медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями и их последствиями, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации или абилитации	ицинско том чи или з Знать ИД	ой реаб сле при	онтролировать эффективность илитации при заболеваниях и реализации индивидуальных ции инвалидов  Стандарты медицинской помощи при аллергических заболеваниях и (или) иммунодефицитных состояниях.  Порядок оказания медицинской помощи населению по профилю "аллергогология и иммунология", порядок организации медицинской реабилитации.  Механизм воздействия реабилитационных мероприятий на организм при аллергических заболеваниях и (или) иммунодефицитных
контроль эффективности медицинской реабилитации при аллергических заболеваниях и (или) иммунодефицитных состояниях, в том числе, при реализации индивиду- альных программ реабилитации и		мероприятий по мед (или) состояниях, в программ реабилитаци по медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями и их последствиями, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации или абилитации	ицинско том чи ии или знать ИД ОПК 6.1	ой реаб сле при	онтролировать эффективность илитации при заболеваниях и реализации индивидуальных ции инвалидов  Стандарты медицинской помощи при аллергических заболеваниях и (или) иммунодефицитных состояниях.  Порядок оказания медицинской помощи населению по профилю "аллергогология и иммунология", порядок организации медицинской реабилитации.  Механизм воздействия реабилитационных мероприятий на организм при аллергических заболеваниях и
контроль эффективности медицинской реабилитации при аллергических заболеваниях и (или) иммунодефицитных состояниях, в том числе, при реализации индивидуальных программ реабилитации и абилитации		мероприятий по мед (или) состояниях, в программ реабилитаци по медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями и их последствиями, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации или абилитации	ицинско том чи или з Знать ИД	ой реаб сле при	онтролировать эффективность илитации при заболеваниях и реализации индивидуальных ции инвалидов  Стандарты медицинской помощи при аллергических заболеваниях и (или) иммунодефицитных состояниях.  Порядок оказания медицинской помощи населению по профилю "аллергогология и иммунология", порядок организации медицинской реабилитации.  Механизм воздействия реабилитационных мероприятий на организм при аллергических заболеваниях и (или) иммунодефицитных
контроль эффективности медицинской реабилитации при аллергических заболеваниях и (или) иммунодефицитных состояниях, в том числе, при реализации индивидуальных программ реабилитации и абилитации инвалидов		мероприятий по мед (или) состояниях, в программ реабилитаци по медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями и их последствиями, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации или абилитации	ицинско том чи ии или знать ИД ОПК 6.1	ой реаб сле при абилита — —	онтролировать эффективность илитации при заболеваниях и реализации индивидуальных ции инвалидов  Стандарты медицинской помощи при аллергических заболеваниях и (или) иммунодефицитных состояниях.  Порядок оказания медицинской помощи населению по профилю "аллергогология и иммунология", порядок организации медицинской реабилитации.  Механизм воздействия реабилитационных мероприятий на организм при аллергических заболеваниях и (или) иммунодефицитных состояниях.
контроль эффективности медицинской реабилитации при аллергических заболеваниях и (или) иммунодефицитных состояниях, в том числе, при реализации индивидуальных программ реабилитации и абилитации		мероприятий по мед (или) состояниях, в программ реабилитаци по медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями и их последствиями, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации или абилитации	ицинско том чи и и и и и и и и и и и и и и и и и и	ой реаб сле при абилита — —	онтролировать эффективность илитации при заболеваниях и реализации индивидуальных ции инвалидов  Стандарты медицинской помощи при аллергических заболеваниях и (или) иммунодефицитных состояниях.  Порядок оказания медицинской помощи населению по профилю "аллергогология и иммунология", порядок организации медицинской реабилитации.  Механизм воздействия реабилитационных мероприятий на организм при аллергических заболеваниях и (или) иммунодефицитных состояниях.  Разрабатывать план мероприятий по реабилитации
контроль эффективности медицинской реабилитации при аллергических заболеваниях и (или) иммунодефицитных состояниях, в том числе, при реализации индивидуальных программ реабилитации и абилитации инвалидов		мероприятий по мед (или) состояниях, в программ реабилитаци по медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями и их последствиями, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации или абилитации	умет ь	ой реаб сле при абилита — —	онтролировать эффективность илитации при заболеваниях и реализации индивидуальных ции инвалидов  Стандарты медицинской помощи при аллергических заболеваниях и (или) иммунодефицитных состояниях.  Порядок оказания медицинской помощи населению по профилю "аллергогология и иммунология", порядок организации медицинской реабилитации.  Механизм воздействия реабилитационных мероприятий на организм при аллергических заболеваниях и (или) иммунодефицитных состояниях.  Разрабатывать план мероприятий по реабилитации пациентов с аллергическими
контроль эффективности медицинской реабилитации при аллергических заболеваниях и (или) иммунодефицитных состояниях, в том числе, при реализации индивидуальных программ реабилитации и абилитации инвалидов		мероприятий по мед (или) состояниях, в программ реабилитаци по медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями и их последствиями, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации или абилитации	умет ь ИД	ой реаб сле при абилита — —	онтролировать эффективность илитации при заболеваниях и реализации индивидуальных ции инвалидов  Стандарты медицинской помощи при аллергических заболеваниях и (или) иммунодефицитных состояниях.  Порядок оказания медицинской помощи населению по профилю "аллергогология и иммунология", порядок организации медицинской реабилитации.  Механизм воздействия реабилитационных мероприятий на организм при аллергических заболеваниях и (или) иммунодефицитных состояниях.  Разрабатывать план мероприятий по реабилитации пациентов с аллергическими заболеваниями и (или)
контроль эффективности медицинской реабилитации при аллергических заболеваниях и (или) иммунодефицитных состояниях, в том числе, при реализации индивидуальных программ реабилитации и абилитации инвалидов		мероприятий по мед (или) состояниях, в программ реабилитаци по медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями и их последствиями, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации или абилитации	Умет ь ИД ОПК	ой реаб сле при абилита — —	онтролировать эффективность илитации при заболеваниях и реализации индивидуальных ции инвалидов  Стандарты медицинской помощи при аллергических заболеваниях и (или) иммунодефицитных состояниях.  Порядок оказания медицинской помощи населению по профилю "аллергогология и иммунология", порядок организации медицинской реабилитации.  Механизм воздействия реабилитационных мероприятий на организм при аллергических заболеваниях и (или) иммунодефицитных состояниях.  Разрабатывать план мероприятий по реабилитации пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитнымисостояния
контроль эффективности медицинской реабилитации при аллергических заболеваниях и (или) иммунодефицитных состояниях, в том числе, при реализации индивидуальных программ реабилитации и абилитации инвалидов		мероприятий по мед (или) состояниях, в программ реабилитаци по медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями и их последствиями, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации или абилитации	умет ь ИД	ой реаб сле при абилита — —	онтролировать эффективность илитации при заболеваниях и реализации индивидуальных ции инвалидов  Стандарты медицинской помощи при аллергических заболеваниях и (или) иммунодефицитных состояниях.  Порядок оказания медицинской помощи населению по профилю "аллергогология и иммунология", порядок организации медицинской реабилитации.  Механизм воздействия реабилитационных мероприятий на организм при аллергических заболеваниях и (или) иммунодефицитных состояниях.  Разрабатывать план мероприятий по реабилитации пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитныминодефицитныминодефицитныминостояния ми, в том числе при реализации
контроль эффективности медицинской реабилитации при аллергических заболеваниях и (или) иммунодефицитных состояниях, в том числе, при реализации индивидуальных программ реабилитации и абилитации инвалидов		мероприятий по мед (или) состояниях, в программ реабилитаци по медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями и их последствиями, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации или абилитации	Умет ь ИД ОПК	ой реаб сле при абилита — —	онтролировать эффективность илитации при заболеваниях и реализации индивидуальных ции инвалидов  Стандарты медицинской помощи при аллергических заболеваниях и (или) иммунодефицитных состояниях.  Порядок оказания медицинской помощи населению по профилю "аллергогология и иммунология", порядок организации медицинской реабилитации.  Механизм воздействия реабилитационных мероприятий на организм при аллергических заболеваниях и (или) иммунодефицитных состояниях.  Разрабатывать план мероприятий по реабилитации пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитныминодефицитныминодефицитныминостояния ми, в том числе при реализации индивидуальной программы
контроль эффективности медицинской реабилитации при аллергических заболеваниях и (или) иммунодефицитных состояниях, в том числе, при реализации индивидуальных программ реабилитации и абилитации инвалидов		мероприятий по мед (или) состояниях, в программ реабилитаци по медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями и их последствиями, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации или абилитации	Умет ь ИД ОПК	ой реаб сле при абилита — —	онтролировать эффективность илитации при заболеваниях и реализации индивидуальных ции инвалидов  Стандарты медицинской помощи при аллергических заболеваниях и (или) иммунодефицитных состояниях.  Порядок оказания медицинской помощи населению по профилю "аллергогология и иммунология", порядок организации медицинской реабилитации.  Механизм воздействия реабилитационных мероприятий на организм при аллергических заболеваниях и (или) иммунодефицитных состояниях.  Разрабатывать план мероприятий по реабилитации пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитныминимунодефицитныминостояния ми, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации программы реабилитации или абилитации и
контроль эффективности медицинской реабилитации при аллергических заболеваниях и (или) иммунодефицитных состояниях, в том числе, при реализации индивидуальных программ реабилитации и абилитации инвалидов		мероприятий по мед (или) состояниях, в программ реабилитаци по медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями и их последствиями, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации или абилитации	Умет ь ИД ОПК	ой реаб сле при абилита — —	онтролировать эффективность илитации при заболеваниях и реализации индивидуальных ции инвалидов  Стандарты медицинской помощи при аллергических заболеваниях и (или) иммунодефицитных состояниях.  Порядок оказания медицинской помощи населению по профилю "аллергогология и иммунология", порядок организации медицинской реабилитации.  Механизм воздействия реабилитационных мероприятий на организм при аллергических заболеваниях и (или) иммунодефицитных состояниях.  Разрабатывать план мероприятий по реабилитации пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитныминодефицитныминодефицитныминостояния ми, в том числе при реализации индивидуальной программы

эффектив-ности       эффе         меди-цинской       меро         реабилита-ции       меди         при аллергиче-       реаб         ских забо-       забо         леваниях и (или)       состо         имму-       числ         нодефицит-ных       инди         состоя-ниях, в       прог         том числе, при       реаб         реализации       абил		Влад еть ИД ОПК 6.1	_	организации медицинской реабилитации, порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.  Методы медицинской реабилитации при аллергических заболеваниях и (или) иммунодефицитных состояниях Методикой составления плана мероприятий медицинской реабилитации при аллергических заболеваниях и (или) иммунодефицитных состояниях в соответствии с действующими порядком организации медицинской реабилитации, порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями
	ролирует жтивность приятий по цинской илитации при певаниях и (или) ояниях, в том е при реализации видуальных	Умет ь ИД ОПК 6.2		протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи, с учетом стандартов медицинские противопоказания к проведению реабилитационных мероприятий при аллергических заболеваниях и (или) иммунодефицитных состояниях.  Способы предотвращения или устранения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате мероприятий реабилитации пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями.  Оценивать эффективность и безопасность мероприятий медицинской реабилитации при аллергических заболеваниях и (или) иммунодефицитных состояниях, в том числе при реализации программы реабилитации или абилитации инвалидов  Методикой оценки
		Влад	_	
		еть		эффективности и безопасности мероприятий по медицинской реабилитации при аллергических заболеваниях и (или) иммунодефицитных

Проведение медицинских меспертику   Медицинской помощи дечению протоковамия медицинской помощи дечению помощи дечению медицинской медицинской медицинской действенной действен				****	
Проведение медицинская деятельность пациентов и медицинская деятельность пациентов и медицинская деятельность пациентов и медицинская деятельность пациентов и медицинская				ИД	состояниях в соответствии с
Проведение медицинских осмогров, дистанцентов с далергическими димунодефицитими (дол) имумуюдефициптими (дол) имумуюдефицит				1	* 1
Проведение				6.2	
Медицинская деятельность   ОПК-7.1 Направляет пациентов медицинскую деятельность пациентов медицинскую осворательствов падионнями посмотров, медицинскую осворательствов дий и медицинскую экспертизу   ОПК-7.1 Направляет пациентов медицинскую осворательствов дий и медицинскую осмотров, медицинских экспертизу   ОПК-7.1 Направляет пациентов пациентов пациентов пациентов падионения порадки проведения порадки проведения потношении напринетов с алгартическими заболеваниями и (или) намунодефицит намы состояниями (или) намунодефицитнами состояниями (или) намунодефицитнами состояниями деятельствов образованиями и (или) намунодефицитнами состояниями деятельствов с алгартическими заболеваниями и (или) намунодефицитнами состояниями деятельствов дагартическими заболеваниями и (или) намунодефицитнами и проводит и проводит и проводит в состояниями деятельствов дагартическими заболеваниями и (или) намунодефицитнами состояниями, для прохождения медикосоциальной экспертизы.  Проведение как состояниями деятельство наприлекты медицинской обусловаенное наприлекты медицинской обусловаенное наприлекты медицинской обусловаенное наприлекты и проводит и проводит и проводит в проводит и проводит и проводит в проводит и проводения в признакт в стойкого наблюдения в обусловаенными и признакт обусловаенными и признакт обусловаенными и признакт обусловаенными заболеваниями и признакт обусловаенными и признакт обусловаенными и признакт обусловаенными и признакт обусловаенными и признакт					
Проведение   Признава   Предение   Признава   Предени					` • /
Медицинская деятельность   ОПК-7. Способен проводить в отношении пациентов медицинскую экспертизу   ОПК-7.1 Направляет пациентов падининских экспертизу   ОПК-7.1 Направляет пациентов пациентов пациентов пациентов порядки проведения медицинских экспертизу диспавлеерного выблюдения пациентов с альертическими заболеваниями и (пли) намунодефицити нами (пли) намунодефицити нами состояниями (пли) намунодефицити нами (пли) намунодефицити (пли) нам					
Проведение медицинсках деятельность   ОПК-7.1 Направляет пациентов на медицинских освидетельствой и медицинских осведетних осведетних осмотров, диспаниерного наблюдения и пациентов на медицинских осмотров, диспаниерных пациентов, и мемопих состояниями (АО4.8)    Уметь					
Проведение медицинских осмотров, отношений и постояниями (АО4.8)   ОПК-7.1 Направляет пациентов на медицинских экспертизу					
Проведение медицинских освидетельствов на медицинских осведетельствов из медицинских окторов, веспертизу пределение медицинских окторов, медицинских надрегическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями и (или) иммунодефицитными состояниями даболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями даболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями даболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями и (или) иммунодефицитными стойкого нарушения функций органияма обусловления и проможления и правежной и предметь об состояниями и правежной и предметь об состояниями и предметь об состояниям		Медицинская	ОПК-7. Способен про	водить і	в отношении пациентов медицинскую
медицинских освидетельствов апий и медицинскую экспертизу 7.1  медицинских осмотров, медиципискую осмотров, диспапсерного наблюдения в отгошении нациентов с алагертическими заболеваниями и (ми) имунодефицитными (АО4-8)  Детаментирующее на медицинских осмотров, медицинских осмотров, диспапсерного наблюдения пациентов с остояниями (АО4-8)  Детаментирующее на медицинских осмотров, диспансерного наблюдения и (или) имунодефицитными (АО4-8)  Детаментирующее на медицинские показания для направления нациентов, имеющих сотояниями (АО4-8)  Детаментирующее на медицинских осмотров, диспансерного наблюдения в остояниями (АО4-8)  Проведение медицинских осмотров, диспансерного наблюдения в остояниям медицинских осмотров, диспансерного наблюдения в осмотров диспансерного наблюдения в осмотров диспансерного наблюдения в осмотров диспансерного на осмотров диспансерного на осмотров диспансерного на осмотров диспансерного на осмотров д		деятельность	экспертизу		
медицинских освидетельствов апий и медицинскую экспертизу 7.1  медицинских осмотров, медиципискую осмотров, диспапсерного наблюдения в отгошении нациентов с алагертическими заболеваниями и (ми) имунодефицитными (АО4-8)  Детаментирующее на медицинских осмотров, медицинских осмотров, диспапсерного наблюдения пациентов с остояниями (АО4-8)  Детаментирующее на медицинских осмотров, диспансерного наблюдения и (или) имунодефицитными (АО4-8)  Детаментирующее на медицинские показания для направления нациентов, имеющих сотояниями (АО4-8)  Детаментирующее на медицинских осмотров, диспансерного наблюдения в остояниями (АО4-8)  Проведение медицинских осмотров, диспансерного наблюдения в остояниям медицинских осмотров, диспансерного наблюдения в осмотров диспансерного наблюдения в осмотров диспансерного наблюдения в осмотров диспансерного на осмотров диспансерного на осмотров диспансерного на осмотров диспансерного на осмотров д					
медицинских освидетельствов апий и медицинскую экспертизу 7.1  медицинских осмотров, медиципискую осмотров, диспапсерного наблюдения в отгошении нациентов с алагертическими заболеваниями и (ми) имунодефицитными (АО4-8)  Детаментирующее на медицинских осмотров, медицинских осмотров, диспапсерного наблюдения пациентов с остояниями (АО4-8)  Детаментирующее на медицинских осмотров, диспансерного наблюдения и (или) имунодефицитными (АО4-8)  Детаментирующее на медицинские показания для направления нациентов, имеющих сотояниями (АО4-8)  Детаментирующее на медицинских осмотров, диспансерного наблюдения в остояниями (АО4-8)  Проведение медицинских осмотров, диспансерного наблюдения в остояниям медицинских осмотров, диспансерного наблюдения в осмотров диспансерного наблюдения в осмотров диспансерного наблюдения в осмотров диспансерного на осмотров диспансерного на осмотров диспансерного на осмотров диспансерного на осмотров д	Провеление		ОПК-7.1 Направляет	Знать	<ul> <li>Законолательство</li> </ul>
медицинских экспертиз, медицинских экспертиз, оботров, диспапсерного паблюдения в имутиодефицитыми (дой. в)         медицинских экспертиз, диспансерного паблюдения пациентов с алгертическими (дой. в)         Уметь         — Определять медицинских осоговниями и (или) имумодефицитыми и (или) имумодефицитыми (или) имумодефици (или) имумодефици (или) имумодефици (или)	-		-		
Видентов			'	ил опі	
медицинских экспертиз, медицинских осмотров, диспансерного наблюдения в отношении пациентов с аллертическими заболеваниями и (или) имумодефицитыми состояниями (АО4-8)  Владеть НД ОПК 7.1 Навъевани и (или) имумодефицитыми			•		*
Медицинских осмотров, диспансерного вапирическими даболеваниями и (дли) на промедение медицин-ских осмотров, диспансерного вапирическими даболеваниями и (дли) на промедение медицин-ских медицин-ских достояниями (дли) на промедение медицин-ских вепертиз, медицин-ских вепертиз, медицин-ских медицин-ских медицин-ских вепертиз, медицин-ских м			y	7.1	
медицинских осмотров, диспансерного наблюдения в отпошении пациентов с аллертическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями (дач. в) имунодефицитными состояниями, для прохождения медико-социальной экспертизы и прокождения медико-социальной экспертизы и прокождения медико-социальной экспертизы обусловленное аллертическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными (дач. в) имунодефицитными (дач. в) имунодефицитными (дач. в) имунодефицин-ских (дач. в) им					
Диспансерного наблюдения во отношении пащиентов с алдертическими заболеваниями и (или) имулюдефицитими (или) имулецефицитими (или) имулецефицитими (или) имулецефицитими (или) имулецефицитими (или) имулецефицитими (или) имулецефицитеми инфицинской докулентими (или) имулецефицитеми инфицинской докулентими (или) имулецефицитеми инфицинской докулентими (или) имулецефицитими (или) имулецефицитими (или) имулецефицитими (или) имулецефицитеми инфицинской докулеметации (или) имулецефицитеми инфицинами инфицинами инфиции (или) имулецефицитеми инфицинами инфицинами инфицинами инфиции (или) имулецефицитеми инфицинами	_				=
Пациентов с алдергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями, для прохождения медикосоциальной экспертизы идд ОПК (или) иммунодефицитными					
наблюдения в отношении пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями и (или) иммунодефицитными состояниями и (или) иммунодефицитными состояниями и (или) иммунодефицитными состояниями и (долження медицинские обусловленное аллертическими заболеваниями и (долження медицинские обусловленное аллертическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями, обусловленное аллертическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями, прохождения медикостойкое нарушение функций организма, обусловленное аллертическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями, прохождения медикостойкое нарушение функций организма, обусловленное аллертическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями, прохождения медикостойкое нарушение функций организма, обусловленное аллертическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями, прохождения медикостояниями, прохождения медикостояниями, прохождения медицинских экспертиз, медицинских экспертиз, медицинскох осмот-ров, диспасноем в сомот-ров, диспасноем в сом					_
Проведение   ОПК-7.2 Организует, контролирует и проводит и пров					·
пациентов с аллергическими доболеваниями и (или) иммунодефицит ными (или) иммунодефицит ными (или) иммунодефицит ными (АО4.8)   Владеть Наваками направления для направления пациентов, имеющих добусловленное аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями, для прохождения медикосоциальной экспертизы. Владеть ИДОПК 7.1 Владеть Наваками направления пациентов, имеющих стойкое нарушение функций организма, обусловленное аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями, для прохождения медикосоциальной экспертизы. ОПК-7.2 Организует, конгролирует и проводит медицинских осмот-ров, диспанией медицинскую экспертизу Уметь — Порядок выдачи листков нетрудоспособности, в том медицинской документации обусмуниться временной нетрудоспособности, в том медицинских осмот-ров, диспансерного наблюдения в отношении пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными и (или) иммунодефицитными и (или) иммунодефицитными обусловленных аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными и или или заболеваниями и (или) иммунодефицитными и или или уметь и признаки стойкого парушения функций организма, обусловленных аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными и или иммунодефицитными и или иммунодефицитными и или или или или или или или или или					
адлертическими и (или)  иммунодефицит ными (доч.в.)  достояниями и (или)  иммунодефицит ными (доч.в.)  достояниями и (или)  иммунодефицит ными (доч.в.)  достояниями (доч.в.)  ид ОПК 7.1  Троведение  проведение  медицин-ских осви-детельствований и медицин-ских осви-детельствований и медицин-ских осмот-ров, диспансерного ваблодения в отноше-нии пациен-тов с адлертическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями, для прохождения медико-социальной экспертизы.  Проведение  медицин-ских осмот-ров, диспанских осмот-ров, диспансерного наблюдения в отноше-нии пациен-тов с адлер-гическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями, для прохождения медико-социальной экспертизу.  Туметь  уметь  осмот-ров, диспанских осмот-ров, диспансерного наблюдения в отноше-нии пациен-тов с адлер-гическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными и (или) иммунодефицитн					` /
Проведение медицин-ских осно-детельствований медицинских обусловденов негрудоспособности, в том дицинских осмот-ров, дислансерного надлегическими заболеваниями медицинских осмот-ров, дислансерного надлегическими заболевания в отноше-нии пациен-тов с адлергическими в медицин-ских осмот-ров, дислансерного надлегованиями в стойкого нарушение осмот-ров, дислансерного надлегованиями в стойкого нарушение осмот-ров, дислансерного надлегованиями в стойкого нарушение осмот-ров, дислансерного надлегованиями в стойкого нарушения в отноше-нии пациен-тов с адлер-гическими заболеваниями в стойкого нарушения в отноше-нии пациен-тов с адлер-гическими заболеваниями в стойкого нарушения в отноше-нии пациен-тов с адлер-гическими заболеваниями в стойкого нарушения в отноше-нии пациен-тов с адлер-гическими заболеваниями и (или) имунодефицитными и (или) имунодефицитными и (или) имунодефицитными и (или) заболеваниями в отноше-нии пациен-тов с надлер-гическими заболеваниями и (или) заболеваниями	,				
Проведение медицин-ских осви-детельствований и медицин-ских осви-детельствований и медицин-ских остоя-детельствований и медицин-ских остоя-ров, диспансерного наболодения в отношении пациен-тов с адлер-гическими заболеваниями в медицин-ских осмог-ров, диспансерного в диспансерного и делей образаниями в медиконин в делей отношении пациен-тов с адлер-гическими заболеваниями и (или) иммунодефицитьыми и медицин-ских осмог-ров, диспансерного в далер-гическими заболеваниями в медиконин-ских осмог-ров, диспансерного в далер-гическими заболеваниями в медициными и	_			Уметь	
ИД ОПК	(или)				-
НЫМИ состояниями (АО4.8)				ил опі	I
Состояниями (АО4.8)					
(А04.8)  ———————————————————————————————————	состояниями			7.1	1
Проведение медицин-ских осви-детельствований и ме- дицин-ских осви-детельствований и ме- дицин-ских осмот-ров, дис- паниентов, медицин-ских осмот-ров, дис- паниентов, медицин-ских осмот-ров, дис- паниентов, медицин-ских осмот-ров, дис- паниентов с аллертическими заболевания в отноше-нии пациентов с аллертическими заболевания к медицин-ских осмот-ров, дис- паниентов с аллертическими заболевания в отноше-нии пациентов с аллертическими заболевания к медициньх аллертическими заболевания к медицин-ских осмот-ров, дис- паниентов с аллертическими заболевания в отноше-нии пациен-тов с аллертическими заболевания и и (или) иммунодефицитными и иммунодефицитными и (или) иммунодефицитными и (или) иммунодефицитными и (или) иммунодефицитными и и и и и и и и и и и и и и и и и и	(A04.8)				
Владеть					· ·
Владеть   Навыками направления пациентов, имеющих стойкое нарушение функций организма, обусловленное аллергическими заболевания и не отношения недицин-ских осмот-ров, диспансерного наблюдения в отношении пациентов с аллергическими заболеваниями в отношения на отношения отношения отношения отношения отношения отношения отношения на отношен					
Владеть Навыками направления пациентов, имеющих стойкое нарушение функций организма, обусловленное аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными сотояниями и прохождения медикосоциальной экспертизы.  Проведение медицин-ских контролирует и проводит контролирует и проводит медицинскую экспертизу  жеспертизу  Уметь Определять признаки временной нетрудоспособности и признаки осмот-ров, диспансерного наблюдения в отноше-нии пациен-тов с аллергическими заболевани-ями и (или) иммунодефицитными					` /
Владеть					
Владеть — Навыками направления пациентов, имеющих стойкое нарушение функций организма, обусловленное аплергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями, для прохождения медикосоциальной экспертизы.  Проведение медицинских осви-детельствований и медицинских осви-детельствований и медицинских экспертизу  Медицинских экспертизу  Медицинских осмот-ров, диспансерного наблюдения в отноше-нии пациен-тов с аллер-гическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными иммунодефицитными иммунодефицитными иммунодефицитными					
Проведение опкатори и проводит контролирует и проводит контролирует и проводит медицинских окал-детельствований и медицинский окал-детельствов с аллер-гическими заболевани-ями и мимунодефицитными и мимунодефицитными					
Проведение   ОПК-7.2 Организует, контролирует и проводит   медицинских осви-детельствований и медицинских окспертизу   медицинской документации   метрудоспособности и признаки стойкого наблюдения в огранизменных аплергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными   метруноспособности и признаки стойкого наблюдения в огранизменных аплергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными   метруноспособности и признаки стойкого наблюдения в огранизменных аплергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными				Владетн	<ul> <li>Навыками направления</li> </ul>
ИД ОПК					<u> </u>
Проведение медицин-ских осви-детельствований и медицинских экспертизу   ОПК-7.2 Организует и проводит медицинских экспертизу   ОПК медицинскую экспертизу   ОПК медицинских осмот-ров, диспансерного наблюдения в отноше-нии пациен-тов с аллер-гическими заболевани-ями и (или) иммунодефицитными				ид опі	
обусловленное аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями, для прохождения медикосоциальной экспертизы.  Проведение медицин-ских осви-детельствований и медицинскую экспертизу  медицинских экспертизу  медицин-ских осмот-ров, диспансерного наблюдения в отноше-нии пациен-тов с аллер-гическими заболевани-ями  медицин-тов с аллер-гическими заболевани-ями и (или) иммунодефицитными  медицинской документации  медицинской нетрудоспособности и признаки временной нетрудоспособности и признаки временной организма, обусловленных аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными				7.1	
Проведение ОПК-7.2 Организует, контролирует и проводит ИД ОПК числе в электронном виде внетрудоспособности, в том осви-детельствований и мерицинскую экспертизу  экспертизу  желертизу  желертизу  уметь Опредеять признаки временной нетрудоспособности и признаки временной организма, обусловленных аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными					
Проведение ОПК-7.2 Организует, контролирует и проводит ИД ОПК числе в электронном виде внетрудоспособности, в том осви-детельствований и мерицинскую экспертизу  экспертизу  желертизу  желертизу  уметь Опредеять признаки временной нетрудоспособности и признаки временной организма, обусловленных аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными					аллергическими
Проведение ОПК-7.2 Организует, контролирует и проводит и проводит и проводит и проводит увспертизу  желертиз, медицин-ских осмот-ров, диспансерного наблюдения в отноше-нии пациен-тов с аллер-гическими заболевани-ями и менеринов проводения и портанизу и признаки и менерическими заболевани-ями и менерическими заболевани-ями и менерическими и менерич					
Проведение ОПК-7.2 Организует, контролирует и проводит и проводит и проводит и проводит увспертизу  желертиз, медицин-ских осмот-ров, диспансерного наблюдения в отноше-нии пациен-тов с аллер-гическими заболевани-ями и менеринов проводения и портанизу и признаки и менерическими заболевани-ями и менерическими заболевани-ями и менерическими и менерич					
Проведение общильной экспертизы. Проведение медицин-ских контролирует и проводит и проводит и медицинскую экспертизу  медицинских экспертизу  медицин-ских осмот-ров, диспансерного наблюдения в отноше-нии пациен-тов с аллер-гическими заболевани-ями и медицинский и меторизорания и медицинстов с аллер-гическими заболевани-ями и медицинской нетрудоспособности и нетрудоспособности и признаки стойкого нарушения функций организма, обусловленных аллергическими заболевани-ями и ммунодефицитными					состояниями, для
Проведение медицин-ских осви-детельствований и медицинскую экспертиз, медицин-ских осмот-ров, диспансерного наблюдения в отноше-нии пациен-тов с аллер-гическими заболевани-ями  медицин-ских осмот-ров с аллер-гическими заболевани-ями  медицин-тов с аллер-гическими заболевани-ями  медицин-ских осмот-ров с аллер-гическими заболевани-ями  медицин-скую  леть  нетрудоспособности, в том числе в электронном виде парежетировонном виде парежетировования к медицинской документации  7.2  Проводания в нетрудоспособности, в том нетрудоспособности, в том нетрудоспособности и признаки стойкого нарушения функций организма, обусловленных аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными					
медицин-ских осви-детельствований и медицинскую экспертизу    МД ОПК инсле в электронном виде инсле в электронном инсле в электронном инсле в электронном виде инсле в электронном инсле в электрон					
осви-детельствований и менаний ужепертизу  Уметь — Определять признаки временной интрудоспособности и признаки стойкого наблюдения в отношении пациен-тов с аллер-гическими заболевани-ями	•		1	Знать	
ваний и медицинскую экспертизу  7.2 — Требования к медицинской документации  Уметь — Определять признаки временной нетрудоспособности и признаки стойкого наблюдения в отноше-нии пациен-тов с аллер-гическими заболевани-ями			1 2 2		- *
дицинских экспертизу  — Определять признаки временной нетрудоспособности и признаки вотношении пациен-тов с аллер-гическими заболевани-ями  — Определять признаки временной нетрудоспособности и признаки стойкого нарушения функций организма, обусловленных аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными			_	ид опі	1
экспертиз, медицин-ских осмот-ров, дис- пансерного наблюдения в отноше-нии пациен-тов с аллер-гическими заболевани-ями  и уметь — Определять признаки временной нетрудоспособности и нетрудоспособности и признаки стойкого нарушения функций организма, обусловленных аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными			I -	7.2	=
медицин-ских осмот-ров, диспансерного наблюдения в отношении пациен-тов с аллер-гическими заболевани-ями			экспертизу		документации
медицин-ских осмот-ров, дис- пансерного наблюдения в отноше-нии пациен-тов с аллер-гическими заболевани-ями	_			Уметь	<ul> <li>Определять признаки</li> </ul>
осмот-ров, дис- пансерного наблюдения в отноше-нии пациен-тов с аллер-гическими заболевани-ями					
пансерного наблюдения в отноше-нии пациен-тов с аллер-гическими заболеваниями и (или)  заболеваниями и (или)  иммунодефицитными	_			ид опі	_
наблюдения в отноше-нии организма, обусловленных аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными					
отноше-нии пациен-тов с аллер-гическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными					-
пациен-тов с аллергическими заболеваниями и (или) заболеваниями и ммунодефицитными					
аллер-гическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными иммунодефицитными	,				аллергическими
заболевани-ями иммунодефицитными					
и (или) состояниями					иммунодефицитными
COCTOMINACII.	и (или)				состояниями.

иммуноде- фицитными состояния-ми (A04.8)				<ul> <li>Формулировать</li> <li>медицинские заключения</li> <li>по результатам</li> <li>медицинского</li> </ul>
				освидетельствования, медицинских осмотров, в том числе
				предварительных и периодических, в части, касающейся наличия или
				отсутствия аллергических заболеваний и (или) иммунодефицитных состояний.
			Владеть 7.2	<ul> <li>Навыками выполнения работ по проведению отдельных видов</li> </ul>
				освидетельствований, медицинских осмотров, в том числе предварительных и
				периодических  - Навыками работы в составе врачебной комиссии
				медицинской организации, осуществляющей экспертизу временной нетрудоспособности.
	Медицинская	ОПК-8. Способен п	<u> </u> роволить и	контролировать эффективность
	деятельность			формированию здорового образа
П				ту просвещению населения
Проведение анализа медико-		ОПК-8.1 Проводит разъяснительную	Знать	– Формы и методы
				санитарно-
статистической		работу по	ид опк	санитарно- просветительной работы по
информации,		работу по профилактике и	ИД ОПК 8.1	просветительной работы по формированию здорового
информации, ведение		работу по профилактике и формированию		просветительной работы по формированию здорового образа жизни
информации, ведение медицинской		работу по профилактике и формированию здорового образа		просветительной работы по формированию здорового образа жизни  — Принципы организации и
информации, ведение		работу по профилактике и формированию		просветительной работы по формированию здорового образа жизни
информации, ведение медицинской документации, организация деятельности		работу по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарногигиеническому просвещению	8.1	просветительной работы по формированию здорового образа жизни  — Принципы организации и проведения профилактических мероприятий
информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в		работу по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарногигиеническому		просветительной работы по формированию здорового образа жизни  Принципы организации и проведения профилактических медицинских мероприятий  Проводить санитарно-
информации, ведение медицинской документации, организация деятельности		работу по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарногигиеническому просвещению	8.1	просветительной работы по формированию здорового образа жизни  - Принципы организации и проведения профилактических мероприятий  - Проводить санитарнопросветительную работу
информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении		работу по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарногигиеническому просвещению	8.1 Уметь	просветительной работы по формированию здорового образа жизни  — Принципы организации и проведения профилактических медицинских мероприятий  — Проводить санитарнопросветительную работу по формированию здорового образа жизни, профилактике заболеваний
информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала		работу по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарногигиеническому просвещению	8.1 Уметь ИД ОПК	просветительной работы по формированию здорового образа жизни  — Принципы организации и проведения профилактических медицинских мероприятий  — Проводить санитарнопросветительную работу по формированию здорового образа жизни, профилактике заболеваний нервной системы  — Рекомендовать профилактические и оздоровительные
информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала		работу по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарногигиеническому просвещению	Уметь ИД ОПК 8.1	просветительной работы по формированию здорового образа жизни  Принципы организации и проведения профилактических медицинских мероприятий  Проводить санитарнопросветительную работу по формированию здорового образа жизни, профилактике заболеваний нервной системы  Рекомендовать профилактические и оздоровительные мероприятия
информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала		работу по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарногигиеническому просвещению	8.1 Уметь ИД ОПК 8.1 Владеть ИД ОПК	просветительной работы по формированию здорового образа жизни  — Принципы организации и проведения профилактических медицинских мероприятий  — Проводить санитарнопросветительную работу по формированию здорового образа жизни, профилактике заболеваний нервной системы  — Рекомендовать профилактические и оздоровительные мероприятия  — Навыками пропаганды здорового образа жизни, профилактикой
информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала		работу по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарногигиеническому просвещению	8.1 Уметь ИД ОПК 8.1	просветительной работы по формированию здорового образа жизни  — Принципы организации и проведения профилактических медицинских мероприятий  — Проводить санитарнопросветительную работу по формированию здорового образа жизни, профилактике заболеваний нервной системы  — Рекомендовать профилактические и оздоровительные мероприятия  — Навыками пропаганды здорового образа жизни,
информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала		работу по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарногигиеническому просвещению	8.1 Уметь ИД ОПК 8.1 Владеть ИД ОПК	просветительной работы по формированию здорового образа жизни  Принципы организации и проведения профилактических медицинских мероприятий  Проводить санитарнопросветительную работу по формированию здорового образа жизни, профилактике заболеваний нервной системы  Рекомендовать профилактические и оздоровительные мероприятия  Навыками пропаганды здорового образа жизни, профилактикой заболеваний и (или) состояний нервной системы  Навыками организации и проведения профилактических
информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала (А 06.8)		работу по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарногигиеническому просвещению населения	8.1 Уметь ИД ОПК 8.1 Владеть ИД ОПК 8.1	просветительной работы по формированию здорового образа жизни  Принципы организации и проведения профилактических медицинских мероприятий  Проводить санитарнопросветительную работу по формированию здорового образа жизни, профилактике заболеваний нервной системы  Рекомендовать профилактические и оздоровительные мероприятия  Навыками пропаганды здорового образа жизни, профилактикой заболеваний и (или) состояний нервной системы  Навыками организации и проведения профилактических мероприятий
информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала		работу по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарногигиеническому просвещению	8.1 Уметь ИД ОПК 8.1 Владеть ИД ОПК	просветительной работы по формированию здорового образа жизни  — Принципы организации и проведения профилактических медицинских мероприятий  — Проводить санитарнопросветительную работу по формированию здорового образа жизни, профилактике заболеваний нервной системы  — Рекомендовать профилактические и оздоровительные мероприятия  — Навыками пропаганды здорового образа жизни, профилактикой заболеваний и (или) состояний нервной системы  — Навыками организации и проведения профилактических

		a. A. A. aramyan ya amy	ил опи	Tongany
статистиче-ской		эффективность	ид опк	порядки проведения
информации,		профилактической	8.2	медицинских осмотров,
ведение		работы с населением		диспансеризации и
медицинской				диспансерного наблюдения
документации,				пациентов
организация				<ul> <li>Принципы диспансерного</li> </ul>
деятельности				наблюдения за пациентами
находя-щегося в				с аллергическими
распоряже-нии				заболеваниями и (или)
медицинского				иммунодефицитными
персонала				состояниями в
(A 06.8)				соответствии
				нормативными правовыми
				актами
				<ul> <li>Медицинские показания и</li> </ul>
				медицинские
				противопоказания к
				вакцинопрофилактике
				инфекционных
				заболеваний
				<ul> <li>Осложнения при</li> </ul>
				проведении
			***	вакцинопрофилактики
			Уметь	– Проводить медицинские
				осмотры с учетом возраста,
			ид опк	состояния здоровья,
			8.2	профессии в соответствии с
				нормативными правовыми
				актами
				– Организовывать
				проведение
				вакцинопрофилактики
				инфекционных
				заболеваний
				– Организовывать и
				проводить профилактику и
				лечение осложнений,
				связанных с
				вакцинопрофилактикой
				инфекционных
				заболеваний
			Владеть	<ul><li>Навыками проведения</li></ul>
			Бладеть	*
			ид опк	медицинских осмотров, диспансерного наблюдения
			8.2	за пациентами с
				аллергическими
				заболеваниями и (или)
				иммунодефицитными
				состояниями в
				соответствии с
				нормативными правовыми
				актами
				– Навыками оценки
				эффективности
				профилактических и
				оздоровительных
				мероприятий
				<ul> <li>Навыками организации и</li> </ul>
				проведения
				вакцинопрофилактики
				инфекционных
				заболеваний
L	<u> </u>	L	<u> </u>	эаооловании

	Медицинская деятельность	ОПК-9. Способен проводить анализ медико-статистической информации, вести медицинскую документацию и организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала			
Проведение анализа медико- статистиче-ской ин-формации, ведение медицин-ской доку-ментации,		ОПК-9 Ведет медицинскую документацию и организует деятельность находящегося в распоряжении	Знать ИД ОПК 9	<ul> <li>Принципы и порядок ведения медицинской документации, в том числе в электронном виде</li> <li>Должностные обязанности медицинского персонала</li> </ul>	
организация деятельно-сти находя-щегося в распоряже-нии меди-цинского персонала		медицинского персонала	Уметь ИД ОПК 9	<ul> <li>Оформлять медицинскую документацию, в том числе в электронном виде</li> <li>Организовывать деятельность медицинского персонала</li> </ul>	
(A 06.8)			Владеть ИД ОПК 9	<ul> <li>Навыками использования медицинских информационных систем и информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"</li> <li>Навыками использования в</li> </ul>	
	Медицинская	OHE 10 Cycooling and		работе персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну — Навыками организации медицинского персонала	
	деятельность	помощи при состоя вмешательства		оказании неотложной медицинской бующих срочного медицинского	
Оказание медицинской помощи пациентам в экстренной форме (A07.8)		ОПК-10.1 Оценивает состояния пациентов	Знать ИД ОПК 10.1	<ul> <li>Основные симптомы проявления угрожающих жизни состояний, требующих срочного медицинского вмешательства</li> </ul>	
			Уметь ИД ОПК 10.1	<ul> <li>Выявлять состояния, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме, в том числе клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и дыхания</li> </ul>	
			Владеть ИД ОПК 10.1	<ul> <li>Навыками оценки состояния пациентов, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме</li> <li>Навыками распознавания состояний, представляющие угрозу жизни пациентам, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или)</li> </ul>	
				дыхания), требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме	

Оказание		ОПК-10.2 Оказывает	Знать	_	Методы оказания первой
медицин-ской		неотложную	Эпать		помощи при неотложных
помо-щи		медицинскую помощь	ид опк		состояниях, направленные на
пациен-там в		при состояниях,	10.2		поддержание жизненно
экс-тренной		требующих срочного			важных функций организма
форме (А07.8)		медицинского			человека.
		вмешательства	Уметь	_	Оказывать медицинскую
					помощь в экстренной форме
			ид опк		пациентам при состояниях,
			10.2		представляющих угрозу
					жизни пациентов, в том числе клинической смерти
					(остановка жизненно важных
					функций организма человека
					(кровообращения и (или)
					дыхания).
			Владеть	_	Навыками оказания
					неотложной медицинской
			ИД ОПК		помощи при состояниях,
			10.2		требующих срочного
					медицинского
					вмешательства.
				_	Навыками применения
					лекарственных препаратов и
					медицинских изделий при
					оказании медицинской помощи в экстренной форме.
	Медицинская	ПК-1. Профилакти	 Ка пиагн	остика,	лечение аллергических
	деятельность				ых состояний, медицинская
		реабилитация пациен	•	• '	, , , ,
Проведение		ПК-1.1 Проводит	Знать	_	Порядок оказания
Проведение обследова-ния		1	Знать	_	Порядок оказания медицинской помощи,
обследова-ния		обследование	Знать ИД ПК	-	÷
обследова-ния пациен-тов в		обследование пациентов в целях		-	медицинской помощи,
обследова-ния пациен-тов в целях выявления		обследование пациентов в целях выявления	ид пк	-	медицинской помощи, клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания
обследова-ния пациен-тов в целях выявления аллергиче-ских		обследование пациентов в целях выявления аллергических	ид пк	-	медицинской помощи, клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи
обследова-ния пациен-тов в целях выявления аллергиче-ских забо-леваний и		обследование пациентов в целях выявления аллергических заболеваний и (или)	ид пк	-	медицинской помощи, клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи пациентам с аллергическими
обследова-ния пациен-тов в целях выявления аллергиче-ских забо-леваний и (или) имму-		обследование пациентов в целях выявления аллергических заболеваний и (или) иммунодефицитных	ид пк	-	медицинской помощи, клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи пациентам с аллергическими заболеваниями и (или)
обследова-ния пациен-тов в целях выявления аллергиче-ских забо-леваний и (или) имму-нодефицит-ных		обследование пациентов в целях выявления аллергических заболеваний и (или) иммунодефицитных состояний,	ид пк	-	медицинской помощи, клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи пациентам с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными
обследова-ния пациен-тов в целях выявления аллергиче-ских забо-леваний и (или) иммунодефицит-ных состоя-ний,		обследование пациентов в целях выявления аллергических заболеваний и (или) иммунодефицитных состояний, установления	ид пк	_	медицинской помощи, клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи пациентам с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями.
обследова-ния пациен-тов в целях выявления аллергиче-ских забо-леваний и (или) имму-нодефицит-ных состоя-ний, уста-новления		обследование пациентов в целях выявления аллергических заболеваний и (или) иммунодефицитных состояний,	ид пк	-	медицинской помощи, клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи пациентам с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями.  Стандарты первичной
обследова-ния пациен-тов в целях выявления аллергиче-ских забо-леваний и (или) имму-нодефицит-ных состоя-ний, уста-новления диагноза		обследование пациентов в целях выявления аллергических заболеваний и (или) иммунодефицитных состояний, установления	ид пк	-	медицинской помощи, клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи пациентам с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями.  Стандарты первичной специализированной
обследова-ния пациен-тов в целях выявления аллергиче-ских забо-леваний и (или) имму-нодефицит-ных состоя-ний, уста-новления		обследование пациентов в целях выявления аллергических заболеваний и (или) иммунодефицитных состояний, установления	ид пк	-	медицинской помощи, клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи пациентам с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями.  Стандарты первичной
обследова-ния пациен-тов в целях выявления аллергиче-ских забо-леваний и (или) имму-нодефицит-ных состоя-ний, уста-новления диагноза		обследование пациентов в целях выявления аллергических заболеваний и (или) иммунодефицитных состояний, установления	ид пк	-	медицинской помощи, клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи пациентам с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями.  Стандарты первичной специализированной медико-санитарной помощи,
обследова-ния пациен-тов в целях выявления аллергиче-ских забо-леваний и (или) имму-нодефицит-ных состоя-ний, уста-новления диагноза		обследование пациентов в целях выявления аллергических заболеваний и (или) иммунодефицитных состояний, установления	ид пк	_	медицинской помощи, клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи пациентам с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями.  Стандарты первичной специализированной медико-санитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи
обследова-ния пациен-тов в целях выявления аллергиче-ских забо-леваний и (или) имму-нодефицит-ных состоя-ний, уста-новления диагноза		обследование пациентов в целях выявления аллергических заболеваний и (или) иммунодефицитных состояний, установления	ид пк	-	медицинской помощи, клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи пациентам с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями.  Стандарты первичной специализированной медико-санитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи пациентам с аллергическими
обследова-ния пациен-тов в целях выявления аллергиче-ских забо-леваний и (или) имму-нодефицит-ных состоя-ний, уста-новления диагноза		обследование пациентов в целях выявления аллергических заболеваний и (или) иммунодефицитных состояний, установления	ид пк	-	медицинской помощи, клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи пациентам с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями. Стандарты первичной специализированной медико-санитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи пациентам с аллергическими заболеваниями и (или)
обследова-ния пациен-тов в целях выявления аллергиче-ских забо-леваний и (или) имму-нодефицит-ных состоя-ний, уста-новления диагноза		обследование пациентов в целях выявления аллергических заболеваний и (или) иммунодефицитных состояний, установления	ид пк	-	медицинской помощи, клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи пациентам с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями. Стандарты первичной специализированной медико-санитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи пациентам с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными
обследова-ния пациен-тов в целях выявления аллергиче-ских забо-леваний и (или) имму-нодефицит-ных состоя-ний, уста-новления диагноза		обследование пациентов в целях выявления аллергических заболеваний и (или) иммунодефицитных состояний, установления	ид пк	-	медицинской помощи, клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи пациентам с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями. Стандарты первичной специализированной медико-санитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи пациентам с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями.
обследова-ния пациен-тов в целях выявления аллергиче-ских забо-леваний и (или) имму-нодефицит-ных состоя-ний, уста-новления диагноза		обследование пациентов в целях выявления аллергических заболеваний и (или) иммунодефицитных состояний, установления	ид пк	-	медицинской помощи, клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи пациентам с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями. Стандарты первичной специализированной медико-санитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи пациентам с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями. Этиологию и патогенез,
обследова-ния пациен-тов в целях выявления аллергиче-ских забо-леваний и (или) имму-нодефицит-ных состоя-ний, уста-новления диагноза		обследование пациентов в целях выявления аллергических заболеваний и (или) иммунодефицитных состояний, установления	ид пк	-	медицинской помощи, клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи пациентам с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями. Стандарты первичной специализированной медико-санитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи пациентам с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями. Этиологию и патогенез, патоморфологию,
обследова-ния пациен-тов в целях выявления аллергиче-ских забо-леваний и (или) имму-нодефицит-ных состоя-ний, уста-новления диагноза		обследование пациентов в целях выявления аллергических заболеваний и (или) иммунодефицитных состояний, установления	ид пк	-	медицинской помощи, клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи пациентам с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями.  Стандарты первичной специализированной медико-санитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи пациентам с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями.  Этиологию и патогенез, патоморфологию, клиническую картину
обследова-ния пациен-тов в целях выявления аллергиче-ских забо-леваний и (или) имму-нодефицит-ных состоя-ний, уста-новления диагноза		обследование пациентов в целях выявления аллергических заболеваний и (или) иммунодефицитных состояний, установления	ид пк	_	медицинской помощи, клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи пациентам с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями.  Стандарты первичной специализированной медико-санитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи пациентам с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями.  Этиологию и патогенез, патоморфологию, клиническую картину дифференциальную
обследова-ния пациен-тов в целях выявления аллергиче-ских забо-леваний и (или) имму-нодефицит-ных состоя-ний, уста-новления диагноза		обследование пациентов в целях выявления аллергических заболеваний и (или) иммунодефицитных состояний, установления	ид пк	-	медицинской помощи, клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи пациентам с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями.  Стандарты первичной специализированной медико-санитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи пациентам с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями.  Этиологию и патогенез, патоморфологию, клиническую картину
обследова-ния пациен-тов в целях выявления аллергиче-ских забо-леваний и (или) имму-нодефицит-ных состоя-ний, уста-новления диагноза		обследование пациентов в целях выявления аллергических заболеваний и (или) иммунодефицитных состояний, установления	ид пк	-	медицинской помощи, клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи пациентам с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями. Стандарты первичной специализированной медико-санитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи пациентам с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями. Этиологию и патогенез, патоморфологию, клиническую картину дифференциальную диагностику, особенности
обследова-ния пациен-тов в целях выявления аллергиче-ских забо-леваний и (или) имму-нодефицит-ных состоя-ний, уста-новления диагноза		обследование пациентов в целях выявления аллергических заболеваний и (или) иммунодефицитных состояний, установления	ид пк	_	медицинской помощи, клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи пациентам с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями. Стандарты первичной специализированной медико-санитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи пациентам с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями. Этиологию и патогенез, патоморфологию, клиническую картину дифференциальную диагностику, особенности течения, осложнения и
обследова-ния пациен-тов в целях выявления аллергиче-ских забо-леваний и (или) имму-нодефицит-ных состоя-ний, уста-новления диагноза		обследование пациентов в целях выявления аллергических заболеваний и (или) иммунодефицитных состояний, установления	ид пк	-	медицинской помощи, клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи пациентам с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями. Стандарты первичной специализированной медико-санитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи пациентам с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями. Этиологию и патогенез, патоморфологию, клиническую картину дифференциальную диагностику, особенности течения, осложнения и исходы аллергических

Г	<u> </u>	T
		– Изменения
		функционирования
		иммунной системы при иных
		(инфекционных,
		аутоиммунных, онкологических и иных)
		заболеваниях.
		<ul><li>Профессиональные</li></ul>
		заболевания в аллергологии
		и клинической
		иммунологии.
		– Медицинские показания и
		медицинские
		противопоказания к
		проведению кожных проб с
		аллергенами и провокационных тестов с
		аллергенами у пациентов с
		аллергическими
		заболеваниями.
		<ul> <li>Аллергические заболевания</li> </ul>
		и (или) иммунодефицитные
		состояния, требующие
		направления пациентов к
		врачам-специалистам.
		<ul> <li>Аллергические заболевания и (или) иммунодефицитные</li> </ul>
		и (или) иммунодефицитные состояния, требующие
		оказания медицинской
		помощи в неотложной
		форме.
		– Заболевания и (или)
		состояния иных органов и
		систем, сопровождающиеся
		изменениями в
		функционировании иммунной системы.
		иммунной системы.  - Симптомы и синдромы
		осложнений, побочных
		действий, нежелательных
		реакций, в том числе
		серьезных и
		непредвиденных, возникших
		в результате
		диагностических процедур у
		пациентов с аллергическими заболеваниями и (или)
		иммунодефицитными
		состояниями.
	Уметь	- Оценивать функциональное
		состояние иммунной
	ид пк	системы в норме, при
	1.1	заболеваниях и (или)
		патологических состояниях
		– Использовать методы
		осмотра и обследования
		пациентов с аллергическими
		заболеваниями и (или) иммунодефицитными
		состояниями с учетом
		возрастных анатомо-
		функциональных
<u> </u>	. '	1

особенностей,
соответствии
действующими порядкам
оказания медицинско
помощи, клиническим
рекомендациями
(протоколами лечения) п
вопросам оказан
медицинской помощи
стандартами медицинско
помощи, в числе которых:
- проведение кожны
скарификационных и при
тестов с аллергенами;
- проведение внутрикожны
тестов с аллергенами;
- проведен
провокационного
сублингвального теста;
- проведен
провокационного
конъюнктивального теста;
- проведен
провокационного назально
теста;
- пикфлоуметрия;
- исследование функці
внешнего дыхания.
– Интерпретировать
анализировать результат
инструментального
обследования пациентов
аллергическими
заболеваниями и (ил
иммунодефицитными
состояниями.
– Интерпретировать
анализировать результат
лабораторного обследовани
пациентов с аллергическим
заболеваниями и (ил
иммунодефицитными
состояниями.
– Интерпретировать — результа
анализировать результат
осмотра врачам
специалистами пациентов
аллергическими
заболеваниями и (ил
иммунодефицитными
состояниями.
– Выявлять клиническ
симптомы и синдромы
пациентов с аллергическим
заболеваниями и (ил
иммунодефицитными
состояниями.
<ul> <li>Выявлять симптомы</li> </ul>
синдромы осложнени
нежелательных реакций, том числе серьезных
TOM UNCHE CENTERNITY

		1	непредвиденных, возникших
			в результате
			диагностических процедур у пациентов с аллергическими
			заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями
		Владеть	<ul> <li>Методикой сбора жалоб, анамнеза жизни у пациентов</li> </ul>
		ид пк 1.1	(их законных представителей) с аллергическими заболеваниями и (или)
			иммунодефицитными состояниями.
			<ul> <li>Методикой осмотра пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями.</li> </ul>
			<ul> <li>Методикой формулирования предварительного диагноза и составления плана лабораторных и инструментальных</li> </ul>
			обследований пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными
	ПК-1.2 Назначает	Знать	состояниями.  — Методикой направления пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями на консультацию к врачамспециалистам в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.
Назначение	ПК-1.2 Назначает лечение пациентам с	Энать	<ul> <li>Клинические рекомендации (протоколы лечения) по</li> </ul>
лечения	аллергическими	ид пк	вопросам оказания
пациентам с	заболеваниями и	1.2	медицинской помощи
аллергиче-скими	(или)		пациентам с аллергическими
забо-леваниями	иммунодефицитными		заболеваниями и (или) иммунодефицитными
и (или) имму-	состояниями,		иммунодефицитными состояниями.
нодефицит-	контролирует его		<ul> <li>Методы лечения пациентов с</li> </ul>
ными со-	эффективность и		аллергическими
стояниями,	безопасность		заболеваниями и (или)
контроль его			иммунодефицитными
эффек-тивности			состояниями.
			<ul> <li>Методы немедикаментозного</li> </ul>

я безопасно-сти (А 02.8)  яаболеваний и (н.п.и) иммунолефицитных состояций; медицинские показания и медицинские показания и медицинские показания и медицинские показания; возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные  Механизм действия алгерген-специфической иммунотерапии; медицинские противопоказания к применению; методы проведения; ножножные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные.  Уметь  ЛД ПК 1.2  Яметь  Ваначать лекарственные препараты, медицинские пациентам с аллертический иммунодефицитными состояниями в соответствии с действующими порадками оказания медицинской помощи, клинический рекомендациями (протоковами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи, и немунодефицитными и (или) иммунодефицитными и (или)
остояний; медицинские показания и медицинские противопоказания; возможные осложнения, гобочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные  — Механизм действия аллерген-специфической иммунотерапии; медицинские показания и медицинские показания и медицинские противопоказания и проведения; возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные.  Уметь — Назначать лекарственные препараты, медицинские изделия и лечебное питание нациентам с аллергическими каболеваниями и (дии) иммунодефицитными состояннями в соответствии с действующими порадками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, клиническими медицинской помощи, с учетом с тандартов медицинской помощи, с немедикаментозное лечение нациентам с аллергическими заболеваниями и (пли) иммунодефицитными и (пли)
показания и медицинские противопоказания; возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные  — Механизм действия аллерген-специфической иммунотерапии; медицинские показания и медицинские порождения; возможные осложения, побочные осложения, побочные осложения, побочные осложения, побочные осложения, побочные осложения, побочные осръезные и непредвиденные.  Уметь — Назначать дежарственные препараты, медицинские иделям и лечебное питание иделям и лечебное питание иделям и лечебное питание сабствующими порядками оказания и (или) иммунодефицитными остояниями и (протоканиями и препараты, медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоканиями порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациими (протоками оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи, — Назначать несущкаментозное лечение пациентам с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными и (или)
противопоказания; возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные  — Механизм действия аллерген-специфической иммунотерапии; медицинские показания и медицинские противопоказания к применению; методы проведения; возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные.  Уметь — Назначать лекарственные препараты, медицинские изделяя и лечебное питание пациентам с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.  — Назначать немедикаментозное лечение пациентам с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными или) иммунодефицитными или иммунодефицитными или) иммунодефицитными или им
возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные  — Механизм действия аллерген-специфической иммунотерапни; медицинские показания и медицинские показания и медицинские показания к применению; методы проведения; возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные.  Уметь — Назначать лекарственные прегнараты, медицинские изделия и лечебное питание изделия и лечебное питание изделия и лечебное питание с действующими и (или) иммунодефицитиными состоящими состоящими с сотоящими с действующими порадками оказаниям медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи. Назначать немедикаментозное лечение пациентам с алдертическими заболеваниями и (или) иммунодефицитивми и (или)
побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные  - Механизм действия аллерген-специфической иммуногерапии; медицинские показания и медицинские противопоказания к применению; методы проведения; возможные осложнения, побочные действии, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные.  - Уметь Назначать лекарственные препараты, медицинские и яденами и лечебное питание и действующими горядками оказания медицинские и действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи, с немедикаментозное лечение пациентам с аллертическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи, с немедикаментозное лечение пациентам с аллертическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными иммунодефицитеми иммунодефицитеми иммунодефицитеми иммунодефицитеми иммунод
нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные.  Механизм действия аллерген-специфической иммуногрании; медицинские противопоказания к применению; методы проведения; возможные осложения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные.  Уметь — Назначать лекарственные препараты, медицинские изделяя и лечебное питание нациентам с аллергическими заболеваниями и (или) иммунолефицитными с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, клиническими медицинской помощи, с учетом с тандартов медицинской помощи, с учетом с тандартов медицинской помощи.  Назначать немедикаментозное лечение нациентам с аллергическими заболеваниями и (или) иммунолефицитными и (или) иммунолефицитными и (или) иммунолефицитными и (или) иммунолефицитными и (или)
том числе серьезные и непредвиденные  Механизм действия аплерген-специфической иммуногерации; медицинские показания и медицинские показания к применению; методы проведения; возможные осложнения, побочные действия, в том числе серьезные и непредвиденные.  Уметь  Уметь  ИД ПК  1.2  Назначать лекарственные препараты, медицинские изделяя и лечебное питание и напредвиденные.  Уметь — Назначать лекарственные препараты, медицинские изделяя и лечебное питание и действия в соответствии с действующими порядками о казания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.  Назначать немедикаментозное лечение пациентам с аллертическими заболеваниями и (или) иммунодефпцитными и (или) иммунодефпцитными и (или) иммунодефпцитными и (или) иммунодефпцитными и (или)
непредвиденные  - Механизм действия аллерген-специфической иммунотерапии; медицинские показания и медицинские противопоказания к применению; методы проведения; возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные.  Уметь  - Назначать лекарственные препараты, медицинские изделия и лечебное питание пациентам с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи, с с учетом стандартов медицинской помощи, назначать немедикаментозное лечение пациентам с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными и (или) иммунодефицитными и (или) иммунодефицитными и (или) иммунодефицитными и (или)
- Механизм действия аллерген-специфической иммунотерапии; медицинские показания и медицинские противопоказания к применению; методы проведения; возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные.  Уметь - Назначать лекарственные препараты, медицинские изделия и лечебное питание пациентам с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими декомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи Назначать немедикаментозное лечение пациентам с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными и (или) иммунодефицитными и (или)
аллерген-специфической иммуногерапии; медицинские показания и медицинские противопоказания и проведения; возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и иепредвиденные.  Уметь — Назначать лекарственные препараты, медицинские изделяя и лечебное питание изделяя и сотояниями и (или) иммунодефицитными состояниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи. — Назначать немедикаментозное лечение пациентам с аллертическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными и (или)
иммунотерапии; медицинские показания и медицинские показания к применению; методы проведения; возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и иепредвиденные.  Уметь — Назначать лекарственные препараты, медицинские изделяя и лечебное питание пациентам с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными с слействующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом с тандартов медицинской помощи. — Назначать немедикаментозное лечение пациентам с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными и
иммунотерапии; медицинские показания и медицинские показания к применению; методы проведения; возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и иепредвиденные.  Уметь — Назначать лекарственные препараты, медицинские изделяя и лечебное питание пациентам с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными с слействующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом с тандартов медицинской помощи. — Назначать немедикаментозное лечение пациентам с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными и
медицинские противопоказания к применению; методы проведения; возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные.  Уметь — Назначать лекарственные препараты, медицинские изделия и лечебное питание пациентам с аллертическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи, с немедикаментозное лечение пациентам с аллертическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными и (или) иммунодефицитными и (или) иммунодефицитными
противопоказания к применению; методы проведения; возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные.  Уметь — Назначать лекарственные препараты, медицинские изделия и лечебное питание пациентам с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендащиями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи. — Назначать немедикаментозное лечение пациентам с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными
применению; методы проведения; возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные.  Уметь — Назначать лекарственные препараты, медицинские изделия и лечебное питание пациентам с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом с тандартов медицинской помощи, с 1 Назначать немедикаментозное лечение пациентам с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными и (или) иммунодефицитными
проведения; возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные.  Уметь — Назначать лекарственные препараты, медицинские изделия и лечебное питание 1.2 пациентам с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.  Назначать немедикаментозное лечение пациентам с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными
осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные.  Уметь — Назначать лекарственные препараты, медицинские ИД ПК изделия и лечебное питание пациентам с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи. — Назначать немедикаментозное лечение пациентам с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными
осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные.  Уметь — Назначать лекарственные препараты, медицинские ИД ПК изделия и лечебное питание пациентам с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи. — Назначать немедикаментозное лечение пациентам с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными
реакции, в том числе серьезные и непредвиденные.  Уметь Назначать лекарственные препараты, медицинские изделия и лечебное питание изделия и лечебное питание 1.2 пациентам с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.  Назначать немедикаментозное лечение пациентам с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными
уметь — Назначать лекарственные препараты, медицинские ИД ПК изделия и лечебное ппитание заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи. — Назначать немедикаментозное лечение пациентам с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными
уметь — Назначать лекарственные препараты, медициские ИД ПК изделия и лечебное питание заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи. — Назначать немедикаментозное лечение пациентам с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными
Непредвиденные.
Уметь
препараты, медицинские изделия и лечебное питание пациентам с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.  — Назначать немедикаментозное лечение пациентам с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными
ИД ПК 1.2  изделия и лечебное питание пациентам с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.  — Назначать немедикаментозное лечение пациентам с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными
1.2 пациентам с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.  — Назначать немедикаментозное лечение пациентам с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными
заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.  — Назначать немедикаментозное лечение пациентам с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными
состояниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.  — Назначать немедикаментозное лечение пациентам с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными
состояниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.  — Назначать немедикаментозное лечение пациентам с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными
с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.  — Назначать немедикаментозное лечение пациентам с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными
оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.  — Назначать немедикаментозное лечение пациентам с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными
рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.  — Назначать немедикаментозное лечение пациентам с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными
(протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.  — Назначать немедикаментозное лечение пациентам с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными
вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.  — Назначать немедикаментозное лечение пациентам с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными
медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.  — Назначать немедикаментозное лечение пациентам с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными
учетом стандартов медицинской помощи.  — Назначать немедикаментозное лечение пациентам с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными
медицинской помощи.  — Назначать  немедикаментозное лечение  пациентам с аллергическими  заболеваниями и (или)  иммунодефицитными
<ul> <li>Назначать         немедикаментозное лечение         пациентам с аллергическими         заболеваниями и (или)         иммунодефицитными</li> </ul>
немедикаментозное лечение пациентам с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными
пациентам с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными
заболеваниями и (или) иммунодефицитными
иммунодефицитными
состояниями в соответствии
с действующими порядками
оказания медицинской
помощи, клиническими
рекомендациями
(протоколами лечения) по
вопросам оказания
медицинской помощи, с
учетом стандартов
медицинской помощи.
– Разрабатывать
индивидуальный протокол
аллерген-специфической
иммунотерапии пациентам с
аллергическими
заболеваниями
заболеваниями  — Определять медицинские

	противопоказания к
	проведению аллерген-
	специфической
	иммунотерапии.
	<ul> <li>Составлять индивидуальные</li> </ul>
	планы
	вакцинопрофилактики у
	пациентов с аллергическими
	заболеваниями и (или)
	иммунодефицитными
	состояниями
	– Определять медицинские
	показания и медицинские
	противопоказания для
	проведения заместительной
	терапии пациентам с
	иммунодефицитными
	состояниями.
	– Выполнять манипуляции:
	- приготовление разведений
	индивидуальных аллергенов
	для проведения аллерген-
	специфической
	иммунотерапии;
	- инъекции аллергенов при
	проведении аллерген-
	специфической
	иммунотерапии;
	- проведение проб с
	лекарственными
	препаратами
	<ul> <li>Оказывать медицинскую</li> </ul>
	помощь пациентам при
	неотложных состояниях,
	вызванных аллергическими
	заболеваниями и (или)
	иммунодефицитными
	состояниями, в соответствии
	с действующими порядками
	оказания медицинской
	помощи, клиническими
	рекомендациями
	(протоколами лечения) по
	вопросам оказания
	медицинской помощи,
	учетом стандартог
	медицинской помощи:
	- купировать острый
	ангиоотек;
	- купировать обострение
	астмы;
	- оказывать медицинскук
	помощь при
	анафилактическом шоке;
	- оказывать медицинскую
	помощь при астматическом
	статусе;
	- купировать обострение
	купировать обострение крапивницы;
l l	кранивницы,
	- купировать обострение атопического дерматита

	T.	<u> </u>	
		Владеть	<ul> <li>Методикой назначения</li> </ul>
		иппи	лекарственных препаратов,
		ид пк	медицинских изделий и
		1.2	лечебного питания
			пациентам с аллергическими
			заболеваниями и (или)
			иммунодефицитными
			состояниями в соответствии
			с действующими порядками
			оказания медицинской
			помощи, клиническими
			рекомендациями
			(протоколами лечения) по
			вопросам оказания
			медицинской помощи, с
			учетом стандартов
			медицинской помощи.
			<ul> <li>Методикой назначения</li> </ul>
			немедикаментозного
			лечения:
			физиотерапевтических
			методов, рефлексотерапии,
			лечебной физкультуры и
			иных методов терапии -
			пациентам с аллергическими
			заболеваниями и (или)
			иммунодефицитными
			состояниями в соответствии
			с действующими порядками
			оказания медицинской
			помощи, клиническими
			рекомендациями
			(протоколами лечения) по
			вопросам оказания
			медицинской помощи, с
			учетом стандартов
			медицинской помощи.
			<ul> <li>Методикой назначения</li> </ul>
			аллерген-специфической
			иммунотерапии пациентам с
			аллергическими
			заболеваниями.
			<ul> <li>Методикой проведения</li> </ul>
			вакцинопрофилактики у
			пациентов с аллергическими
			заболеваниями и (или)
			иммунодефицитными
			состояниями
			<ul> <li>Методикой назначения и</li> </ul>
			<ul> <li>методикой назначения и подбора лечебного питания</li> </ul>
			пациентам с аллергическими
			_
			заболеваниями в соответствии с
			действующими порядками
			оказания медицинской
			помощи, клиническими
			рекомендациями
			(протоколами лечения) по
			вопросам оказания
			медицинской помощи, с
1	I		
			учетом стандартов медицинской помощи.

		1	
			– Методикой оказания
			медицинской помощи при
			неотложных состояниях, в
			том числе в чрезвычайных
			ситуациях, пациентам с
			аллергическими
			заболеваниями и (или)
			иммунодефицитными
			состояниями
			(анафилактический шок,
			острый ангиоотек,
			астматический статус,
			обострение астмы, острая
			крапивница, обострение
			атопического дерматита).
Проведение и	ПК-1.3 Проводит и	Знать	<ul> <li>Клинические рекомендации</li> </ul>
контроль	контролирует		(протоколы лечения) по
эффектив-ности	эффективность	ИД ПК	вопросам оказания
	* *	1.3	медицинской помощи
меди-цинской	медицинской		пациентам с аллергическими
реабилита-ции	реабилитации при		заболеваниями и (или)
при аллергиче-	аллергических		иммунодефицитными
ских забо-	заболеваниях и (или)		состояниями.
леваниях и (или)	иммунодефицитных		<ul> <li>Основы и методы</li> </ul>
имму-	состояниях, в том		медицинской реабилитации
			при аллергических
нодефицит-ных	числе, при реализации		заболеваниях и (или)
состоя-ниях, в	индивидуальных		иммунодефицитных
том числе, при	программ		состояниях
реализации	реабилитации и		<ul><li>Медицинские показания для</li></ul>
индивиду-	абилитации		
альных	инвалидов		направления пациентов с
	инвалидов		аллергическими заболеваниями и (или)
программ реа-			` '
билитации и			иммунодефицитными
абилитации			состояниями к врачам-
инвалидов			специалистам для
(A 03.8)			назначения и проведения
			мероприятий медицинской реабилитации, в том числе
			*
			при реализации индивидуальной программы
			реабилитации и абилитации
			инвалидов.
			<ul> <li>Медицинские показания для</li> </ul>
			направления пациентов с
			аллергическими
			заболеваниями и (или)
			иммунодефицитными
			состояниями к врачам-
			специалистам для
			назначения и проведения
			санаторно-курортного
			лечения, в том числе при
			реализации индивидуальной
			программы реабилитации и
	_		абилитации инвалидов
		Уметь	- Определять медицинские
			показания для проведения
		ИД ПК	мероприятий медицинской
		1.3	реабилитации при
			аллергических заболеваниях
			и (или) иммунодефицитных
	•		

состояниях, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии действующими порядками оказания медицинской клиническими помощи, рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, учетом стандартов медицинской помощи. Проводить мероприятия по медицинской реабилитации пациентов с аллергическими заболеваниями И иммунодефицитными состояниями, в том числе реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, В соответствии действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, учетом стандартов медицинской помощи. Определять медицинские показания для направления пациентов с аллергическими заболеваниями И (или) иммунодефицитными состояниями врачамспециалистам для назначения и проведения мероприятий медицинской реабилитации санаторно-курортного лечения, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии действующими порядками оказания медицинской клиническими помощи, рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, учетом стандартов медицинской помощи. Определять медицинские показания для направления пациентов, имеющих стойкое нарушение функций

		ı		
		Владеть ИД ПК 1.3	состояния прохожден социально  — Методами мероприят реабилита: аллергичес заболевани иммунодес состояния при индивидуа реабилита: инвалидов  — Навыками пациентов заболевани иммунодес состояния специалис назначени мероприят реабилита: курортного числе индивидуа реабилита: абилитаци соответсте действуюн организаци реабилита: оказания помощи, рекоменда	скими  иями и (или) фицитными ми, для ия медико- й экспертизы  реализации ий медицинской ции пациентов с скими иями и (или) фицитными ми, в том числе реализации паний программы щии и абилитации  направления с аллергическими иями и (или) фицитными ми к врачам- гам для и проведения ий медицинской щии, санаторно- то лечения, в том при реализации льной программы щи или и инвалидов, в том и и порядком и медицинской щии, порядками медицинской клиническими имими
			рекоменда (протокола вопросам медицинсь	циями ами лечения) по оказания кой помощи, с
			учетом мелипинск	стандартов сой помощи.
Проведение медицин-ских осви-детельствований и ме-	ПК-1.4 Проводит медицинские освидетельствования и медицинские	Знать ИД ПК 1.4		кие показания для ия пациентов, стойкое
дицинских экспертиз,	экспертизы, медицинские		организма аллергичес заболевані	скими и (или)
медицин-ских осмот-ров, дис-	осмотры, диспансерное		состояния	
пансерного наблюдения в	наблюдение в отношении пациентов			ю экспертизу; я к оформлению ой документации
отноше-нии пациен-тов с	с аллергическими заболеваниями и	Уметь		ъ показания для
аллер-гическими заболевани-ями	(или) иммунодефицитными	ИД ПК 1.4	проведени наблюдени аллергичес	ия пациентов с
и (или)	состояниями		заболевані	

	одефицитными
	-
	серного наблюдения,
04.8) ero	длительность,
период	ичность
диспан	серных приемов
(осмотр	ров, консультаций),
объем	обследования,
предва	рительных, лечебных
меропр	иятий в соответствии
	орядком оказания
медици	*
	там с аллергическими
	заниями и (или)
	одефицитными
	ниями, клиническими
	ндациями колами лечения), с
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	состояния здоровья
	та, стадии, степени
	енности и
	ідуальных
особен	
заболе	вания (состояния)
Владеть – Методи	икой проведения
эксперт	
	оспособности
	тов с аллергическими
	ваниями и (или)
иммуно состоян	одефицитными
– Навыка	
необхо,	
	нтации для пациентов
c c	аллергическими
	заниями и (или)
	одефицитными
состоян	· ·
	твления медико-
	ьной экспертизы в
федера.	льных
государ	оственных
учрежд	цениях медико-
социал	ьной экспертизы.

### Основная литература

Алгоритмы выполнения практических навыков врача: учебное пособие / И. О. Бугаева, А. В. Кулигин, З. З. Балкизов, Е. П. Матвеева [и др.]. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 304 с. - ISBN 978-5-9704-6341-3. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970463413.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970463413.html</a>

Аллергология и иммунология / под ред. Р.М. Хаитова, Н.И. Ильиной. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 656 с. - (Национальные руководства). - Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента». – URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970428306.html

Аллергология и клиническая иммунология / под ред. Р. М. Хаитова, Н. И. Ильиной - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 336 с. (Серия "Клинические рекомендации") - ISBN 978-5-9704-5010-9. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970450109.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970450109.html</a>

Хаитов Р. М. Иммунология: структура и функции иммунной системы: учебное пособие / Хаитов Р. М. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 328 с. - ISBN 978-5-9704-4962-2. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970449622.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970449622.html</a>

Хаитов Р. М. Иммунология : учебник / Р. М. Хаитов. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 520 с. - ISBN 978-5-9704-6398-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970463987.html

Москалёв А. В. Общая иммунология с основами клинической иммунологии : учеб. пособие / А. В. Москалёв, В. Б. Сбойчаков, А. С. Рудой. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 352 с. - ISBN 978-5-9704-3382-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970433829.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970433829.html</a> Иммунология: практикум : учебное пособие / под ред. Л. В. Ковальчука, Г. А. Игнатьевой, Л. В. Ганковской. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 176 с. - ISBN 978-5-9704-3506-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435069.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435069.html</a>

Клиническая иммунология и аллергология с основами общей иммунологии : учебник / Ковальчук Л.В., Ганковская Л.В., Мешкова Р.Я. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 640 с.: ил. — Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента». — URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429105.html

Ярилин А. А. Иммунология: учебник / А. А. Ярилин. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 752 с. - ISBN 978-5-9704-1319-7. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970413197.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970413197.html</a>

Хаитов, Р. М. Иммунология: атлас / Хаитов Р. М., Гариб Ф. Ю. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 416 с. - ISBN 978-5-9704-5525-8. - Текст: электронный // ЭБС

"Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455258.html

Дашкова, Н. Г. Трансфузионная иммунология / Дашкова Н. Г., А. А. Рагимов. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2012. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/06-COS-1299.html">https://www.studentlibrary.ru/book/06-COS-1299.html</a>

Принципы диагностики аллергических заболеваний: учеб.-метод. пособие для спец.: 060101 - леч. дело, 060103 - педиатрия, 060201 - стоматология, 060601 - мед. биохимия / Белан Э. Б., Желтова А. А., Садчикова Т. Л. и др.; ВолгГМУ Минздрава РФ. - Волгоград: Изд-во ВолгГМУ, 2014. - 47, [1] с.: ил. - Текст: непосредственный.

Иммунологические методы. Ч. 1: учеб.-метод. пособие, для спец.: 060101 - Лечебное дело, 060103 - Педиатрия, 060201 - Стоматология, 060601 - Мед. биохимия / Белан Э. Б., Желтова А. А., Садчикова Т. Л. и др.; ВолгГМУ Минздрава РФ. - Волгоград: Издво ВолгГМУ, 2014. - 67, [1] с.: ил. - Текст: непосредственный.

Механизмы аллергических реакций: учебно-метод. пособие для спец.: 060101-Леч. дело, 060103-Педиатрия, 060201-Стоматология, 060601-Мед. биохимия / Белан Э. Б., Желтова А. А., Садчикова Т. Л. и др.; ВолгГМУ Минздрава РФ. - Волгоград: Изд-во ВолгГМУ, 2014. - 61, [3] с.: ил. - Текст: непосредственный

Оценка иммунного статуса : учеб.-метод. пособие, для спец. : 060101 - леч. дело, 060103 - педиатрия, 060201 - стоматология, 060601 - мед. биохимия / Белан Э. Б., Желтова А. А., Садчикова Т. Л. и др. ; ВолгГМУ Минздрава РФ ; [сост. : Э. Б. Белан, А. А. Желтова, Т. Л. Садчикова]. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2014. - 40 с. - Текст : непосредственный

Вакцины и иммунопрофилактика в современном мире: руководство для врачей / А. А. Баранов, Н. И. Брико, Е. А. Вишнева [и др.]; ред.: Л. С. Намазова-Баранова, Н. И. Брико, И. В. Фельдблюм. – Москва: ПедиатрЪ, 2021. – 648 с.: ил., табл. – ISBN 978-5-6045953-2-9. – Текст: непосредственный.

**Кондратенко, И. В.** Первичные иммунодефициты : учебное пособие / И. В. Кондратенко, А. А. Бологов. – Москва : ИндексМед Медиа, 2020. – 792 с. : цв., ил. – (Библиотека врача-клинициста). – ISBN 978-5-9909938-4-6. – Текст : непосредственный.

Белан, Э. Б. Аллерген-специфическая иммунотерапия: учебно-методическое пособие / Э. Б. Белан, А. С. Кляусов, Т. Л. Садчикова; рец: Н. В. Малюжинская, И. Н. Шишиморов; Министерство здравоохранения РФ, Волгоградский государственный медицинский университет. - Волгоград: Изд-во ВолгГМУ, 2019. - 76 с.: ил. — Текст: электронный // ЭБС ВолгГМУ: электронно-библиотечная система. - URL: <a href="http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=Belan\_Allergen\_specificheskaya\_2019&MacroAcc=A&DbVal=47">http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=Belan\_Allergen\_specificheskaya\_2019&MacroAcc=A&DbVal=47</a>

Симуляционное обучение по специальности "Лечебное дело" / сост. М. Д. Горшков; ред. А. А. Свистунов. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 288 с. - ISBN 978-5-9704-3246-4. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970432464.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970432464.html</a>

№	Наименование информационного	Ссылка на интернет-источник	
1.	Pour was Novembers Suffrage Su	http://med-lib.ru	
	Большая медицинская библиотека		
2.	Веб ресурс для врачей для поиска	http://www.medscape.com	
	медицинской информации на английском		
2	языке (профессиональная база данных)	1 1 // 1 //	
3.	Волгоградское областное научное	1. <a href="http://www.volganesth.ru/">http://www.volganesth.ru/</a>	
4	общество анестезиологов	1 //	
4.	Единая реферативная библиографическая	http://www.scopus.com	
	база данных (профессиональная база		
-	данных)	1,,, // 1 1 //	
5.	Журнал: Виртуальные технологии в	http://medsim.ru/	
_	медицине		
6.	Протоколы ведения больных	http://www.rspor.ru/index.php?mod1=protocol	
	(профессиональная база данных)	s&mod2=db1	
7.	Сайт Минздрава России	http://www.rosminzdrav.ru	
8.	Сайт общероссийской общественной	http://rosomed.ru/	
	организации «Российское общество		
	симуляционного обучения в медицине»		
_	(РОСОМЕД)		
9.	Сайт Российского кардиологического	http://www.roscardio.ru/flash/izdatelstvo/klinp	
	журнала	ractica.pdf	
10.	Федерация анестезиологов и	http://www.far.org.ru/	
	реаниматологов РФ		
11.	Электронная библиотечная система	http://www.bibliomed.ru	
12.	Рекомендации по проведению	https://cprguidelines.eu/sites/573c777f5e61585	
	реанимационных мероприятий	a053d7ba5/content_entry573c77e3	
	Европейского совета по реанимации	5e61585a053d7baf/589d9b914c848614cf360a	
	(пересмотр 2015 г.)	9e/files/Russian_translation_guidelines.pdf)	
13.	Европейский совет по реанимации	www.erc.edu	
14.	Европейский совет по реанимации Рекомендации Европейского совета по	www.cprguidelines.eu	
	реанимации	1 8	
15.	Национальный совет по реанимации	www.rusnrc.com	
16.	Алгоритмы ведения пациента с	https://scardio.ru/content/activities/2015/Algor	
	гипертоническим кризом (Практические	ythms GK.pdf	
	рекомендации по артериальной	, = 1	
	гипертонии (2013 ESH/ESC Guidelines for		
	the		
	management of arterial hypertension)		
	Европейского Общества Гипертонии		
	(European		
	Society of Hypertension, ESH) и		
	европейского Общества кардиологов		
	(European		
	Society of Cardiology, ESC) 2013 r)		

УК-1. Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте

Результаты освоения ОП (компетенции)	Результаты обучения по дисциплине
	ИД УК-1 Знание
Способен критически и системно	□ общую и клиническую иммунологию и
анализировать, определять возможно-	аллергологию
сти и способы применения достижения в	□ профессиональные источники ин-
области медицины и фармации в	формации, в т.ч. базы данных
профессиональном контексте	

### Задания закрытого типа

No	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
	Выберите один правиль		
1.	Что является наивысшим уровнем доказательности в иерархии научных данных согласно современным стандартам?  а) Мнение экспертов и клинические случаи. б)Рандомизированные двойные слепые плацебо-контролируемые исследования. в)Когортные исследования. г)Нерандомизированные клинические исследования.	Правильный ответ: б	Аллергология и иммунология / под ред. Р.М. Хаитова, Н.И. Ильиной М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014 656 с (Национальные руководства) Текст: электронный // ЭБС «Консультант студента». — URL: http://www.studentlibr ary.ru/book/ISBN978 5970428306.html
2.	Мета-анализ считается надежным источником доказательств, только если:  а) Он включает не менее 100 исследований.  б) Он опубликован в журнале с высоким импакт-фактором.  в) Он включает только рандомизированные контролируемые исследования.  г) Объединяемые исследования методологически однородны и нет значительной публикационной	Правильный ответ: г	Аллергология и иммунология / под ред. Р.М. Хаитова, Н.И. Ильиной М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014 656 с (Национальные руководства) Текст: электронный // ЭБС «Консультант студента». — URL: http://www.studentlibr

	ошибки.		ary.ru/book/ISBN978 5970428306.html
3	Внедрение телемедицинских консультаций в отдаленных регионах является примером:  а) Повышения доступности медицинской помощи за счет использования технологий.  б) Полной замены очных визитов к врачу.  в) Снижения квалификации врачей первичного звена.  г) Увеличения стоимости медицинской помощи.	Правильный ответ: а	Аллергология и клиническая иммунология / под ред. Р. М. Хаитова, Н. И. Ильиной - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019 336 с (Клинические рекомендации) ISBN 978-5-9704-5010-9 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт] URL : https://www.studentlib rary.ru/book/ISBN978 5970450109.html
4	Внедрение в больнице новой цифровой системы управления лекарствами (е-prescribing) с наибольшей вероятностью позволит:  а) Полностью исключить любые медикаментозные ошибки. б) Снизить количество ошибок, связанных с почерком и расчетом доз, но потребует обучения персонала. в) Увеличить нагрузку на врачей без улучшения безопасности. г) Сразу же сократить расходы на фармакотерапию на 50%.	Правильный ответ: б	Аллергология и клиническая иммунология / под ред. Р. М. Хаитова, Н. И. Ильиной - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019 336 с (Клинические рекомендации) ISBN 978-5-9704-5010-9 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт] URL : https://www.studentlib rary.ru/book/ISBN978 5970450109.html

5	Что является основным	Правильный ответ: б	Хаитов Р. М.
	системным ограничением для		Иммунология:
	широкого внедрения		учебник / Р. М.
	персонализированной		Хаитов 4-е изд.,
	(прецизионной) медицины на		перераб. и доп
	основе фармакогенетики?		Москва : ГЭОТАР-
	а) Отсутствие необходимых		Медиа, 2021 520 с.
	технологий секвенирования ДНК.		- ISBN 978-5-9704-
	б) Высокая стоимость, сложность		6398-7 Текст:
	интеграции в клиническую практику		электронный // ЭБС
	и этические вопросы.		"Консультант
	в) Нежелание пациентов знать свои генетические особенности.		студента" : [сайт]
	г) Отсутствие доказательств ее		URL:
	эффективности.		https://www.studentlib
	эффективности.		rary.ru/book/ISBN978
			5970463987.html

**УК-1**. Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте

	mionionimi de commentar a comment modridimi	T T T T	
P	езультаты освоения ОП (компетенции)	Результаты обучен	ия по дисциплине
		ид ук-1	Умение
Способен критически и системно анализировать, определять возможно-сти и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте  источникам мацию (от симптома(от критывать достих фармации; приференцина основань обследовань обследовань профессиональном контексте		источниками информал  □ анализировать п  мацию (от диагноза к с  симптома(ов) – к диагн  □ критически и си  вать достижения в обла фармации;	олученную инфор- имптомам и от озу) стемно анализиро- асти медицины и внительного анализа, гностического поиска ых данных зования
№	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
	Выберите один правильный ответ		
1.	При планировании внедрения нового клинического	Правильный ответ: б	Хаитов Р. М. Иммунология :
	рекомендания важно учитывать		учебник / Р. М.
	"правило 7-38-55". О чем оно		Хаитов 4-е изд.,

	говорит?  а) О распределении бюджета на здравоохранение. б) О том, что успех внедрения зависит не только от содержания (7%), но и от контекста, эмоций и		перераб. и доп Москва : ГЭОТАР- Медиа, 2021 520 с ISBN 978-5- 9704-6398-7 Текст :
	невербального общения (38% и 55%). в) О процентном соотношении разных типов пациентов в популяции. г) О оптимальном соотношении врачей и медсестер в стационаре.		электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт] URL : https://www.studentl ibrary.ru/book/ISBN 9785970463987.htm 1
2.	Принцип "Поиск мудрости в толпе" (Wisdom of the Crowd) в системном подходе к здравоохранению предполагает:  а) Принятие решений большинством голосов пациентов. б) Сбор и анализ данных от всех участников системы (врачи, медсестры, пациенты, администраторы) для лучшего понимания проблем. в) Использование только мнений ведущих мировых экспертов. г) Отказ от иерархии в медицинских коллективах.	Правильный ответ: б	Москалёв А. В. Общая иммунология с основами клинической иммунологии: учеб. пособие / А. В. Москалёв, В. Б. Сбойчаков, А. С. Рудой М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015 352 с ISBN 978-5-9704-3382-9 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970433829.htm 1
3	Что означает "клинически значимый эффект" в отличие от "статистически значимого"?  а) Эффект, который важен и ощутим для пациента и врача в реальной	Правильный ответ: а	Аллергология и клиническая иммунология / под ред. Р. М. Хаитова, Н. И. Ильиной -

	практике. б) Эффект с очень низким значением р (p < 0.001). в) Эффект, который наблюдается во всех подгруппах пациентов. г) Эффект, подтвержденный мета-анализом.		Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2019 336 с (Клинические рекомендации) ISBN 978-5-9704- 5010-9 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentl ibrary.ru/book/ISBN 9785970450109.htm
4	Понятие "систематическая ошибка отбора" (selection bias) в клиническом исследовании означает:  а) Неслучайное распределение пациентов в группы, приводящее к несопоставимости групп на старте. б) Ошибку в статистическом расчете р-value. в) Предвзятость исследователей при интерпретации результатов. г) Отказ пациентов от участия в исследовании по личным причинам.	Правильный ответ: а	Аллергология и клиническая иммунология / под ред. Р. М. Хаитова, Н. И. Ильиной - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019 336 с (Клинические рекомендации) ISBN 978-5-9704-5010-9 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970450109.htm 1
5	При оценке нового лекарственного препарата вы обнаружили, что его сравнивали только с плацебо, но не с препаратом стандартной терапии. Какой основной вывод вы можете сделать об его эффективности?  а) Препарат эффективен и должен	Правильный ответ: б	Аллергология и иммунология / под ред. Р.М. Хаитова, Н.И. Ильиной М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014 656 с (Национальные руководства)

	заменить стандартную терапию.		Текст:
	б) Препарат эффективен, но нет		электронный //
	данных, превосходит ли он		ЭБС «Консультант
	существующие варианты лечения.		студента». – URL:
	в) Исследование проведено неверно,		http://www.studentli
	и его результаты не заслуживают		brary.ru/book/ISBN
	доверия.		9785970428306.htm
	г) Препарат неэффективен, так как не		1
	сравнивался со стандартной		
	терапией.		
1		1	

УК-1. Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте

<u>L</u>	T	
Результаты освоения ОП (компетенции)	Результаты обучения по дисциплине	
	ИД УК-1 Навыки	
Способен критически и системно	□ навыками отбора надежных	
анализировать, определять возможно-	источников информации для проведения	
сти и способы применения достижения в	критического анализа проблемных ситуаций;	
области медицины и фармации в	□ методами поиска, оценки, отбора и	
профессиональном контексте	обработки необходимой информации.	

№	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
	Выберите один правильный ответ		
1.	Что из перечисленного является	Правильный ответ: в	Клиническая
	КЛЮЧЕВЫМ ограничением		иммунология и
	ретроспективных исследований по		аллергология с
	сравнению с проспективными?		основами общей
	а) Высокая стоимость.		иммунологии:
	б) Длительность проведения.		учебник /
	в) Потенциал для различных		Ковальчук Л.В.,
	систематических ошибок, особенно		Ганковская Л.В.,
	при сборе данных о воздействии.		Мешкова Р.Я М.:
	г) Необходимость получения		ГЭОТАР-Медиа,
	информированного согласия.		2014 640 с.: ил. –
			Текст:
			электронный //
			ЭБС «Консультант

2.	При анализе статьи о новом иммунотерапевтическом методе вы заметили, что не было указано, проводилась ли реабилитация одинаково в обеих группах. Какая систематическая ошибка может возникнуть?  а) Ошибка измерения. б) Смешивающая переменная (confounding bias). в) Систематическая ошибка при публикации (publication bias). г) Ошибка отсева (attrition bias).	Правильный ответ: б	студента». – URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970429105.htm 1  Клиническая иммунология и аллергология с основами общей иммунологии: учебник / Ковальчук Л.В., Ганковская Л.В., Мешкова Р.Я М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014 640 с.: ил. – Текст: электронный // ЭБС «Консультант студента». – URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN
3	Что такое "конфликт интересов" в научном исследовании и почему он важен?  а) Это ситуация, когда у исследователя есть финансовые или иные отношения, которые могут повлиять на объективность его работы. б) Это разногласия между соавторами статьи по поводу интерпретации данных. в) Это несовпадение графиков работы разных членов исследовательской группы. г) Это отказ фармацевтической	Правильный ответ: а	9785970429105.htm  1  Балаболкин, И. И. Лекарственная аллергия у детей: руководство для врачей / И. И. Балаболкин, Т. И. Елисеева, В. А. Булгакова Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2023 160 с ISBN 978-5- 9704-7665-9, DOI: 10.33029/9704- 7665-9-BVA-2023- 1-160 Текст: электронный // ЭБС "Консультант

	компании предоставить препарат для исследования.		студента": [сайт]. URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN</a> 9785970476659.htm <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN">1 Режим доступа: по подписке.</a>
4	ПЕРВООЧЕРЕДНЫМ шагом при оценке целесообразности внедрения нового дорогостоящего метода диагностики в клиническую практику?  а) Закупка оборудования. б) Обучение персонала. в) Критический анализ доказательств его эффективности и сравнительной пользы по отношению к существующим методам. г) Получение мнения пациентов о необходимости этого метода.	Правильный ответ: в	Балаболкин, И. И. Лекарственная аллергия у детей: руководство для врачей / И. И. Балаболкин, Т. И. Елисеева, В. А. Булгакова Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023 160 с ISBN 978-5-9704-7665-9, DOI: 10.33029/9704-7665-9-BVA-2023-1-160 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970476659.htm 1 Режим доступа: по подписке.
5	Принцип "лекарственного мониторинга" (therapeutic drug monitoring) – это пример: а) Назначения лекарств вслепую. б) Системного подхода к индивидуальному дозированию препаратов с узким терапевтическим окном. в) Контроля за соблюдением режима приема лекарств пациентом.	Правильный ответ: б	Балаболкин, И. И. Лекарственная аллергия у детей: руководство для врачей / И. И. Балаболкин, Т. И. Елисеева, В. А. Булгакова Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023 160

г) Изучения фармакокинетики только	c ISBN 978-5-
у здоровых добровольцев.	9704-7665-9, DOI:
	10.33029/9704-
	7665-9-BVA-2023-
	1-160 Текст:
	электронный //
	ЭБС "Консультант
	студента" : [сайт].
	URL:
	https://www.studentl
	ibrary.ru/book/ISBN
	9785970476659.htm
	1 Режим доступа:
	по подписке.

УК-3. Способен руководить работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала, организовывать процесс оказания медицинской помощи населению

Результаты освоения ОП (компетенции)	Результаты обучения по дисциплине
	ИД УК-З Знание
Способен руководить работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала, организовывать процесс оказания медицинской помощи населению	□ принципы организации процесса оказания медицинской помощи и методы руководства работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала. □ основы конфликтологии и умеет разрешать конфликты внутри ко-манды.

No	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
	Выберите один правильный ответ		
1.	Основная задача заведующего	Правильный ответ: а	Аллергология и
	аллергологическим отделением:		иммунология / под
	а) Организация работы отделения и		ред. Р.М. Хаитова,
	обеспечение качества медицинской		Н.И. Ильиной М.

	помощи		: ГЭОТАР-Медиа,
	б) Личное лечение всех сложных		2014 656 c
	пациентов		(Национальные
	в) Выполнение работы среднего		руководства)
	медицинского персонала		Текст:
	г) Ведение только документации		электронный //
			ЭБС «Консультант
			студента». – URL:
			http://www.studentli
			brary.ru/book/ISBN
			9785970428306.htm
			1
2	П	π	A
2.	При распределении нагрузки среди	Правильный ответ: а	Аллергология и
	врачей-аллергологов необходимо		иммунология / под
	учитывать:		ред. Р.М. Хаитова, Н.И. Ильиной М.
	а) Квалификацию и опыт каждого		
	врача		: ГЭОТАР-Медиа, 2014 656 c
	б) Личные симпатии заведующего		
	в) Стаж работы без учета		(Национальные
	специализации		руководства) Текст :
	г) Возраст пациентов		
			электронный // ЭБС «Консультант
			=
			студента». – URL: http://www.studentli
			brary.ru/book/ISBN
			9785970428306.htm
			1
			1
3	Оптимальный метод контроля	Правильный ответ: а	Аллергология и
	качества проведения кожных		иммунология / под
	аллергопроб:		ред. Р.М. Хаитова,
	а) Регулярный аудит техники		Н.И. Ильиной М.
	выполнения и оценка результатов		: ГЭОТАР-Медиа,
	б) Ежедневный осмотр всех		2014 656 c
	пациентов заведующим		(Национальные
	в) Фотографирование всех проб		руководства)
	г) Отказ от проведения проб		Текст:
			электронный //
			ЭБС «Консультант
			студента». – URL:
			http://www.studentli
			brary.ru/book/ISBN

			9785970428306.htm
			1
4	При организации работы процедурного кабинета необходимо: а) Разработать алгоритмы неотложной помощи при анафилаксии	Правильный ответ: а	Аллергология и иммунология / под ред. Р.М. Хаитова, Н.И. Ильиной М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014 656 с
	б) Разрешить проведение любых процедур без ограничений в) Оборудовать кабинет без средств для реанимации г) Допускать к работе персонал без подготовки по неотложной помощи		(Национальные руководства) Текст: электронный // ЭБС «Консультант студента». – URL: http://www.studentli brary.ru/book/ISBN 9785970428306.htm 1
5	Основной принцип организации работы "Астма-школы": а) Структурированная программа обучения с привлечением мультидисциплинарной команды б) Спонтанные беседы с пациентами по желанию врача в) Обучение только тяжелых пациентов г) Проведение занятий без методических материалов	Правильный ответ: а	Аллергология и иммунология / под ред. Р.М. Хаитова, Н.И. Ильиной М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014 656 с (Национальные руководства) Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента». – URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970428306.htm 1

УК-3. Способен руководить работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала, организовывать процесс оказания медицинской помощи населению

Результаты освоения ОП (компетенции)  Результаты обучения по дисциплине
---

	ИД УК-3 Умение
Способен руководить работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала, организовывать процесс оказания медицинской помощи населению	<ul> <li>□ организовывать процесс оказания медицинской помощи, руководить и контролировать работу команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала.</li> <li>□ мотивировать и оценивать вклад каждого члена команды в результат коллективной деятельности.</li> </ul>

№	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
	Выберите один правильный ответ		
1.	При конфликте между врачом и медицинской сестрой заведующий должен:  а) Выявить причины конфликта и найти компромиссное решение б) Принять сторону врача независимо от обстоятельств в) Уволить медицинскую сестру г) Игнорировать конфликт	Правильный ответ: а	Аллергология и иммунология / под ред. Р.М. Хаитова, Н.И. Ильиной М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014 656 с (Национальные руководства) Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента». – URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970428306.htm 1
2.	Оптимальная периодичность проведения совещаний в аллергологическом отделении:  а) Еженедельно с анализом сложных случаев и планированием работы б) Ежемесячно без подготовки в) Только при возникновении проблем г) Раз в квартал	Правильный ответ: а	Аллергология и иммунология / под ред. Р.М. Хаитова, Н.И. Ильиной М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014 656 с (Национальные руководства) Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента». – URL: http://www.studentli

			brary.ru/book/ISBN 9785970428306.htm 1
3	При организации работы кабинета аллерген-специфической иммунотерапии (АСИТ) необходимо: а) Разработать четкие протоколы наблюдения после введения аллергенов б) Разрешить проведение АСИТ без наблюдения в) Не учитывать противопоказания к терапии г) Проводить терапию без информированного согласия	Правильный ответ: а	Аллергология и иммунология / под ред. Р.М. Хаитова, Н.И. Ильиной М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014 656 с (Национальные руководства) Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента». — URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970428306.htm 1
4	Основная цель ведения медицинской документации в аллергологическом отделении:  а) Обеспечение преемственности и контроля качества лечения б) Выполнение требований страховых компаний в) Сокрытие медицинских ошибок г) Увеличение объема отчетности	Правильный ответ: а	Аллергология и иммунология / под ред. Р.М. Хаитова, Н.И. Ильиной М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014 656 с (Национальные руководства) Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента». – URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970428306.htm 1
5	При выявлении дефекта оказания медицинской помощи заведующий должен: а) Проанализировать причины и разработать корректирующие мероприятия б) Наказать виновного без разбирательства	Правильный ответ: а	Аллергология и иммунология / под ред. Р.М. Хаитова, Н.И. Ильиной М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014 656 с (Национальные руководства)

в) Скрыть факт дефекта	Текст:
г) Игнорировать ситуацию	электронный //
	ЭБС «Консультант
	студента». – URL:
	http://www.studentli
	brary.ru/book/ISBN
	9785970428306.htm
	1

**УК-3.** Способен руководить работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала, организовывать процесс оказания медицинской помощи населению

7	по подпативной помощи пассионие
Результаты освоения ОП (компетенции)	Результаты обучения по дисциплине
	ИД УК-3 Навыки
Способен руководить работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала, организовывать процесс оказания медицинской помощи населению	□ навыком быстрой организации командной работы на каждом этапе помощи пациенту

№	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
	Выберите один правильный ответ		
1.	При организации работы дневного	Правильный ответ: а	Аллергология и
	стационара необходимо:		иммунология / под
	а) Разработать критерии		ред. Р.М. Хаитова,
	госпитализации и выписки		Н.И. Ильиной М.
	б) Госпитализировать всех		: ГЭОТАР-Медиа,
	желающих		2014 656 c
	в) Не учитывать тяжесть состояния		(Национальные
	пациентов		руководства)
	г) Отказаться от ведения		Текст:
	медицинской документации		электронный //
			ЭБС «Консультант
			студента». – URL:
			http://www.studentli

			brary.ru/book/ISBN 9785970428306.htm 1
2.	Основной принцип взаимодействия с консультантами других специальностей:  а) Четкое формулирование вопросов и целей консультации б) Направление на консультации без указания причины в) Отказ от междисциплинарного взаимодействия г) Критика заключений консультантов	Правильный ответ: а	Аллергология и иммунология / под ред. Р.М. Хаитова, Н.И. Ильиной М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014 656 с (Национальные руководства) Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента». – URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970428306.htm 1
3	Оптимальный метод оценки работы врача-аллерголога: а) Анализ качества медицинской помощи и удовлетворенности пациентов б) Количество принятых пациентов в день в) Субъективное мнение заведующего г) Отсутствие жалоб от пациентов	Правильный ответ: а	Аллергология и иммунология / под ред. Р.М. Хаитова, Н.И. Ильиной М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014 656 с (Национальные руководства) Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента». – URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970428306.htm 1
4	Основной принцип организации преемственности между стационаром и поликлиникой: а) Четкое информирование о лечении и рекомендациях при выписке б) Выписка без предоставления информации в) Отказ от взаимодействия с	Правильный ответ: а	Аллергология и иммунология / под ред. Р.М. Хаитова, Н.И. Ильиной М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014 656 с (Национальные руководства)

	поликлиникой г) Направление пациента в поликлинику без выписки		Текст: электронный // ЭБС «Консультант студента». – URL: http://www.studentli brary.ru/book/ISBN 9785970428306.htm 1
5	При выявлении профессиональной ошибки у сотрудника заведующий должен:  а) Организовать дополнительное обучение и контроль б) Немедленно уволить сотрудника в) Скрыть ошибку г) Игнорировать ситуацию	Правильный ответ: а	Аллергология и иммунология / под ред. Р.М. Хаитова, Н.И. Ильиной М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014 656 с (Национальные руководства) Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента». — URL: http://www.studentli brary.ru/book/ISBN 9785970428306.htm 1

**УК-4.** Способен выстраивать взаимодействие в рамках своей профессиональной деятельности

Г	
Результаты освоения ОП (компетенции)	Результаты обучения по дисциплине
	ИД УК-4 Знание
Способен выстраивать взаимодействие в рамках своей профессиональной деятельности	□ основы психологии и уметь выстраивать взаимодействие в рамках профессиональной деятельности.

No	Содержание задания	Правильный ответ	Источник

	Выберите один правильный ответ		
1.	Оптимальный формат взаимодействия с врачом-дерматологом:  а) Совместное ведение пациента с кожными проявлениями аллергии б) Лечение только аллергического компонента в) Критика назначений дерматолога г) Отказ от консультации при атопическом дерматите	Правильный ответ: а	Методология научных исследований в клинической медицине / Н. В. Долгушина [и др. ] - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016 112 с ISBN 978-5-9704-3898-5 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970438985.htm 1
2.	Основная цель взаимодействия с врачом-педиатром:  а) Разработка единой тактики ведения ребенка с аллергопатологией б) Полный перевод пациента под наблюдение аллерголога  в) Критика ранее назначенного лечения г) Отказ от обсуждения тактики с родителями	Правильный ответ: а	Управление проектами с использованием Місгоsoft Ргојесt 2013 / Спиридонов О. В., Васючкова Т. С., Иванчева Н. А и др Москва : Национальный Открытый Университет "ИНТУИТ", 2016 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт] URL : https://www.studentlibrary.ru/book/intuit _394.html
3	Основная цель взаимодействия аллерголога-иммунолога с терапевтом:	Правильный ответ: а	Управление проектами с использованием

	а) Разработка совместного плана ведения пациента с коморбидной патологией б) Передача пациента под наблюдение терапевта в) Критика назначенной ранее терапии г) Отказ от консультаций других специалистов		Місгоѕоft Ргојест 2013 / Спиридонов О. В., Васючкова Т. С., Иванчева Н. А и др Москва : Национальный Открытый Университет "ИНТУИТ", 2016 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт] URL : https://www.studentlibrary.ru/book/intuit _394.html
4	Взаимодействия с врачом- лаборантом: а) Обсуждение клинической задачи и интерпретация результатов в контексте заболевания б) Требование выполнить исследование без клинической информации в) Самостоятельная трактовка сложных лабораторных данных г) Игнорирование референсных значений лаборатории	Правильный ответ: а	Управление проектами с использованием Місгоsoft Project 2013 / Спиридонов О. В., Васючкова Т. С., Иванчева Н. А и др Москва : Национальный Открытый Университет "ИНТУИТ", 2016 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт] URL : https://www.studentlibrary.ru/book/intuit _394.html
5	Взаимодействие с врачом- реабилитологом должно включать: а) Определение показаний и разработку индивидуальной программы реабилитации б) Направление на физиопроцедуры без показаний	Правильный ответ: а	Управление проектами с использованием Microsoft Project 2013 / Спиридонов О. В., Васючкова Т. С., Иванчева Н. А

	в) Отказ от реабилитационных	и др Москва :
	мероприятий	Национальный
	г) Назначение реабилитации без	Открытый
	учета активности заболевания	Университет
		"ИНТУИТ", 2016
		Текст:
		электронный //
		ЭБС "Консультант
		студента" : [сайт]
		URL:
		https://www.studentl
		ibrary.ru/book/intuit
		_394.html
١		

**УК-4.** Способен выстраивать взаимодействие в рамках своей профессиональной деятельности

Результаты освоения ОП (компетенции)	Результаты обучения по дисциплине
	ИД УК-4 Умение
Способен выстраивать взаимодействие в рамках своей профессиональной деятельности	<ul> <li>□ поддерживать профессиональные отношения</li> </ul>

№	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
	Выберите один правильный ответ		
1.	Основной принцип	Правильный ответ: а	Управление
	взаимодействия с врачом-		проектами с
	психотерапевтом:		использованием
	а) Совместная работа с		Microsoft Project
	психосоматическими аспектами		2013 / Спиридонов
	аллергических заболеваний		О. В., Васючкова Т.
	б) Игнорирование психологического		С., Иванчева Н. А
	состояния пациента		и др Москва:
	в) Лечение только		Национальный
	медикаментозными методами		Открытый

	г) Обвинение пациента в		Университет
	"надуманности" симптомов		"ИНТУИТ", 2016 Текст :
			электронный //
			ЭБС "Консультант
			студента" : [сайт] URL :
			https://www.studentl
			ibrary.ru/book/intuit
			_394.html
2.	При направлении на	Правильный ответ: а	Управление
	хирургическое лечение пациента с		проектами с
	аллергией необходимо:		использованием
	а) Проинформировать хирурга и		Microsoft Project
	анестезиолога о наличии аллергии		2013 / Спиридонов
	б) Скрыть информацию об аллергии в) Отказаться от предоперационного		О. В., Васючкова Т. С., Иванчева Н. А
	обследования		и др Москва:
	г) Самостоятельно подобрать		Национальный
	анестезию		Открытый
			Университет
			"ИНТУИТ", 2016
			Текст:
			электронный //
			ЭБС "Консультант
			студента" : [сайт]
			URL:
			https://www.studentl
			ibrary.ru/book/intuit
			_394.html
3	Взаимодействие с врачом-	Правильный ответ: а	Управление
	офтальмологом при аллергическом		проектами с
	конъюнктивите:		использованием
	а) Совместный подбор топической и		Microsoft Project
	системной терапии		2013 / Спиридонов О. В., Васючкова Т.
	б) Лечение только системными антигистаминными препаратами		С., Иванчева Н. А
	в) Игнорирование глазных		и др Москва:
	симптомов		Национальный
	г) Назначение глазных капель без		Открытый
	консультации		Университет
	-		"ИНТУИТ", 2016
			Текст:
			электронный //

			ЭБС "Консультант студента" : [сайт] URL : https://www.studentl ibrary.ru/book/intuit _394.html
4	При ведении пациента с бронхиальной астмой и ГЭРБ необходимо:  а) Совместное ведение с гастроэнтерологом для коррекции обоих состояний б) Лечение только бронхиальной астмы в) Игнорирование гастроэзофагеального рефлюкса г) Назначение ингибиторов протонной помпы без консультации	Правильный ответ: а	Управление проектами с использованием Місгоsoft Ргојесt 2013 / Спиридонов О. В., Васючкова Т. С., Иванчева Н. А и др Москва : Национальный Открытый Университет "ИНТУИТ", 2016 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт] URL : https://www.studentlibrary.ru/book/intuit _394.html
5	Взаимодействие с врачом- инфекционистом при вторичных иммунодефицитах: а) Совместная тактика ведения частых инфекций на фоне иммунологических нарушений б) Лечение только инфекционных осложнений в) Игнорирование иммунологического статуса г) Назначение антибиотиков без консультации	Правильный ответ: а	Управление проектами с использованием Місгоsoft Ргојесt 2013 / Спиридонов О. В., Васючкова Т. С., Иванчева Н. А и др Москва : Национальный Открытый Университет "ИНТУИТ", 2016 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт] URL : https://www.studentl

	ibrary.ru/book/intuit
	_394.html

**УК-4.** Способен выстраивать взаимодействие в рамках своей профессиональной деятельности

деятельности			
Результаты освоения ОП (компетенции)	Результаты обучения по дисциплине		
	ИД УК-4 Навыки		
Способен выстраивать взаимодействие в рамках своей профессиональной деятельности	□ приемами профессионального взаимодействия с коллегами и пациентами.		

№	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
	Выберите один правильный ответ		
1.	Основной принцип	Правильный ответ: а	Управление
	взаимодействия с врачом-		проектами с
	генетиком:		использованием
	а) Направление при подозрении на		Microsoft Project
	наследственные формы		2013 / Спиридонов
	иммунопатологии		О. В., Васючкова Т.
	б) Самостоятельная интерпретация		С., Иванчева Н. А
	генетических исследований		и др Москва:
	в) Отказ от генетического		Национальный
	консультирования		Открытый
	г) Назначение ДНК-тестов без		Университет
	клинических показаний		"ИНТУИТ", 2016
			Текст:
			электронный //
			ЭБС "Консультант
			студента" : [сайт]
			URL:
			https://www.studentl
			ibrary.ru/book/intuit
			_394.html
2.	Взаимодействие с врачом-	Правильный ответ: а	Управление
	рентгенологом должно включать:		проектами с

а) Обоснование необходимости	использованием
	использованием Microsoft Project
исследования и клиническую задачу	
б) Направление на исследование без показаний	2013 / Спиридонов О. В., Васючкова Т.
	-
в) Самостоятельную интерпретацию	С., Иванчева Н. А
снимков	и др Москва :
г) Требование изменить заключение	Национальный
	Открытый
	Университет
	"ИНТУИТ", 2016
	Текст:
	электронный //
	ЭБС "Консультант
	студента" : [сайт]
	URL:
	https://www.studentl
	ibrary.ru/book/intuit
	_394.html
3 Основная цель взаимодействия с Правил	выный ответ: а Управление
врачом-физиотерапевтом:	проектами с
а) Определение показаний и	использованием
противопоказаний к	Microsoft Project
физиотерапевтическим методам	2013 / Спиридонов
б) Направление на физиопроцедуры	О. В., Васючкова Т.
без учета активности заболевания	С., Иванчева Н. А
в) Отказ от физиотерапии при	и др Москва :
аллергических заболеваниях	Национальный
г) Назначение УФ-облучения при	Открытый
фотосенсибилизации	Университет
	"ИНТУИТ", 2016
	Текст:
	электронный //
	ЭБС "Консультант
	студента" : [сайт]
	URL:
	https://www.studentl
	ibrary.ru/book/intuit
	_394.html
4 Взаимодействие с врачом- Правил	выный ответ: а Управление
репродуктологом при аллергии у	проектами с
пациентов ЭКО:	
in the second se	использованием
а) Совместный подбор безопасной	-
	использованием

	б) Отказ от проведения ЭКО при		С., Иванчева Н. А
	аллергии		и др Москва:
	в) Игнорирование		Национальный
	аллергологического анамнеза		Открытый
	г) Назначение гормональной терапии		Университет
	без учета аллергии		"ИНТУИТ", 2016
			Текст:
			электронный //
			ЭБС "Консультант
			студента" : [сайт]
			URL:
			https://www.studentl
			ibrary.ru/book/intuit
			_394.html
5	При ведении пациента с	Правильный ответ: а	Управление
	мастоцитозом необходимо:	•	проектами с
	а) Наблюдение совместно с		использованием
	гематологом и онкологом		Microsoft Project
	б) Самостоятельное ведение без		2013 / Спиридонов
	дополнительных консультаций		О. В., Васючкова Т.
	в) Лечение только		С., Иванчева Н. А
	антигистаминными препаратами		и др Москва:
	г) Отказ от специфической терапии		Национальный
			Открытый
			Университет
			"ИНТУИТ", 2016
			Текст:
			электронный //
			ЭБС "Консультант
			студента" : [сайт]
			URL:
			https://www.studentl
			ibrary.ru/book/intuit
			_394.html

**ОПК-1.** Способен использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности и соблюдать правила информационной безопасности

Результаты освоения ОП (компетенции)	ИД ОПК -1 Знание	
	Результаты обучения по дисциплине	

Способен использовать		льзовать	□ современные информационно-		
информационно-коммуникационные			нные	коммуникационные технологии и ресурсы,	
технологии в профессиональной		ональной	применимые в научно-исследовательской,		
деятельности	И	соблюдать	правила	профессиональной деятельности и	
информационной безопасности			образовании.		
			□ основные принципы организации		
			оказания медицинской помощи с		
			использованием телемедицинских		
				технологий, умеет применять их на практике	

$N_{\overline{0}}$	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
	Выберите один правильный ответ	1	
1.	Основная цель использования медицинской информационной системы (МИС) в работе аллерголога-иммунолога: а) Оптимизация работы с медицинской документацией и повышение качества помощи б) Полная замена непосредственного общения с пациентом в) Сокращение времени приема пациента г) Автоматическое назначение лечения без участия врача	Правильный ответ: а	Аллергология и иммунология / под ред. Р.М. Хаитова, Н.И. Ильиной М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014 656 с (Национальные руководства) Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента». — URL: http://www.studentli brary.ru/book/ISBN 9785970428306.htm 1
2.	Для безопасной передачи данных о пациентах по электронной почте необходимо:  а) Использовать шифрование и защищенные каналы связи б) Пересылать информацию через личную электронную почту в) Отправлять данные открытым текстом г) Использовать общедоступные Wi-Fi сети для передачи данных	Правильный ответ: а	Аллергология и иммунология / под ред. Р.М. Хаитова, Н.И. Ильиной М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014 656 с (Национальные руководства) Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента». – URL: http://www.studentli

3	При работе с электронной медицинской картой (ЭМК) врач должен:	Правильный ответ: а	brary.ru/book/ISBN 9785970428306.htm 1 Аллергология и иммунология / под ред. Р.М. Хаитова,
	а) Обеспечивать конфиденциальность и целостность информации б) Предоставлять доступ к карте любым сотрудникам медицинской организации в) Хранить пароль для доступа к ЭМК на видном месте г) Разрешать пациентам самостоятельно вносить изменения в ЭМК		Н.И. Ильиной М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014 656 с (Национальные руководства) Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента». – URL: http://www.studentli brary.ru/book/ISBN 9785970428306.htm 1
4	При проведении телемедицинской консультации аллергологиммунолог должен: а) Удостовериться в личности пациента и получить информированное согласие б) Проводить консультацию без установления личности пациента в) Назначать лечение без сбора анамнеза г) Диагностировать состояние по фотографии без осмотра	Правильный ответ: а	Аллергология и иммунология / под ред. Р.М. Хаитова, Н.И. Ильиной М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014 656 с (Национальные руководства) Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента». – URL: http://www.studentli brary.ru/book/ISBN 9785970428306.htm 1
5	Основной риск использования мобильных приложений для контроля аллергии: а) Несанкционированный доступ к персональным данным о здоровье б) Улучшение приверженности лечению в) Упрощение ведения дневника	Правильный ответ: а	Аллергология и иммунология / под ред. Р.М. Хаитова, Н.И. Ильиной М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014 656 с (Национальные руководства)

симптомов	Текст:
г) Возможность напоминания о	электронный //
приеме лекарств	ЭБС «Консультант
	студента». – URL:
	http://www.studentli
	brary.ru/book/ISBN
	9785970428306.htm
	1

**ОПК-1.** Способен использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности и соблюдать правила информационной безопасности

	arb inpublicua impopiiudinoimon occomuentocim	
Результаты освоения ОП (компетенции)	Результаты обучения по дисциплине	
	ИД ОПК -1 Умение	
Способен использовать	□ работать в медицинской	
информационно-коммуникационные	информационной системе, вести	
технологии в профессиональной	электронную медицинскую карту	
деятельности и соблюдать правила	□ использовать современные ин-	
информационной безопасности	формационно-коммуникационные	
	технологии для повышения меди-цинской	
	грамотности населения, медицинских	
	работников.	

№	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
	Выберите один правильный ответ		
1.	При создании базы данных для	Правильный ответ: а	Аллергология и
	научного исследования аллерголог		иммунология / под
	должен:		ред. Р.М. Хаитова,
	а) Обеспечить анонимизацию		Н.И. Ильиной М.
	персональных данных пациентов		: ГЭОТАР-Медиа,
	б) Включать в базу данных ФИО и		2014 656 c
	адреса пациентов		(Национальные
	в) Хранить базу данных на		руководства)
	незащищенном носителе		Текст:
	г) Предоставлять доступ к базе		электронный //
	данных неавторизованным лицам		ЭБС «Консультант
			студента». – URL:
			http://www.studentli

			brary.ru/book/ISBN
			9785970428306.htm
			1
2.	При проведении онлайн-	Правильный ответ: а	Аллергология и
	консультации с коллегами из		иммунология / под
	других медицинских учреждений		ред. Р.М. Хаитова,
	необходимо:		Н.И. Ильиной М.
	а) Использовать защищенные каналы		: ГЭОТАР-Медиа,
	связи и не разглашать		2014 656 c
	конфиденциальную информацию		(Национальные
	б) Обсуждать случаи пациентов в		руководства)
	открытых чатах		Текст:
	в) Передавать медицинскую		электронный //
	документацию по незащищенным		ЭБС «Консультант
	каналам		студента». – URL:
	г) Использовать личные аккаунты в		http://www.studentli
	социальных сетях для		brary.ru/book/ISBN
	профессионального общения		9785970428306.htm
			1
3	При использовании	Правильный ответ: а	Аллергология и
	специализированных программ		иммунология / под
	для аллергологического		ред. Р.М. Хаитова,
	обследования врач должен:		Н.И. Ильиной М.
	а) Проверять соответствие		: ГЭОТАР-Медиа,
	программы требованиям		2014 656 c
	медицинских стандартов		(Национальные
	б) Использовать непроверенное		руководства)
	программное обеспечение		Текст:
	в) Вводить данные без проверки их		электронный //
	достоверности		ЭБС «Консультант
	г) Полностью полагаться на		студента». – URL:
	результаты программы без		http://www.studentli
	клинического мышления		brary.ru/book/ISBN
			9785970428306.htm
			1
4	При использовании систем	Правильный ответ: а	Аллергология и
	поддержки врачебных решений		иммунология / под
	аллерголог должен:		ред. Р.М. Хаитова,
	а) Рассматривать рекомендации		Н.И. Ильиной М.
	системы как вспомогательные, а не		: ГЭОТАР-Медиа,
	обязательные		2014 656 c
	б) Слепо следовать всем		(Национальные
	рекомендациям системы		руководства)

в) Игнорировать предложения системы г) Использовать систему для замены клинического мышления		Текст: электронный // ЭБС «Консультант студента». – URL: http://www.studentli brary.ru/book/ISBN 9785970428306.htm 1
Основное требование к     электронной подписи врача:     а) Соответствие требованиям законодательства и надежная защита б) Использование простого пароля для подписи в) Передача электронной подписи другим лицам г) Использование одной подписи для всех сотрудников отделения	Правильный ответ: а	Аллергология и иммунология / под ред. Р.М. Хаитова, Н.И. Ильиной М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014 656 с (Национальные руководства) Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента». – URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970428306.htm 1

**ОПК-1.** Способен использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности и соблюдать правила информационной безопасности

Результаты освоения ОП (компетенции)	Результаты обучения по дисциплине	
	ИД ОПК -1 Навыки	
Способен использовать		
информационно-коммуникационные	□ на практике основными принципами	
технологии в профессиональной	обеспечения информационной безопасности в	
деятельности и соблюдать правила	медицинской организации.	
информационной безопасности		

№	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
	Выберите один правильный ответ		
1.	При работе с базами данных научных публикаций врач должен: а) Использовать надежные источники и проверять достоверность информации б) Полностью доверять информации из непроверенных источников в) Копировать материалы без указания авторства г) Использовать устаревшие данные без актуализации	Правильный ответ: а	Аллергология и иммунология / под ред. Р.М. Хаитова, Н.И. Ильиной М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014 656 с (Национальные руководства) Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента». — URL: http://www.studentli brary.ru/book/ISBN 9785970428306.htm 1
2.	При внедрении новой информационной системы в аллергологическом отделении следует:  а) Обучить персонал работе с системой и правилам информационной безопасности б) Внедрять систему без обучения сотрудников в) Игнорировать мнение пользователей системы г) Отказаться от технической поддержки системы	Правильный ответ: а	Аллергология и иммунология / под ред. Р.М. Хаитова, Н.И. Ильиной М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014 656 с (Национальные руководства) Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента». – URL: http://www.studentli brary.ru/book/ISBN 9785970428306.htm 1
3	При проведении вебинаров по аллергологии для пациентов врач должен: а) Использовать платформы с защитой данных и не разглашать персональную информацию б) Показывать медицинскую документацию реальных пациентов в) Проводить индивидуальные	Правильный ответ: а	Аллергология и иммунология / под ред. Р.М. Хаитова, Н.И. Ильиной М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014 656 с (Национальные руководства) Текст :

	консультации в общем чате г) Использовать непроверенные платформы для проведения		электронный // ЭБС «Консультант студента». – URL: http://www.studentli brary.ru/book/ISBN 9785970428306.htm 1
4	При создании цифрового дневника	Правильный ответ: а	Аллергология и
	для пациентов с бронхиальной		иммунология / под
	астмой следует:		ред. Р.М. Хаитова,
	а) Обеспечить конфиденциальность		Н.И. Ильиной М.
	вводимых данных и защиту от		: ГЭОТАР-Медиа,
	несанкционированного доступа		2014 656 c
	б) Собирать данные без		(Национальные
	информированного согласия		руководства)
	пациентов		Текст:
	в) Разрешать доступ к данным		электронный //
	третьим лицам без согласия		ЭБС «Консультант
	пациентов г) Хранить данные на незащищенных		студента». – URL: http://www.studentli
	серверах		brary.ru/book/ISBN
	Серверил		9785970428306.htm
			1
5	Основное требование к	Правильный ответ: а	Аллергология и
	программному обеспечению для		иммунология / под
	проведения спирометрии:		ред. Р.М. Хаитова,
	а) Соответствие медицинским		Н.И. Ильиной М.
	стандартам и регулярное обновление		: ГЭОТАР-Медиа,
	б) Использование нелицензионного		2014 656 c
	программного обеспечения		(Национальные
	в) Работа на устаревших		руководства)
	операционных системах		Текст:
	г) Отсутствие проверки точности		электронный //
	измерений		ЭБС «Консультант студента». – URL:
			http://www.studentli
			brary.ru/book/ISBN
			9785970428306.htm
			1

**ОПК-2.** Способен применять основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан и оценки качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей

Результаты освоения ОП (компетенции)	Результаты обучения по дисциплине
	ИД ОПК -2 Знание
Способен применять основные	основные принципы организации и
принципы организации и управления в	управления в сфере охраны здоровья граждан
сфере охраны здоровья граждан и	и оценки качества оказания медицинской
оценки качества оказания медицинской	помощи с использованием основных медико-
помощи с использованием основных	статистических показателей.
медико-статистических показателей	

No	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
	Выберите один правильный ответ		
1.	Основной принцип организации	Правильный ответ: а	
	работы дневного стационара		
	аллергологического профиля:		
	а) Оказание медицинской помощи		
	без круглосуточного пребывания		
	б) Лечение только легких случаев		
	в) Отказ от диагностических		
	процедур		
	г) Работа только в будние дни		
2.	Показатель эффективности	Правильный ответ: а	
	профилактической работы в		
	аллергологии:		
	а) Снижение частоты госпитализаций		
	по экстренным показаниям		
	б) Количество проведенных лекций		
	в) Число розданных памяток		
	г) Количество участников школ		
	здоровья		
3	Основной документ для	Правильный ответ: а	
	планирования деятельности		
	аллергологического отделения:		
	а) План работы отделения на год		
	б) Журнал учета рабочего времени		
	в) График отпусков сотрудников		
	г) Штатное расписание		

4	При анализе работы	Правильный ответ: а	
	аллергологического кабинета		
	рассчитывают:		
	а) Показатели выполнения плана		
	посещений и эффективности лечения		
	б) Только количество принятых		
	пациентов		
	в) Только финансовые показатели		
	г) Только количество жалоб		
	пациентов		
5	Основной принцип организации	Правильный ответ: а	
3	работы школы для пациентов с	привизивный ответ. и	
	бронхиальной астмой:		
	а) Систематическое обучение по		
	утвержденной программе		
	б) Спонтанные беседы с пациентами		
	в) Обучение только тяжелых		
	пациентов		
	г) Проведение занятий без		
	методических материалов		
	merogn rocking marephanes		

**ОПК-2.** Способен применять основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан и оценки качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей

Результаты освоения ОП (компетенции)	Результаты обучения по дисциплине	
	ИД ОПК -2 Умение	
Способен применять основные	реализовывать основные принципы	
принципы организации и управления в	организации и управления в сфере охраны	
сфере охраны здоровья граждан и	здоровья граждан, направленные на	
оценки качества оказания медицинской	профилактику заболеваний, укрепление	
помощи с использованием основных	здоровья населения и формирование	
медико-статистических показателей	здорового образа жизни.	
	□ оценивать и прогнозировать состояние	
	популяционного здоровья с использованием	
	современных индикаторов и с учетом	
	социальных детерминант здоровья населения.	

No	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
	Выберите один правильный ответ		
1.	Основная задача системы учета и отчетности в аллергологии:  а) Обеспечение достоверной информации для управления и планирования б) Увеличение объема бумажной работы в) Сокрытие реальных показателей работы г) Подготовка отчетов для вышестоящих организаций	Правильный ответ: а	Пархоменко, Н. А. Основы научных исследований: учебное пособие / Н. А. Пархоменко. — Омск: Омский ГАУ, 2020. — 80 с. — ISBN 978-5-89764-853-5. — Текст: электронный — URL: https://e.lanbook.com/book/170287
2.	Основной принцип организации медико-социальной экспертизы при аллергических заболеваниях:  а) Комплексная оценка ограничений жизнедеятельности б) Направление на МСЭ всех пациентов с астмой в) Отказ в направлении на МСЭ при тяжелом течении г) Установление инвалидности только по желанию пациента	Правильный ответ: а	Пархоменко, Н. А. Основы научных исследований: учебное пособие / Н. А. Пархоменко. — Омск: Омский ГАУ, 2020. — 80 с. — ISBN 978-5-89764-853-5. — Текст: электронный — URL: https://e.lanbook.co m/book/170287
3	Основной принцип организации санаторно-курортного лечения пациентов с аллергией:  а) Индивидуальный подбор санатория с учетом профиля заболевания б) Направление в любой доступный санаторий в) Отказ от санаторного лечения при аллергии г) Направление без учета сезона года	Правильный ответ: а	Пархоменко, Н. А. Основы научных исследований: учебное пособие / Н. А. Пархоменко. — Омск: Омский ГАУ, 2020. — 80 с. — ISBN 978-5-89764-853-5. — Текст: электронный — URL:

			https://e.lanbook.co m/book/170287
4	Основная задача системы управления качеством в аллергологии:  а) Постоянное улучшение медицинской помощи б) Сокращение затрат на лечение в) Увеличение нагрузки на персонал г) Выполнение плановых показателей	Правильный ответ: а	Пархоменко, Н. А. Основы научных исследований: учебное пособие / Н. А. Пархоменко. — Омск: Омский ГАУ, 2020. — 80 с. — ISBN 978-5-89764-853-5. — Текст: электронный — URL: https://e.lanbook.com/book/170287
5	Основной принцип организации работы кабинета неотложной аллергологии:  а) Круглосуточная готовность к оказанию помощи при острых аллергических реакциях б) Работа только в дневное время в) Отказ от госпитализации пациентов г) Лечение только плановых пациентов	Правильный ответ: а	Пархоменко, Н. А. Основы научных исследований: учебное пособие / Н. А. Пархоменко. — Омск: Омский ГАУ, 2020. — 80 с. — ISBN 978-5-89764-853-5. — Текст: электронный — URL: https://e.lanbook.com/book/170287

**ОПК-2.** Способен применять основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан и оценки качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей

Результаты освоения ОП (компетенции)	Результаты обучения по дисциплине	
	ИД ОПК -2 Навыки	

Способен применять основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан и оценки качества оказания медицинской качеством медицинской помощи с использованием основных помощи с использованием основных медико-статистических показателей □ Анализом и оценкой качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей. □ Анализом и оценкой качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей.

№	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
	Выберите один правильный ответ		
1.	Основная задача системы учета медицинской документации в аллергологии:  а) Обеспечение преемственности и контроля качества лечения б) Увеличение объема бумажной работы в) Сокрытие медицинских ошибок г) Подготовка к проверкам	Правильный ответ: а	Ромм, М. В. Философия и методология науки : учебное пособие / М. В. Ромм, В. В. Вихман, М. Р. Мазурова. — Новосибирск: НГТУ, 2020. — 124 с. — ISBN 978-5- 7782-4136-7. — Текст: электронный — URL: https://e.lanbook.co m/book/152303
2.	Основной принцип организации работы консультативного аллергологического центра: а) Оказание специализированной помощи сложным пациентам б) Лечение только платных пациентов в) Отказ от консультаций из других ЛПУ г) Работа только с определенными видами аллергии	Правильный ответ: а	Ромм, М. В. Философия и методология науки : учебное пособие / М. В. Ромм, В. В. Вихман, М. Р. Мазурова. — Новосибирск : HГТУ, 2020. — 124 с. — ISBN 978-5-7782-4136-7. — Текст : электронный — URL: https://e.lanbook.com/book/152303

3	Основная цель проведения экспертизы временной нетрудоспособности в аллергологии: а) Определение сроков и условий восстановления трудоспособности б) Выдача больничных листов по требованию пациента в) Сокращение сроков временной нетрудоспособности г) Увеличение количества больничных листов	Правильный ответ: а	Ромм, М. В. Философия и методология науки : учебное пособие / М. В. Ромм, В. В. Вихман, М. Р. Мазурова. — Новосибирск: НГТУ, 2020. — 124 с. — ISBN 978-5- 7782-4136-7. — Текст: электронный — URL: https://e.lanbook.co m/book/152303
4	При анализе деятельности аллергологического отделения рассчитывают показатель:  а) Среднее время пребывания пациента на койке б) Количество коек в отделении в) Площадь помещений г) Высота потолков	Правильный ответ: а	Ромм, М. В. Философия и методология науки : учебное пособие / М. В. Ромм, В. В. Вихман, М. Р. Мазурова. — Новосибирск: НГТУ, 2020. — 124 с. — ISBN 978-5- 7782-4136-7. — Текст: электронный — URL: https://e.lanbook.co m/book/152303
5	Основной принцип организации работы аллергологического кабинета в поликлинике:  а) Обеспечение доступности и преемственности помощи б) Работа только по записи в) Отказ от приема детей г) Лечение только местных жителей	Правильный ответ: а	Ромм, М. В. Философия и методология науки : учебное пособие / М. В. Ромм, В. В. Вихман, М. Р. Мазурова. — Новосибирск : НГТУ, 2020. — 124 с. — ISBN 978-5- 7782-4136-7. — Текст :

			https://e.lanbook.co m/book/152303
ОПК-4. Способен проводить клиничес	кую д	иагностику и обследование	е пациентов
Результаты освоения ОП (компетенци	ти)	Результаты обучения п	о дисциплине
		ИД ОПК -4 Зн	ание
Способен проводить клиническу диагностику и обследование пациенто	В М. П.	педицинской помощи насельного Вопросы организаци противоэпидемических (противоэпидемических (противоэпидемических предугозникновения и распространфекционных заболеваний Закономерности фундорового организма человебеспечения здоровья с позрункциональных систем; обегуляции функциональных рганизма человека при патроцессах.  Физиологию иммуннациентов в норме, при забоватологических состояниях Анатомо-физиологичесбенности детского возраволюция аллергических забоватолоция аллергических забоватольных забоватольных забоватольных собенности детского возравности детского в	пению.  и санитарно- офилактических) преждения анения  і.  кционирования собенности с систем гологических  ной системы у олеваниях и (или) . неские ста и возрастная болеваний.  инных ескими унодефицитными и заболевания
№ Содержание задания		Правильный ответ	Источник

Выберите один правильный ответ

электронный —

URL:

1. Препараты какого класса Правильный ответ: б	Клиническая
являются средством первой линии	аллергология:
для длительного контроля	руководство для
бронхиальной астмы?	практикующих
а) Короткодействующие β2-агонисты	врачей / под ред. Н.
(КДБА)	М. Ненашевой, Б.
б) Ингаляционные	А. Черняка
	Москва: ГЭОТАР-
глюкокортикостероиды (ИГКС)	
в) Теофиллины	Медиа, 2022 920
г) Антагонисты лейкотриеновых	c ISBN 978-5-
рецепторов	9704-6855-5
	Текст:
	электронный //
	ЭБС "Консультант
	студента" : [сайт]
	URL:
	https://www.studentl
	ibrary.ru/book/ISBN
	9785970468555.htm
	<u>1</u> - Режим доступа :
	по подписке.
	70
2. Препаратом выбора для Правильный ответ: а	Клиническая
купирования острого приступа	аллергология:
бронхиальной астмы является:	руководство для
а) Сальбутамол (КДБА)	практикующих
б) Будесонид (ИГКС)	врачей / под ред. Н.
в) Монтелукаст	М. Ненашевой, Б.
г) Формотерол	А. Черняка
	Москва: ГЭОТАР-
	Медиа, 2022 920
	c ISBN 978-5-
	9704-6855-5
	Текст:
	электронный //
	ЭБС "Консультант
	студента" : [сайт]
	URL:
	https://www.studentl
	ibrary.ru/book/ISBN
	9785970468555.htm
	1 - Режим доступа:
, ,	по подписке.

3	Какое устройство для ингаляций считается наиболее эффективным для доставки ИГКС у детей младшего возраста?  а) Дозированный аэрозольный ингалятор (ДАИ) без спейсера б) Небулайзер  в) Порошковый ингалятор г) ДАИ со спейсером и лицевой маской	Правильный ответ: г	Клиническая аллергология: руководство для практикующих врачей / под ред. Н. М. Ненашевой, Б. А. Черняка Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 920 с ISBN 978-5-9704-6855-5 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN</a> 9785970468555.htm 1 - Режим доступа: по подписке.
4	Что такое спейсер и для чего он используется?  а) Устройство для измерения пиковой скорости выдоха (ПСВ) б) Камера, облегчающая ингаляцию из ДАИ и повышающая deposition препарата в легких в) Прибор для ультразвуковых ингаляций г) Устройство для введения порошковых форм препаратов	Правильный ответ: б	Тактика ведения пациента в аллергологии: практическое руководство / под ред. Н. М. Ненашевой Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 256 с (Тактика врача) ISBN 978-5-9704-7137-1 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN</a> 9785970471371.htm

			<ul><li>1 Режим доступа</li><li>: по подписке.</li></ul>
5		Правильный ответ: а	Тактика ведения
	Роль брадикинина в патогенезе		пациента в
	крапивницы:		аллергологии:
	а) Участвует в развитии		практическое руководство / под
	ангионевротического отека		ред. Н. М.
	б) Вызывает выделение гистамина		Ненашевой
			Москва : ГЭОТАР-
	в) Подавляет активность тучных		Медиа, 2022 256
	клеток		с (Тактика
	г) Уменьшает зуд		врача) ISBN 978- 5-9704-7137-1
			3-9/04-/13/-1 Текст :
			электронный //
			ЭБС "Консультант
			студента" : [сайт]
			URL:
			https://www.studentl
			ibrary.ru/book/ISBN
			9785970471371.htm
			<u>1</u> Режим доступа
			: по подписке.

ОПК-4. Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентов

Результаты освоения ОП (компетенции)	Результаты обучения по дисциплине	
	ИД ОПК -4 Умение	
Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентов	<ul> <li>□ Осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни у пациентов при аллергических заболеваниях и (или) иммунодефицитных состояниях.</li> <li>□ Интерпретировать и анализировать информацию, полученную от пациентов (их законных представителей) с аллергическими</li> </ul>	

заболеваниями и (или) иммунодефицитными
состояниями.
□ Интерпретировать и анализировать
результаты осмотра и обследования
пациентов с аллергическими заболеваниями и
(или) иммунодефицитными состояниями.
□ Обосновывать необходимость
направления к врачам-специалистам
пациентов с аллергическими заболеваниями и
(или) иммунодефицитными состояниями в
соответствии с действующими клиническими
рекомендациями (протоколами лечения) по
вопросам оказания медицинской помощи,
порядками оказания медицинской помощи и
с учетом стандартов медицинской помощи.
□ Применять медицинские изделия в
соответствии с действующими порядками
оказания медицинской, клиническими
рекомендациями (протоколами лечения) по
вопросам оказания медицинской помощи,
помощи, с учетом стандартов медицинской
помощи.
□ Определять медицинские показания
для оказания скорой, в том числе скорой
специализированной, медицинской помощи
пациентам с аллергическими заболеваниями
и (или) иммунодефицитными состояниями.
1 \ / \ / ri 1 i

№	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
	Выберите один правильный ответ		
1.		Правильный ответ: а	Тактика ведения
	При физической крапивнице		пациента в
	дегрануляция тучных клеток		аллергологии: практическое
	происходит под действием:		руководство / под
	а) Физических стимулов (холод,		ред. Н. М.
	тепло, давление)		Ненашевой Москва : ГЭОТАР-
	б) Пищевых аллергенов		Медиа, 2022 256
	в) Инфекционных агентов		с (Тактика
	г) Эмоционального стресса		врача) ISBN 978- 5-9704-7137-1
			Текст:
			электронный //
			ЭБС "Консультант
			студента" : [сайт]
			URL:

			https://www.studentl
			ibrary.ru/book/ISBN
			9785970471371.htm
			<u>1</u> Режим доступа
			: по подписке.
2.	Филаггрин участвует в:	Правильный ответ: а	Атопический
2.	а) Создании рогового слоя и	iipabaababa vibei. a	дерматит.
	увлажнении кожи		Междисциплинарн
	б) Синтезе меланина		ый подход к
	в) Образовании потового секрета		диагностике и
	г) Регуляции роста волос		лечению:
			руководство для
			врачей / под ред. Д.
			В. Заславского, О.
			А. Свитич, А. В.
			Кудрявцевой
			Москва : ГЭОТАР-
			Медиа, 2025 272
			c ISBN 978-5-
			9704-9070-9, DOI:
			10.33029/9704-
			9070-9-ADM-202
			5-1-272
			Электронная
			версия доступна на
			сайте ЭБС
			"Консультант
			студента" : [сайт]. URL:
			https://www.studentl ibrary.ru/book/ISBN
			9785970490709.htm
			<u>1</u> Режим доступа:
			по подписке
			Текст:
			электронный
3	Преобладание какого типа	Правильный ответ: а	Атопический
	иммунного ответа характерно для		дерматит.
	атопического дерматита?		Междисциплинарн
	а) Th2-ответ		ый подход к
	<ul><li>б) Th1-ответ</li></ul>		диагностике и
	5) III 01 <b>50</b> 1		And nothing it

г) Th22-ответ рук	ению: ководство для
	CODUTION DO TIME
BDa	
	чей / под ред. Д.
	Заславского, О.
	Свитич, А. В.
	дрявцевой
Mod	осква : ГЭОТАР-
Me;	едиа, 2025 272
c	ISBN 978-5-
970	04-9070-9, DOI:
10.3	33029/9704-
907	70-9-ADM-202
	-272
	ектронная
	осия доступна на
	яте ЭБС
	онсультант
	удента" : [сайт].
UR	
	os://www.studentl
	ary.ru/book/ISBN
978	85970490709.htm
1	- Режим доступа:
пол	подписке
Тек	кст:
эле	ектронный
4 Патогенетическая связь между Правильный ответ: а Кли	иническая
аллергическим ринитом и алл	пергология:
бронхиальной астмой объясняется рук	ководство для
концепцией: пра	актикующих
а) "Единые дыхательные пути – враг	ачей / под ред. Н.
	Ненашевой, Б.
	Черняка
	осква : ГЭОТАР-
	едиа, 2022 920
	ISBN 978-5-
	04-6855-5
	74-0833-3 КСТ:
	ектронный //
	С "Консультант
	удента" : [сайт]
UR	
<u>http</u>	os://www.studentl

			ibrary.ru/book/ISBN 9785970468555.htm 1 - Режим доступа: по подписке.
5	К неспецифическим триггерам, вызывающим симптомы назальной гиперреактивности, относятся:  а) Резкие запахи, холодный воздух б) Только пыльца растений в) Только пищевые продукты г) Только лекарства	Правильный ответ: а	Клиническая аллергология: руководство для практикующих врачей / под ред. Н. М. Ненашевой, Б. А. Черняка Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 920 с ISBN 978-5-9704-6855-5 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN</a> 9785970468555.htm 1 - Режим доступа: по подписке.

ОПК-4. Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентов

Результаты освоения ОП (компетенции)	Результаты обучения по дисциплине
	ИД ОПК -4 Навыки
Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентов	□ Методикой установления диагноза с учетом действующей Международ-ной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (далее - МКБ).

	□ Проводить работы по обеспечению безопасности диагностических манипуляций.
--	---

No॒	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
	Выберите один правильный ответ	1	
1.	Длительность течения хронической крапивницы: а) Более 6 недель б) До 1 недели в) Ровно 2 месяца г) Только в детском возрасте	Правильный ответ: а	Аллергология и иммунология / под ред. Р.М. Хаитова, Н.И. Ильиной М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014 656 с (Национальные руководства) Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента». – URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970428306.htm 1
2.	При аускультации легких во время приступа бронхиальной астмы выслушиваются:  а) Влажные мелкопузырчатые хрипы б) Сухие свистящие хрипы, преимущественно на выдохе в) Шум трения плевры г) Ослабленное везикулярное дыхание	Правильный ответ: б	Аллергология и иммунология / под ред. Р.М. Хаитова, Н.И. Ильиной М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014 656 с (Национальные руководства) Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента». — URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970428306.htm 1

3	Какой показатель спирометрии является наиболее важным для оценки степени бронхиальной обструкции?  а) Жизненная емкость легких (ЖЕЛ) б) Общая емкость легких (ОЕЛ) в) ОФВ1/ФЖЕЛ (индекс Тиффно) г) Максимальная вентиляция легких (МВЛ)	Правильный ответ: в	Аллергология и иммунология / под ред. Р.М. Хаитова, Н.И. Ильиной М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014 656 с (Национальные руководства) Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента». — URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970428306.htm 1
4	Какой из перечисленных препаратов относится к комбинированным (ИГКС/ДДБА)?  а) Серетид (сальметерол/флутиказон) б) Симбикорт (будесонид/формотерол) в) Фостер (беклометазон/формотерол) г) Все перечисленные	Правильный ответ: г	Аллергология и клиническая иммунология / под ред. Р. М. Хаитова, Н. И. Ильиной - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019 336 с (Клинические рекомендации) ISBN 978-5-9704-5010-9 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт] URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970450109.htm 1
5	Назальная гиперреактивность при AP проявляется: а) Чиханием и ринореей при воздействии неспецифических раздражителей б) Отсутствием реакции на аллергены	Правильный ответ: а	Аллергология и клиническая иммунология / под ред. Р. М. Хаитова, Н. И. Ильиной - Москва: ГЭОТАР-

в) Усилением обоняния	Медиа, 2019 336
г) Болевым синдромом	с (Клинические
	рекомендации)
	ISBN 978-5-9704-
	5010-9 Текст:
	электронный //
	ЭБС "Консультант
	студента" : [сайт]
	URL:
	https://www.studentl
	ibrary.ru/book/ISBN
	9785970450109.htm
	1

**ОПК-5.** Способен назначать лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях, контролировать его эффективность и безопасность

Результаты освоения ОП (компетенции)	Результаты обучения по дисциплине  ИД ОПК-5 Знание
Способен назначать лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях, контролировать его эффективность и безопасность	Порядок оказания медицинской помощи населению по профилю "аллергология и иммунология".  □ Стандарты первичной специализированной медико-санитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи при аллергических заболеваниях и (или) иммунодефицитных состояниях.  □ Механизмы действия лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания, применяемых в аллергологи и клинической иммунологии; медицинские показания и медицинские противопоказания к назначению; возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные.  □ Принципы и методы оказания неотложной медицинской помощи пациентам с аллергическими заболеваниями и (или)

иммунодефицитными состояниями в
соответствии с действующими порядками
оказания медицинской помощи,
клиническими рекомендациями (протоколами
лечения) по вопросам оказания медицинской
помощи, с учетом стандартов медицинской
помощи

No॒	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
	Выберите один правильный ответ		
1.	Мужчина 30 лет, после физической нагрузки появляются мелкие зудящие волдыри на туловище. Что это?  а) Холинергическая крапивница б) Атопический дерматит в) Потница г) Аллергическая крапивница	Правильный ответ: а) Холинергическая крапивница	Аллергология и иммунология / под ред. Р.М. Хаитова, Н.И. Ильиной М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014 656 с (Национальные руководства) Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента». – URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970428306.htm 1
2.	Ребенок 8 лет, после игры с кошкой появились чихание, зуд носа, затруднение дыхания, свисты в грудной клетке. Что это? а) Приступ бронхиальной астмы б) ОРВИ в) Бронхит г) Пневмония	Правильный ответ: а) Приступ бронхиальной астмы	Аллергология и иммунология / под ред. Р.М. Хаитова, Н.И. Ильиной М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014 656 с (Национальные руководства) Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента». – URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN

3	Женщина 25 лет, после нанесения крема для лица появились зуд, покраснение, отек век. Что это? а) Контактный аллергический дерматит б) Атопический дерматит в) Себорейный дерматит г) Розацеа	Правильный ответ: а) Контактный аллергический дерматит	9785970428306.htm 1  Аллергология и иммунология / под ред. Р.М. Хаитова, Н.И. Ильиной М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014 656 с (Национальные руководства) Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента». – URL: http://www.studentli brary.ru/book/ISBN 9785970428306.htm 1
4	Пациент 60 лет, рецидивирующие отеки различных частей тела без крапивницы и зуда. В семейном анамнезе подобные случаи. Что это? а) Наследственный ангионевротический отек б) Приобретенный ангионевротический отек в) Почечные отеки г) Сердечные отеки	Правильный ответ: а) Наследственный ангионевротический отек	Аллергология и клиническая иммунология / под ред. Р. М. Хаитова, Н. И. Ильиной - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019 336 с (Клинические рекомендации) ISBN 978-5-9704-5010-9 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970450109.htm 1
5	Ребенок 4 лет, в течение года эпизоды свистящего дыхания,	Правильный ответ: а) Вирус-	Аллергология и клиническая

преимущественно на фоне ОРВИ.	индуцированная	иммунология / под
Вне инфекций симптомов нет. Что	бронхиальная астма	ред. Р. М. Хаитова,
это?		Н. И. Ильиной -
а) Вирус-индуцированная		Москва : ГЭОТАР-
бронхиальная астма		Медиа, 2019 336
б) Рецидивирующий бронхит		с (Клинические
в) Бронхоэктатическая болезнь		рекомендации)
г) Муковисцидоз		ISBN 978-5-9704-
		5010-9 Текст:
		электронный //
		ЭБС "Консультант
		студента" : [сайт]
		URL:
		https://www.studentl
		ibrary.ru/book/ISBN
		9785970450109.htm
		1

**ОПК-5.** Способен назначать лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях, контролировать его эффективность и безопасность

Результаты освоения ОП (компетенции)	Результаты обучения по дисциплине
	ИД ОПК -5 Умение
Способен назначать лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях, контролировать его эффективность и безопасность	□ Разрабатывать план лечения пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи населению по профилю "аллергогология и иммунология"

N	<u>o</u>	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
		Выберите один правильный ответ		

1.	При солнечной крапивнице	Правильный ответ: а	Клиническая
	рекомендуется:		аллергология:
	а) Защита от УФ-излучения		руководство для
	б) Частое посещение солярия		практикующих
	в) Длительное пребывание на солнце		врачей / под ред. Н.
	г) Отказ от солнцезащитных средств		М. Ненашевой, Б.
			А. Черняка
			Москва : ГЭОТАР-
			Медиа, 2022 920
			c ISBN 978-5-
			9704-6855-5
			Текст:
			электронный //
			ЭБС "Консультант
			студента" : [сайт]
			URL:
			https://www.studentl
			ibrary.ru/book/ISBN
			9785970468555.htm
			<u>1</u> - Режим доступа:
			по подписке.
	TT A TT	TT ~	TC
2.	Проактивная терапия при АтД –	Правильный ответ: а	Клиническая
2.	это:	Правильный ответ: а	аллергология:
2.	э <b>то:</b> а) Нанесение ТГКС или ТИК на	Правильный ответ: а	аллергология: руководство для
2.	это: а) Нанесение ТГКС или ТИК на участки бывших высыпаний 2 раза в	Правильный ответ: а	аллергология: руководство для практикующих
2.	это: а) Нанесение ТГКС или ТИК на участки бывших высыпаний 2 раза в неделю для профилактики рецидивов	Правильный ответ: а	аллергология: руководство для практикующих врачей / под ред. Н.
2.	это: а) Нанесение ТГКС или ТИК на участки бывших высыпаний 2 раза в неделю для профилактики рецидивов б) Лечение только при обострении	Правильный ответ: а	аллергология: руководство для практикующих врачей / под ред. Н. М. Ненашевой, Б.
2.	это: а) Нанесение ТГКС или ТИК на участки бывших высыпаний 2 раза в неделю для профилактики рецидивов б) Лечение только при обострении в) Постоянное использование	Правильный ответ: а	аллергология: руководство для практикующих врачей / под ред. Н. М. Ненашевой, Б. А. Черняка
2.	это: а) Нанесение ТГКС или ТИК на участки бывших высыпаний 2 раза в неделю для профилактики рецидивов б) Лечение только при обострении в) Постоянное использование сильных ТГКС	Правильный ответ: а	аллергология: руководство для практикующих врачей / под ред. Н. М. Ненашевой, Б. А. Черняка Москва: ГЭОТАР-
2.	это: а) Нанесение ТГКС или ТИК на участки бывших высыпаний 2 раза в неделю для профилактики рецидивов б) Лечение только при обострении в) Постоянное использование	Правильный ответ: а	аллергология: руководство для практикующих врачей / под ред. Н. М. Ненашевой, Б. А. Черняка Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 920
2.	это: а) Нанесение ТГКС или ТИК на участки бывших высыпаний 2 раза в неделю для профилактики рецидивов б) Лечение только при обострении в) Постоянное использование сильных ТГКС	Правильный ответ: а	аллергология: руководство для практикующих врачей / под ред. Н. М. Ненашевой, Б. А. Черняка Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 920 с ISBN 978-5-
2.	это: а) Нанесение ТГКС или ТИК на участки бывших высыпаний 2 раза в неделю для профилактики рецидивов б) Лечение только при обострении в) Постоянное использование сильных ТГКС	Правильный ответ: а	аллергология: руководство для практикующих врачей / под ред. Н. М. Ненашевой, Б. А. Черняка Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 920 с ISBN 978-5-9704-6855-5
2.	это: а) Нанесение ТГКС или ТИК на участки бывших высыпаний 2 раза в неделю для профилактики рецидивов б) Лечение только при обострении в) Постоянное использование сильных ТГКС	Правильный ответ: а	аллергология: руководство для практикующих врачей / под ред. Н. М. Ненашевой, Б. А. Черняка Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 920 с ISBN 978-5-9704-6855-5 Текст:
2.	это: а) Нанесение ТГКС или ТИК на участки бывших высыпаний 2 раза в неделю для профилактики рецидивов б) Лечение только при обострении в) Постоянное использование сильных ТГКС	Правильный ответ: а	аллергология: руководство для практикующих врачей / под ред. Н. М. Ненашевой, Б. А. Черняка Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 920 с ISBN 978-5-9704-6855-5 Текст: электронный //
2.	это: а) Нанесение ТГКС или ТИК на участки бывших высыпаний 2 раза в неделю для профилактики рецидивов б) Лечение только при обострении в) Постоянное использование сильных ТГКС	Правильный ответ: а	аллергология: руководство для практикующих врачей / под ред. Н. М. Ненашевой, Б. А. Черняка Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 920 с ISBN 978-5-9704-6855-5 Текст: электронный // ЭБС "Консультант
2.	это: а) Нанесение ТГКС или ТИК на участки бывших высыпаний 2 раза в неделю для профилактики рецидивов б) Лечение только при обострении в) Постоянное использование сильных ТГКС	Правильный ответ: а	аллергология: руководство для практикующих врачей / под ред. Н. М. Ненашевой, Б. А. Черняка Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 920 с ISBN 978-5-9704-6855-5 Текст: электронный //
2.	это: а) Нанесение ТГКС или ТИК на участки бывших высыпаний 2 раза в неделю для профилактики рецидивов б) Лечение только при обострении в) Постоянное использование сильных ТГКС	Правильный ответ: а	аллергология: руководство для практикующих врачей / под ред. Н. М. Ненашевой, Б. А. Черняка Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 920 с ISBN 978-5-9704-6855-5 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]
2.	это: а) Нанесение ТГКС или ТИК на участки бывших высыпаний 2 раза в неделю для профилактики рецидивов б) Лечение только при обострении в) Постоянное использование сильных ТГКС	Правильный ответ: а	аллергология: руководство для практикующих врачей / под ред. Н. М. Ненашевой, Б. А. Черняка Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 920 с ISBN 978-5-9704-6855-5 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL:
2.	это: а) Нанесение ТГКС или ТИК на участки бывших высыпаний 2 раза в неделю для профилактики рецидивов б) Лечение только при обострении в) Постоянное использование сильных ТГКС	Правильный ответ: а	аллергология: руководство для практикующих врачей / под ред. Н. М. Ненашевой, Б. А. Черняка Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 920 с ISBN 978-5-9704-6855-5 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: <a href="https://www.studentl">https://www.studentl</a>
2.	это: а) Нанесение ТГКС или ТИК на участки бывших высыпаний 2 раза в неделю для профилактики рецидивов б) Лечение только при обострении в) Постоянное использование сильных ТГКС	Правильный ответ: а	аллергология: руководство для практикующих врачей / под ред. Н. М. Ненашевой, Б. А. Черняка Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2022 920 с ISBN 978-5- 9704-6855-5 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: <a href="https://www.studentl">https://www.studentl</a> ibrary.ru/book/ISBN
2.	это: а) Нанесение ТГКС или ТИК на участки бывших высыпаний 2 раза в неделю для профилактики рецидивов б) Лечение только при обострении в) Постоянное использование сильных ТГКС	Правильный ответ: а	аллергология: руководство для практикующих врачей / под ред. Н. М. Ненашевой, Б. А. Черняка Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2022 920 с ISBN 978-5- 9704-6855-5 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN</a> 9785970468555.htm

3	Какой немедикаментозный метод является важным компонентом лечения астмы?  а) Элиминация причинно-значимых аллергенов б) Дыхательная гимнастика в) Обучение пациента в "Астмашколе" г) Все перечисленные	Правильный ответ: г	Клиническая аллергология: руководство для практикующих врачей / под ред. Н. М. Ненашевой, Б. А. Черняка Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 920 с ISBN 978-5-9704-6855-5 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970468555.htm 1 - Режим доступа: по подписке.
4	Примером антигистаминного препарата 2-го поколения является: а) Лоратадин (Кларитин) б) Димедрол в) Супрастин г) Тавегил	Правильный ответ: а	Тактика ведения пациента в аллергологии: практическое руководство / под ред. Н. М. Ненашевой Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 256 с (Тактика врача) ISBN 978-5-9704-7137-1 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN</a> 9785970471371.htm

			<ul><li>1 Режим доступа</li><li>: по подписке.</li></ul>
5	Механизм действия дупилумаба:	Правильный ответ: а	Тактика ведения
	а) Блокада рецепторов IL-4 и IL-13		пациента в
	б) Блокада гистаминовых рецепторов		аллергологии:
	в) Подавление синтеза IgE		практическое
	г) Угнетение функции Т-лимфоцитов		руководство / под
			ред. Н. М.
			Ненашевой
			Москва : ГЭОТАР-
			Медиа, 2022 256
			с (Тактика
			врача) ISBN 978-
			5-9704-7137-1
			Текст:
			электронный //
			ЭБС "Консультант
			студента" : [сайт]
			URL:
			https://www.studentl
			ibrary.ru/book/ISBN
			9785970471371.htm
			<u>1</u> Режим доступа
			: по подписке.

**ОПК-5.** Способен назначать лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях, контролировать его эффективность и безопасность

Результаты освоения ОП (компетенции)	Результаты обучения по дисциплине ции)	
	ИД ОПК -5 Навыки	
Способен назначать лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях, контролировать его эффективность и безопасность	□ Методикой разработки плана лечения пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами	

лечения) по вопросам оказания медицинской
помощи, с учетом стандартов медицинской
помощи.

№	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
	Выберите один правильный ответ		
1.	Лечение холодовой крапивницы:  а) Защита от воздействия холода б) Закаливание холодом в) Прием горячих ванн г) УФ-облучение	Правильный ответ: а	Тактика ведения пациента в аллергологии: практическое руководство / под ред. Н. М. Ненашевой Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 256 с (Тактика врача) ISBN 978-5-9704-7137-1 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970471371.htm 1 Режим доступа: по подписке.
2.	а) Подкожных инъекций и сублингвальных препаратов б) Внутривенных инъекций в) Внутримышечных инъекций г) Ингаляций через небулайзер	Правильный ответ: а	Орлова, Е. А. Современные принципы аллерген-специфической иммунотерапии: руководство для врачей / Е. А. Орлова Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023 256 с ISBN 978-5-9704-

			7781-6, DOI: 10.33029/9704-7781-6-OEA-2023-1-256 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970477816.htm 1 Режим доступа: по подписке.
3	Каков основной побочный эффект ингаляционных глюкокортикостероидов?  а) Тахикардия б) Оральный кандидоз и дисфония в) Бронхоспазм г) Гепатотоксичность	Правильный ответ: б	Балаболкин, И. И. Лекарственная аллергия у детей: руководство для врачей / И. И. Балаболкин, Т. И. Елисеева, В. А. Булгакова Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023 160 с ISBN 978-5-9704-7665-9, DOI: 10.33029/9704-7665-9-BVA-2023-1-160 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN</a> 9785970476659.htm 1 Режим доступа: по подписке.
4	Какой препарат может быть использован для профилактики астмы физического усилия?  а) Ингаляция сальбутамола за 15-30	Правильный ответ: а	Клиническая аллергология: руководство для практикующих

минут до нагрузки врачей / под ред. Н. б) Прием монтелукаста вечером М. Ненашевой, Б. в) Ингаляция формотерола утром А. Черняка. г) Все перечисленные Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 920 c. - ISBN 978-5-9704-6855-5. -Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. -URL: https://www.studentl ibrary.ru/book/ISBN 9785970468555.htm 1 - Режим доступа: по подписке. 5 Тактика при инфекционных Правильный ответ: а Атопический осложнениях АтД: дерматит. Междисциплинарн а) Назначение соответствующих противомикробных препаратов ый подход к б) Усиление топической стероидной диагностике и терапии лечению: в) Отмена всей терапии руководство для г) Назначение иммуностимуляторов врачей / под ред. Д. В. Заславского, О. А. Свитич, А. В. Кудрявцевой. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2025. - 272 c. - ISBN 978-5-9704-9070-9, DOI: 10.33029/9704-9070-9-ADM-202 5-1-272. -Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: https://www.studentl ibrary.ru/book/ISBN

	9785970490709.htm
	1 Режим доступа:
	по подписке
	Текст:
	электронный

**ОПК-6.** Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов

Результаты освоения ОП (компетенции)	Результаты обучения по дисциплине	
	ИД ОПК -6 Знание	
Способен проводить и контролировать	□ Стандарты медицинской помощи при	
эффективность мероприятий по	аллергических заболеваниях и (или)	
медицинской реабилитации при	иммунодефицитных состояниях.	
заболеваниях и (или) состояниях, в том	□ Порядок оказания медицинской	
числе при реализации индивидуальных	помощи населению по профилю	
программ реабилитации или абилитации	"аллергогология и иммунология", порядок	
инвалидов	организации медицинской реабилитации.	
	□ Механизм воздействия	
	реабилитационных мероприятий на организм	
	при аллергических заболеваниях и (или)	
	иммунодефицитных состояниях.	

№	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
	Выберите один правильный ответ	-	
1.	"Золотым стандартом" для	Правильный ответ: в	Клиническая
	подтверждения диагноза		аллергология:
	бронхиальной астмы и оценки		руководство для
	вариабельности бронхиальной		практикующих
	обструкции считается:		врачей / под ред. Н.
	а) Рентгенография органов грудной		М. Ненашевой, Б.
	клетки		А. Черняка
	б) Бодиплетизмография		Москва : ГЭОТАР-
	в) Спирометрия с		Медиа, 2022 920
			c ISBN 978-5-

	бронходилатационным тестом г) Бронхоскопия		9704-6855-5 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentl ibrary.ru/book/ISBN 9785970468555.htm 1 - Режим доступа: по подписке.
2.	Ступенчатый подход к терапии бронхиальной астмы предполагает:  а) Начало лечения с максимальных доз препаратов б) Усиление терапии при недостаточном контроле и снижение при достижении контроля в) Постоянное лечение на одной и той же ступени независимо от контроля г) Применение только немедикаментозных методов	Правильный ответ: б	Клиническая аллергология: руководство для практикующих врачей / под ред. Н. М. Ненашевой, Б. А. Черняка Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 920 с ISBN 978-5-9704-6855-5 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN</a> 9785970468555.htm 1 - Режим доступа: по подписке.
3	Препаратом какого класса НЕ следует купировать приступ астмы? а) Короткодействующий β2-агонист (сальбутамол) б) Ингаляционный глюкокортикостероид (будесонид) в) Короткодействующий антихолинергический препарат (ипратропия бромид)	Правильный ответ: б	Клиническая аллергология: руководство для практикующих врачей / под ред. Н. М. Ненашевой, Б. А. Черняка Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 920

4	г) Системный глюкокортикостероид (преднизолон)		с ISBN 978-5- 9704-6855-5 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт] URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN</a> 9785970468555.htm 1 - Режим доступа : по подписке.
4	что такое "местный аллергический ринит"?  а) Ринит, возникающий при контакте аллергена только с одной ноздрей б) Состояние с симптомами АР при отсутствии системной сенсибилизации (нормальный уровень IgE в крови)  в) Ринит, вызванный местными анестетиками г) Профессиональный ринит	Правильный ответ: б	Аллергология и клиническая иммунология / под ред. Р. М. Хаитова, Н. И. Ильиной - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019 336 с (Клинические рекомендации) ISBN 978-5-9704-5010-9 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970450109.htm 1
5	"Аллергический салют" – это: а) Характерное потирание кончика носа ладонью снизу вверх б) Чихание при контакте с аллергеном в) Слезотечение при контакте с аллергеном г) Метод диагностики	Правильный ответ: а	Аллергология и клиническая иммунология / под ред. Р. М. Хаитова, Н. И. Ильиной - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019 336 с (Клинические рекомендации) ISBN 978-5-9704-5010-9 Текст:

	электронный //
	ЭБС "Консультант
	студента" : [сайт]
	URL:
	https://www.studentl
	ibrary.ru/book/ISBN
	9785970450109.htm
	1

**ОПК-6.** Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов

Результаты освоения ОП (компетенции)	Результаты обучения по дисциплине
	ИД ОПК -6 Умение
Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по медицинской реабилитации при	□ Разрабатывать план мероприятий по реабилитации пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными
заболеваниях и (или) состояниях, в том	состояниями, в том числе при реализации
числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации	индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии с
инвалидов	действующими порядком организации
	медицинской реабилитации, порядками
	оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами
	лечения) по вопросам оказания медицинской
	помощи, с учетом стандартов медицинской
	помощи.

№	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
	Выберите один правильный ответ		
1.	При беременности препаратом	Правильный ответ: а	Аллергология и
	выбора для лечения АР является:		клиническая
	а) Интраназальные		иммунология / под
	глюкокортикостероиды		ред. Р. М. Хаитова,

	(беклометазон, будесонид) б) Системные кортикостероиды в) Антигистаминные 1-го поколения г) Деконгестанты		Н. И. Ильиной - Москва : ГЭОТАР- Медиа, 2019 336 с (Клинические рекомендации) ISBN 978-5-9704-5010-9 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт] URL : https://www.studentl ibrary.ru/book/ISBN 9785970450109.htm 1
2.	Цель лечения хронической крапивницы:  а) Достижение полного контроля симптомов б) Полное излечение в) Предотвращение всех рецидивов г) Отмена всех препаратов	Правильный ответ: а	Аллергология и клиническая иммунология / под ред. Р. М. Хаитова, Н. И. Ильиной - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019 336 с (Клинические рекомендации) ISBN 978-5-9704-5010-9 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт] URL : https://www.studentl ibrary.ru/book/ISBN 9785970450109.htm 1
3	Системная иммуносупрессивная терапия при АтД включает назначение: а) Циклоспорина А б) Антибиотиков	Правильный ответ: а	Аллергология и иммунология / под ред. Р.М. Хаитова, Н.И. Ильиной М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014 656 с (Национальные

в) Витаминов			руководства)
г) Гепатопротекторов			Текст:
			электронный //
			ЭБС «Консультант
			студента». – URL:
			http://www.studentli
			brary.ru/book/ISBN
			9785970428306.htm
			1
4 Моноклональные ан	титела для	Правильный ответ: а	Атопический
лечения АтД:			дерматит.
а) Дупилумаб (ингиби	тор IL-4/IL-13)		Междисциплинарн
б) Инфликсимаб			ый подход к
в) Ритуксимаб			диагностике и
г) Омализумаб			лечению:
			руководство для
			врачей / под ред. Д.
			В. Заславского, О.
			А. Свитич, А. В.
			Кудрявцевой
			Москва : ГЭОТАР-
			Медиа, 2025 272
			c ISBN 978-5-
			9704-9070-9, DOI:
			10.33029/9704-
			9070-9-ADM-202
			5-1-272
			Электронная
			версия доступна на
			сайте ЭБС
			"Консультант
			студента" : [сайт].
			URL:
			https://www.studentl
			ibrary.ru/book/ISBN
			9785970490709.htm
			<u>1</u> Режим доступа:
			по подписке
			Текст:
			электронный
5 Первоочередное дейс	ствие при	Правильный ответ: а	Аллергология и
анафилактическом і	поке:		иммунология / под

а) Введение адреналина	ред. Р.М. Хаито	ва,
внутримышечно	Н.И. Ильиной.	- M.
б) Введение преднизолона	: ГЭОТАР-Мед	иа,
внутривенно	2014 656 c	
в) Введение супрастина	(Национальные	•
внутримышечно	руководства)	
г) Ингаляция сальбутамола	Текст:	
	электронный //	
	ЭБС «Консульт	ант
	студента». – UI	RL:
	http://www.stud	entli
	brary.ru/book/IS	BN
	9785970428306	.htm
	1	

**ОПК-6.** Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов

Результаты освоения ОП (компетенции)	Результаты обучения по дисциплине
	ИД ОПК -6 Навыки
Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по	□ Методы медицинской реабилитации при аллергических заболеваниях и (или)
медицинской реабилитации при	иммунодефицитных состояниях
заболеваниях и (или) состояниях, в том	□ Методикой составления плана
числе при реализации индивидуальных	мероприятий медицинской реабилитации при
программ реабилитации или абилитации	аллергических заболеваниях и (или)
инвалидов	иммунодефицитных состояниях в
	соответствии с действующими порядком
	организации медицинской реабилитации,
	порядками оказания медицинской помощи,
	клиническими рекомендациями (протоколами
	лечения) по вопросам оказания медицинской
	помощи, с учетом стандартов медицинской
	помощи

No	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
	Выберите один правильный ответ	1	
1.	Доза преднизолона при анафилактическом шоке: а) 60-150 мг в/в б) 10 мг в/в в) 30 мг рег оѕ г) 500 мг в/в	Правильный ответ: а	Тактика ведения пациента в аллергологии: практическое руководство / под ред. Н. М. Ненашевой Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 256 с (Тактика врача) ISBN 978-5-9704-7137-1 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN</a> 9785970471371.htm 1 Режим доступа: по подписке.
2.	Мальчик 6 лет с recurrent инфекции, экземой. Уровень IgE >2000 МЕ/мл. Какой диагноз?  а) Синдром Джоба (гипер-IgE синдром) б) Атопический дерматит в) Синдром Вискотта-Олдрича г) Синдром Чедиака-Хигаси	Правильный ответ: а) Синдром Джоба	Тактика ведения пациента в аллергологии: практическое руководство / под ред. Н. М. Ненашевой Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 256 с (Тактика врача) ISBN 978-5-9704-7137-1 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentl

3	Ребенок 10 лет, после укуса комара появляется крупный волдырь с выраженным отеком, сохраняющийся несколько дней. Что это? а) Синдром Скитера (гиперэргическая реакция на укусы насекомых) б) Целлюлит в) Рожистое воспаление г) Контактный дерматит	Правильный ответ: а) Синдром Скитера	івгату.ru/book/ISBN 9785970471371.htm 1 Режим доступа : по подписке.  Клиническая аллергология : руководство для практикующих врачей / под ред. Н. М. Ненашевой, Б. А. Черняка Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022 920 с ISBN 978-5-9704-6855-5 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт] URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970468555.htm 1 - Режим доступа : по подписке.
4	Пациент 30 лет, после пребывания на солнце появляются зудящие высыпания на открытых участках кожи. Что это?  а) Солнечная крапивница б) Фотодерматоз в) Системная красная волчанка г) Полиморфный фотодерматоз	Правильный ответ: а) Солнечная крапивница	Клиническая аллергология: руководство для практикующих врачей / под ред. Н. М. Ненашевой, Б. А. Черняка Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 920 с ISBN 978-5-9704-6855-5 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL:

			https://www.studentl ibrary.ru/book/ISBN 9785970468555.htm 1 - Режим доступа: по подписке.
5	Повышение какого иммуноглобулина в сыворотке крови наиболее характерно для атопической формы бронхиальной астмы?  а) IgA б) IgM в) IgG г) IgE	Правильный ответ: г	Атопический дерматит. Междисциплинарный подход к диагностике и лечению: руководство для врачей / под ред. Д. В. Заславского, О. А. Свитич, А. В. Кудрявцевой Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2025 272 с ISBN 978-5-9704-9070-9, DOI: 10.33029/9704-9070-9-ADM-202 5-1-272 Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970490709.htm 1 Режим доступа: по подписке Текст: электронный

Результаты освоения ОП (компетенции)	Результаты обучения по дисциплине	
	ИД ОПК -7 Знание	
Способен проводить в отношении	□ Законодательство Российской	
пациентов медицинскую экспертизу	Федерации и иные правовые акты,	
	регламентирующие порядки проведения	
	медицинских осмотров, медицинских	
	экспертиз, диспансерного наблюдения	
	пациентов с аллергическими заболеваниями и	
	(или) иммунодефицитными состояниями.	

$N_{\underline{0}}$	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
	Выберите один правильный ответ		
1.	При тяжелой крапивнице	Правильный ответ: а	Аллергология и
	противопоказана работа:		иммунология / под
	а) В условиях повышенных		ред. Р.М. Хаитова,
	температур		Н.И. Ильиной М.
	б) В кондиционированном		: ГЭОТАР-Медиа,
	помещении		2014 656 c
	в) С компьютером		(Национальные
	г) С документами		руководства)
			Текст:
			электронный //
			ЭБС «Консультант
			студента». – URL:
			http://www.studentli
			brary.ru/book/ISBN
			9785970428306.htm
			1
2.			Аллергология и
			иммунология / под
			ред. Р.М. Хаитова,
			Н.И. Ильиной М.
			: ГЭОТАР-Медиа,
			2014 656 c
			(Национальные
			руководства)

		T	
			Текст: электронный // ЭБС «Консультант студента». – URL: http://www.studentli brary.ru/book/ISBN 9785970428306.htm 1
3	Документ, подтверждающий	Правильный ответ: а	Аллергология и
	профессиональный характер	Tipabhalbin orber. a	иммунология / под
	аллергии:		ред. Р.М. Хаитова,
	а) Акт о случае профессионального заболевания		Н.И. Ильиной М.
	б) Выписка из амбулаторной карты		: ГЭОТАР-Медиа, 2014 656 c
	в) Результаты кожных проб		(Национальные
	г) Заключение аллерголога		руководства)
	1) suitaine isinite maispresitera		Текст:
			электронный //
			ЭБС «Консультант
			студента». – URL:
			http://www.studentli
			brary.ru/book/ISBN
			9785970428306.htm
4	При аллергическом	Правильный ответ: а	Аллергология и
	конъюнктивите противопоказана		иммунология / под
	работа:		ред. Р.М. Хаитова,
	а) В запыленных помещениях		Н.И. Ильиной М.
	б) В чистых лабораториях в) В административных зданиях		: ГЭОТАР-Медиа, 2014 656 c
	г) В библиотеках		(Национальные
	1) = onomic return		руководства)
			Текст:
			электронный //
			ЭБС «Консультант
			студента». – URL:
			http://www.studentli
			brary.ru/book/ISBN 9785970428306.htm
			9/039/0428300.ntm 1
			1

5	Медицинская экспертиза при	Правильный ответ: а	Аллергология и
	впервые выявленной аллергии		иммунология / под
	включает:		ред. Р.М. Хаитова,
	а) Оценку необходимости		Н.И. Ильиной М.
	временного отстранения от работы		: ГЭОТАР-Медиа,
	б) Немедленное установление		2014 656 c
	инвалидности		(Национальные
	в) Отказ в лечении		руководства)
	г) Направление на санаторно-		Текст:
	курортное лечение		электронный //
			ЭБС «Консультант
			студента». – URL:
			http://www.studentli
			brary.ru/book/ISBN
			9785970428306.htm
			1

ОПК-7. Способен проводить в отношении пациентов медицинскую экспертизу

Результаты освоения ОП (компетенции)	Результаты обучения по дисциплине
	ИД ОПК -7 Умение
Способен проводить в отношении пациентов медицинскую экспертизу	□ Определять медицинские показания для направления пациентов, имеющих стойкое нарушение функций организма, обусловленное аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями, для прохождения медикосоциальной экспертизы

№	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
	Выберите один правильный ответ		
1.	При бронхиальной астме средней	Правильный ответ: а	Клиническая
	тяжести противопоказаны:	аллергология:	
	а) Работа с пребыванием на высоте	руководство для	
	б) Работа в обычном офисе	практикующих	

	в) Умственный труд		врачей / под ред. Н.
	г) Работа с документами		М. Ненашевой, Б.
			А. Черняка
			Москва : ГЭОТАР-
			Медиа, 2022 920
			c ISBN 978-5-
			9704-6855-5
			Текст:
			электронный //
			ЭБС "Консультант
			студента" : [сайт]
			URL:
			https://www.studentl
			ibrary.ru/book/ISBN
			9785970468555.htm
			<u>1</u> - Режим доступа :
			по подписке.
2.	При непереносимости НПВП	Правильный ответ: а	Клиническая
	противопоказана работа:		аллергология:
	а) Фармацевтом в аптеке		руководство для
	б) Библиотекарем		практикующих
	в) Архивариусом		врачей / под ред. Н.
	г) Экономистом		М. Ненашевой, Б.
			А. Черняка
			Москва: ГЭОТАР-
			Медиа, 2022 920
			c ISBN 978-5-
			9704-6855-5
			Текст:
			электронный //
			ЭБС "Консультант
			студента" : [сайт]
			URL:
			https://www.studentl
			ibrary.ru/book/ISBN
			9785970468555.htm
			<u>1</u> - Режим доступа :
			по подписке.
3	Основание для продления листка	Правильный ответ: а	Клиническая
	нетрудоспособности при	-	аллергология:
	обострении аллергии:		руководство для

	а) Необходимость продолжения лечения и реабилитации б) Желание пациента в) Направление на санаторнокурортное лечение г) Плановое обследование		практикующих врачей / под ред. Н. М. Ненашевой, Б. А. Черняка Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 920 с ISBN 978-5-9704-6855-5 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970468555.htm 1 - Режим доступа: по подписке.
4	При аллергическом рините с полипозом противопоказана работа:  а) В условиях резких перепадов температуры б) В офисе с кондиционером в) Домашняя работа г) Удаленная работа	Правильный ответ: а	Атопический дерматит. Междисциплинарный подход к диагностике и лечению: руководство для врачей / под ред. Д. В. Заславского, О. А. Свитич, А. В. Кудрявцевой Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2025 272 с ISBN 978-5-9704-9070-9, DOI: 10.33029/9704-9070-9-ADM-202 5-1-272 Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentl

			ibrary.ru/book/ISBN 9785970490709.htm 1 Режим доступа: по подписке Текст: электронный
5	Критерий для определения стойкого ограничения жизнедеятельности:  а) Сохранение нарушений в течение не менее 4 месяцев б) Однократный приступ заболевания в) Сезонные обострения г) Наличие аллергена в окружающей среде	Правильный ответ: а	Тактика ведения пациента в аллергологии: практическое руководство / под ред. Н. М. Ненашевой Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 256 с (Тактика врача) ISBN 978-5-9704-7137-1 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970471371.htm 1 Режим доступа: по подписке.

ОПК-7. Способен проводить в отношении пациентов медицинскую экспертизу

Результаты освоения ОП (компетенции)	ИД ОПК -7 Навыки	=
	Результаты обучения по дисциплине	

Способен	проводить	В	отношении	□ Навыками направления пациентов,
пациентов медицинскую экспертизу		пертизу	имеющих стойкое нарушение функций	
			организма, обусловленное аллергическими	
				заболеваниями и (или) иммунодефицитными
				состояниями, для прохождения медико-
				социальной экспертизы.

№	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
	Выберите один правильный ответ	1	
1.	Критерий для установления I группы инвалидности при бронхиальной астме:  а) Резко выраженная дыхательная недостаточность б) Легкие приступы удушья в) Сезонные обострения г) Хороший ответ на терапию	Правильный ответ: а	Балаболкин, И. И. Лекарственная аллергия у детей: руководство для врачей / И. И. Балаболкин, Т. И. Елисеева, В. А. Булгакова Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023 160 с ISBN 978-5-9704-7665-9, DOI: 10.33029/9704-7665-9-BVA-2023-1-160 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970476659.htm 1 Режим доступа: по подписке.
2.	Основной документ для направления на МСЭ: а) Форма 088/у-06 б) История болезни в) Выписка из амбулаторной карты г) Результаты анализов	Правильный ответ: а	Аллергология и иммунология / под ред. Р.М. Хаитова, Н.И. Ильиной М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014 656 с (Национальные

3	При аллергии на латекс противопоказана работа: а) Медицинской сестрой б) Бухгалтером в) Программистом г) Учителем	Правильный ответ: а	руководства) Текст: электронный // ЭБС «Консультант студента». – URL: http://www.studentli brary.ru/book/ISBN 9785970428306.htm 1  Аллергология и иммунология / под ред. Р.М. Хаитова, Н.И. Ильиной М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014 656 с (Национальные руководства) Текст: электронный // ЭБС «Консультант студента». – URL: http://www.studentli brary.ru/book/ISBN 9785970428306.htm 1
4	При профессиональной аллергии работодатель обязан: а) Предоставить другую работу без контакта с аллергеном б) Уволить работника в) Оставить на прежней работе г) Сократить заработную плату	Правильный ответ: а	Аллергология и иммунология / под ред. Р.М. Хаитова, Н.И. Ильиной М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014 656 с (Национальные руководства) Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента». — URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN

5 Медицинская экспертиза при аллергических заболеваниях включает оценку:	Правильный ответ: а	9785970428306.htm 1  Аллергология и иммунология / под ред. Р.М. Хаитова, Н.И. Ильиной М.
а) Степени ограничения основных категорий жизнедеятельности б) Только лабораторных показателей в) Только клинических симптомов г) Наследственной предрасположенности		: ГЭОТАР-Медиа, 2014 656 с (Национальные руководства) Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента». – URL: http://www.studentli brary.ru/book/ISBN 9785970428306.htm 1

**ОПК-8.** Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения

Результаты освоения ОП (компетенции)	Результаты обучения по дисциплине	
	ИД ОПК -8 Знание	
Способен проводить и контролировать	□ Формы и методы санитарно-	
эффективность мероприятий по	просветительной работы по формированию	
профилактике и формированию	здорового образа жизни	
здорового образа жизни и санитарно-	□ Принципы организации и проведения	
гигиеническому просвещению	профилактических медицинских	
населения	мероприятий	

№	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
	Выберите один правильный ответ		
1.	Наиболее эффективный метод профилактики поллиноза:  а) Элиминация пыльцевых аллергенов б) Прием антигистаминных препаратов круглый год в) Госпитализация в стационар г) Отказ от вакцинации	Правильный ответ: а	Алгоритмы выполнения практических навыков врача: учебное пособие / И. О. Бугаева, А. В. Кулигин, З. З. Балкизов, Е. П. Матвеева [и др.] Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 304 с ISBN 978-5-9704-6341-3 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970463413.htm 1
2.	Основной принцип формирования здорового образа жизни: а) Добровольность и активность населения б) Принудительное лечение в) Материальное стимулирование г) Административные наказания	Правильный ответ: а	Аллергология и иммунология / под ред. Р.М. Хаитова, Н.И. Ильиной М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014 656 с (Национальные руководства) Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента». — URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970428306.htm 1

3	Основная задача врача при	Правильный ответ: а	Алгоритмы
	проведении санитарного		выполнения
	просвещения:		практических
	а) Предоставление достоверной и		навыков врача:
	понятной информации		учебное пособие /
	б) Назначение максимального		И. О. Бугаева, А. В.
	количества лекарств		Кулигин, 3. 3.
	в) Выдача справок и направлений		Балкизов, Е. П.
	г) Проведение сложных		Матвеева [и др.]
	диагностических процедур		Москва : ГЭОТАР-
			Медиа, 2021 304
			c ISBN 978-5-
			9704-6341-3
			Текст:
			электронный //
			ЭБС "Консультант
			студента" : [сайт]
			URL:
			https://www.studentl
			ibrary.ru/book/ISBN
			9785970463413.htm
			1
4	Меноприятие по профилактике	Правильный отрет а	<b>Аплергопогия и</b>
4	Мероприятие по профилактике	Правильный ответ: а	Аллергология и
4	профессиональной аллергии:	Правильный ответ: а	иммунология / под
4	профессиональной аллергии: а) Использование средств	Правильный ответ: а	иммунология / под ред. Р.М. Хаитова,
4	профессиональной аллергии: а) Использование средств индивидуальной защиты	Правильный ответ: а	иммунология / под ред. Р.М. Хаитова, Н.И. Ильиной М.
4	профессиональной аллергии: а) Использование средств индивидуальной защиты б) Увольнение сотрудников с	Правильный ответ: а	иммунология / под ред. Р.М. Хаитова, Н.И. Ильиной М. : ГЭОТАР-Медиа,
4	профессиональной аллергии: а) Использование средств индивидуальной защиты б) Увольнение сотрудников с аллергией	Правильный ответ: а	иммунология / под ред. Р.М. Хаитова, Н.И. Ильиной М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014 656 с
4	профессиональной аллергии:  а) Использование средств индивидуальной защиты б) Увольнение сотрудников с аллергией в) Отказ от медицинских осмотров	Правильный ответ: а	иммунология / под ред. Р.М. Хаитова, Н.И. Ильиной М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014 656 с (Национальные
4	профессиональной аллергии: а) Использование средств индивидуальной защиты б) Увольнение сотрудников с аллергией в) Отказ от медицинских осмотров г) Увеличение продолжительности	Правильный ответ: а	иммунология / под ред. Р.М. Хаитова, Н.И. Ильиной М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014 656 с (Национальные руководства)
4	профессиональной аллергии:  а) Использование средств индивидуальной защиты б) Увольнение сотрудников с аллергией в) Отказ от медицинских осмотров	Правильный ответ: а	иммунология / под ред. Р.М. Хаитова, Н.И. Ильиной М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014 656 с (Национальные руководства) Текст:
4	профессиональной аллергии: а) Использование средств индивидуальной защиты б) Увольнение сотрудников с аллергией в) Отказ от медицинских осмотров г) Увеличение продолжительности	Правильный ответ: а	иммунология / под ред. Р.М. Хаитова, Н.И. Ильиной М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014 656 с (Национальные руководства) Текст: электронный //
4	профессиональной аллергии: а) Использование средств индивидуальной защиты б) Увольнение сотрудников с аллергией в) Отказ от медицинских осмотров г) Увеличение продолжительности	Правильный ответ: а	иммунология / под ред. Р.М. Хаитова, Н.И. Ильиной М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014 656 с (Национальные руководства) Текст: электронный // ЭБС «Консультант
4	профессиональной аллергии: а) Использование средств индивидуальной защиты б) Увольнение сотрудников с аллергией в) Отказ от медицинских осмотров г) Увеличение продолжительности	Правильный ответ: а	иммунология / под ред. Р.М. Хаитова, Н.И. Ильиной М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014 656 с (Национальные руководства) Текст: электронный // ЭБС «Консультант студента». – URL:
4	профессиональной аллергии: а) Использование средств индивидуальной защиты б) Увольнение сотрудников с аллергией в) Отказ от медицинских осмотров г) Увеличение продолжительности	Правильный ответ: а	иммунология / под ред. Р.М. Хаитова, Н.И. Ильиной М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014 656 с (Национальные руководства) Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента». – URL: http://www.studentli
4	профессиональной аллергии: а) Использование средств индивидуальной защиты б) Увольнение сотрудников с аллергией в) Отказ от медицинских осмотров г) Увеличение продолжительности	Правильный ответ: а	иммунология / под ред. Р.М. Хаитова, Н.И. Ильиной М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014 656 с (Национальные руководства) Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента». — URL: http://www.studentli brary.ru/book/ISBN
4	профессиональной аллергии: а) Использование средств индивидуальной защиты б) Увольнение сотрудников с аллергией в) Отказ от медицинских осмотров г) Увеличение продолжительности	Правильный ответ: а	иммунология / под ред. Р.М. Хаитова, Н.И. Ильиной М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014 656 с (Национальные руководства) Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента». – URL: http://www.studentli
	профессиональной аллергии:  а) Использование средств индивидуальной защиты б) Увольнение сотрудников с аллергией в) Отказ от медицинских осмотров г) Увеличение продолжительности рабочего дня		иммунология / под ред. Р.М. Хаитова, Н.И. Ильиной М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014 656 с (Национальные руководства) Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента». – URL: http://www.studentli brary.ru/book/ISBN 9785970428306.htm 1
5	профессиональной аллергии: а) Использование средств индивидуальной защиты б) Увольнение сотрудников с аллергией в) Отказ от медицинских осмотров г) Увеличение продолжительности рабочего дня  Принцип гигиенического	Правильный ответ: а	иммунология / под ред. Р.М. Хаитова, Н.И. Ильиной М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014 656 с (Национальные руководства) Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента». – URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970428306.htm 1
	профессиональной аллергии: а) Использование средств индивидуальной защиты б) Увольнение сотрудников с аллергией в) Отказ от медицинских осмотров г) Увеличение продолжительности рабочего дня  Принцип гигиенического воспитания детей с аллергией:		иммунология / под ред. Р.М. Хаитова, Н.И. Ильиной М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014 656 с (Национальные руководства) Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента». – URL: http://www.studentli brary.ru/book/ISBN 9785970428306.htm 1  Алгоритмы выполнения
	профессиональной аллергии: а) Использование средств индивидуальной защиты б) Увольнение сотрудников с аллергией в) Отказ от медицинских осмотров г) Увеличение продолжительности рабочего дня  Принцип гигиенического воспитания детей с аллергией: а) Учет возрастных особенностей и		иммунология / под ред. Р.М. Хаитова, Н.И. Ильиной М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014 656 с (Национальные руководства) Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента». – URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970428306.htm 1  Алгоритмы выполнения практических
	профессиональной аллергии: а) Использование средств индивидуальной защиты б) Увольнение сотрудников с аллергией в) Отказ от медицинских осмотров г) Увеличение продолжительности рабочего дня  Принцип гигиенического воспитания детей с аллергией: а) Учет возрастных особенностей и вовлечение родителей		иммунология / под ред. Р.М. Хаитова, Н.И. Ильиной М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014 656 с (Национальные руководства) Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента». – URL: http://www.studentli brary.ru/book/ISBN 9785970428306.htm 1  Алгоритмы выполнения практических навыков врача :
	профессиональной аллергии: а) Использование средств индивидуальной защиты б) Увольнение сотрудников с аллергией в) Отказ от медицинских осмотров г) Увеличение продолжительности рабочего дня  Принцип гигиенического воспитания детей с аллергией: а) Учет возрастных особенностей и		иммунология / под ред. Р.М. Хаитова, Н.И. Ильиной М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014 656 с (Национальные руководства) Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента». – URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970428306.htm 1  Алгоритмы выполнения практических

показаний	Кулигин, 3. 3.
г) Ограничение общения со	Балкизов, Е. П.
сверстниками	Матвеева [и др.]
	Москва : ГЭОТАР-
	Медиа, 2021 304
	c ISBN 978-5-
	9704-6341-3
	Текст:
	электронный //
	ЭБС "Консультант
	студента" : [сайт]
	URL:
	https://www.studentl
	ibrary.ru/book/ISBN
	9785970463413.htm
	1

**ОПК-8.** Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения

Результаты освоения ОП (компетенции)	Результаты обучения по дисциплине	
	ИД ОПК -8 Умение	
Способен проводить и контролировать	□ Проводить санитарно-	
эффективность мероприятий по	просветительную работу по формированию	
профилактике и формированию	здорового образа жизни, профилактике	
здорового образа жизни и санитарно-	заболеваний нервной системы	
гигиеническому просвещению	□ Рекомендовать профилактические и	
населения	оздоровительные мероприятия	

№	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
	Выберите один правильный ответ		
1.	Метод оценки эффективности	Правильный ответ: а	Аллергология и
	программ по формированию ЗОЖ:		иммунология / под
	программ по формированию эсж.		niming nonor na / nog

	показателей здоровья б) Количество выписанных рецептов в) Число госпитализированных пациентов г) Сумма выделенных средств на здравоохранение		Н.И. Ильиной М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014 656 с (Национальные руководства) Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента». – URL: http://www.studentli brary.ru/book/ISBN 9785970428306.htm 1
2.	Форма санитарно-гигиенического просвещения для молодежи: а) Интерактивные семинары и тренинги б) Принудительное лечение в) Длительные лекции без обсуждения г) Рассылка писем по почте	Правильный ответ: а	Аллергология и иммунология / под ред. Р.М. Хаитова, Н.И. Ильиной М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014 656 с (Национальные руководства) Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента». — URL: http://www.studentli brary.ru/book/ISBN 9785970428306.htm 1
3	Мероприятие по профилактике инсектной аллергии:  а) Обучение мерам предосторожности при контакте с насекомыми б) Уничтожение всех насекомых в регионе  в) Запрет на выезды за город г) Ношение защитных костюмов в городе	Правильный ответ: а	Аллергология и иммунология / под ред. Р.М. Хаитова, Н.И. Ильиной М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014 656 с (Национальные руководства) Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента». — URL: http://www.studentli brary.ru/book/ISBN

			9785970428306.htm
			1
4	Критерий эффективности санитарно-гигиенического просвещения:  а) Повышение приверженности лечению и профилактике	Правильный ответ: а	Аллергология и иммунология / под ред. Р.М. Хаитова, Н.И. Ильиной М. : ГЭОТАР-Медиа,
	б) Увеличение числа обращений к врачу в) Рост продаж лекарственных препаратов г) Увеличение количества больничных листов		2014 656 с (Национальные руководства) Текст: электронный // ЭБС «Консультант студента». – URL: http://www.studentli brary.ru/book/ISBN 9785970428306.htm 1
5	Метод оценки знаний пациентов о своем заболевании:  а) Анкетирование и опрос б) Анализ количества купленных лекарств в) Наблюдение за внешним видом пациента г) Оценка материального положения	Правильный ответ: а	Аллергология и иммунология / под ред. Р.М. Хаитова, Н.И. Ильиной М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014 656 с (Национальные руководства) Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента». — URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970428306.htm 1

**ОПК-8.** Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения

Результаты освоения ОП (компетенции)	Результаты обучения по дисциплине
--------------------------------------	-----------------------------------

	ИД ОПК -8 Навыки
Способен проводить и контролировать	□ Навыками пропаганды здорового
эффективность мероприятий по	образа жизни, профилактикой заболеваний и
профилактике и формированию	(или) состояний нервной системы
здорового образа жизни и санитарно-	□ Навыками организации и проведения
гигиеническому просвещению	профилактических мероприятий
населения	

№	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
	Выберите один правильный ответ		
1.	Мероприятие по профилактике аллергии на латекс: а) Использование альтернативных материалов б) Полный отказ от медицинских перчаток в) Назначение антигистаминных препаратов профилактически г) Сокрытие информации о рисках	Правильный ответ: а	Аллергология и клиническая иммунология / под ред. Р. М. Хаитова, Н. И. Ильиной - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019 336 с. (Серия "Клинические рекомендации") - ISBN 978-5-9704-5010-9 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт] URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970450109.htm
2	Omer was some weak was a survival.	<b>U</b>	1
2.	Основная задача профилактики перекрестной аллергии:  а) Обучение правилам питания при поллинозе б) Назначение строгой диеты без объяснений в) Запрет на употребление всех фруктов и овощей г) Рекомендация принимать пищу только дома	Правильный ответ: а	Аллергология и клиническая иммунология / под ред. Р. М. Хаитова, Н. И. Ильиной - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019 336 с. (Серия "Клинические рекомендации") -

3	Мероприятие по профилактике	Правильный ответ: а	Аллергология и
	аллергии у медицинских работников: а) Соблюдение правил работы с латексом и дезинфектантами б) Отказ от использования перчаток в) Назначение профилактической медикаментозной терапии г) Сокрытие симптомов профессиональной аллергии		клиническая иммунология / под ред. Р. М. Хаитова, Н. И. Ильиной - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019 336 с. (Серия "Клинические рекомендации") - ISBN 978-5-9704-5010-9 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт] URL : https://www.studentl ibrary.ru/book/ISBN 9785970450109.htm
4	Критерий эффективности	Правильный ответ: а	Аллергология и
	профилактики лекарственной аллергии: а) Снижение числа побочных реакций на лекарства б) Увеличение разнообразия назначаемых препаратов в) Рост самоназначения лекарств пациентами г) Увеличение стоимости лекарственной терапии		клиническая иммунология / под ред. Р. М. Хаитова, Н. И. Ильиной - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019 336 с. (Серия "Клинические рекомендации") - ISBN 978-5-9704-5010-9 Текст : электронный //

			студента" : [сайт]
			URL:
			https://www.studentl
			ibrary.ru/book/ISBN
			9785970450109.htm
			1
5	Мероприятие по профилактике	Правильный ответ: а	Аллергология и
	осложнений аллергических		клиническая
	заболеваний:		иммунология / под
	а) Обучение пациентов раннему		ред. Р. М. Хаитова,
	распознаванию обострений		Н. И. Ильиной -
	б) Назначение антибиотиков при		Москва : ГЭОТАР-
	первых симптомах		Медиа, 2019 336
	в) Рекомендация самолечения		с. (Серия
	г) Отказ от врачебного наблюдения		"Клинические
			рекомендации") -
			ISBN 978-5-9704-
			5010-9 Текст:
			электронный //
			ЭБС "Консультант
			студента" : [сайт]
			URL:
			https://www.studentl
			ibrary.ru/book/ISBN
			9785970450109.htm
			1
			-

**ОПК-9.** Способен проводить анализ медико-статистической информации, вести медицинскую документацию и организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала

Результаты освоения ОП (компетенции)	Результаты обучения по дисциплине	
	ИД ОПК -9 Знание	
Способен проводить анализ медико-	□ Принципы и порядок ведения	
статистической информации, вести	медицинской документации, в том числе в	
медицинскую документацию и	электронном виде	
организовывать деятельность	□ Должностные обязанности	
находящегося в распоряжении	медицинского персонала	
медицинского персонала		

№	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
	Выберите один правильный ответ	1	
1.	При расчете показателя частоты обострений бронхиальной астмы учитывают:  а) Число обострений на одного пациента в год б) Количество вызовов скорой помощи в) Число госпитализаций г) Количество дней нетрудоспособности	Правильный ответ: а	Аллергология и иммунология / под ред. Р.М. Хаитова, Н.И. Ильиной М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014 656 с (Национальные руководства) Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента». – URL: http://www.studentli brary.ru/book/ISBN 9785970428306.htm 1
2.	Основной документ для планирования работы аллергологического кабинета:  а) План работы кабинета на год б) Журнал учета рабочего времени в) График работы врачей г) Штатное расписание	Правильный ответ: а	Аллергология и клиническая иммунология / под ред. Р. М. Хаитова, Н. И. Ильиной - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019 336 с. (Серия "Клинические рекомендации") - ISBN 978-5-9704-5010-9 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт] URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970450109.htm 1
3	При анализе деятельности стационара рассчитывают	Правильный ответ: а	Аллергология и иммунология / под
	показатель:		ред. Р.М. Хаитова,

	а) Средняя длительность пребывания пациента на койке б) Количество коек в отделении в) Число персонала на отделение г) Стоимость лечения одного пациента		Н.И. Ильиной М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014 656 с (Национальные руководства) Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента». – URL: http://www.studentli brary.ru/book/ISBN 9785970428306.htm 1
4	Документ для регистрации проведения АСИТ:  а) Протокол проведения аллергенспецифической иммунотерапии б) История болезни стационарного пациента в) Листок назначений г) Журнал учета медикаментов	Правильный ответ: а	Аллергология и клиническая иммунология / под ред. Р. М. Хаитова, Н. И. Ильиной - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019 336 с. (Серия "Клинические рекомендации") - ISBN 978-5-9704-5010-9 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970450109.htm 1
5	Основной документ для учета проведения профилактических прививок: а) Прививочная карта (форма 063/у) б) Медицинская карта амбулаторного пациента в) История развития ребенка г) Журнал учета процедур	Правильный ответ: а	Аллергология и иммунология / под ред. Р.М. Хаитова, Н.И. Ильиной М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014 656 с (Национальные руководства) Текст: электронный // ЭБС «Консультант

	студента». – URL:
	http://www.studentli
	brary.ru/book/ISBN
	9785970428306.htm
	1

**ОПК-9.** Способен проводить анализ медико-статистической информации, вести медицинскую документацию и организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала

Результаты освоения ОП (компетенции)	Результаты обучения по дисциплине
	ИД ОПК -9 Умение
Способен проводить анализ медико-	□ Оформлять медицинскую
статистической информации, вести	документацию, в том числе в электронном
медицинскую документацию и	виде
организовывать деятельность	□ Организовывать деятельность
находящегося в распоряжении	медицинского персонала
медицинского персонала	

№	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
	Выберите один правильный ответ		
1.	Документ для регистрации выдачи	Правильный ответ: а	Аллергология и
	листка нетрудоспособности:		иммунология / под
	а) Журнал учета листков		ред. Р.М. Хаитова,
	нетрудоспособности		Н.И. Ильиной М.
	б) Медицинская карта амбулаторного		: ГЭОТАР-Медиа,
	пациента		2014 656 c
	в) Статистический талон		(Национальные
	г) Книга записи амбулаторных		руководства)
	пациентов		Текст:
			электронный //
			ЭБС «Консультант
			студента». – URL:
			http://www.studentli
			brary.ru/book/ISBN

			9785970428306.htm
			1
2.	Основной документ для отчетности в органы здравоохранения:  а) Отчет о деятельности медицинской организации (форма 30)  б) Журнал учета работы кабинета в) Медицинская карта стационарного пациента г) История развития ребенка	Правильный ответ: а	Аллергология и клиническая иммунология / под ред. Р. М. Хаитова, Н. И. Ильиной - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019 336 с. (Серия "Клинические рекомендации") - ISBN 978-5-9704-5010-9 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт] URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970450109.htm 1
3	Документ для регистрации проведения спирометрии:  а) Протокол исследования функции внешнего дыхания б) Медицинская карта амбулаторного пациента в) Журнал учета инструментальных исследований г) Листок назначений	Правильный ответ: а	Аллергология и иммунология / под ред. Р.М. Хаитова, Н.И. Ильиной М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014 656 с (Национальные руководства) Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента». — URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970428306.htm 1
4	Основной принцип ведения медицинской документации: а) Достоверность, своевременность и полнота записей б) Краткость изложения	Правильный ответ: а	Аллергология и клиническая иммунология / под ред. Р. М. Хаитова, Н. И. Ильиной -

	в) Использование только печатных		Москва : ГЭОТАР-
	текстов		Медиа, 2019 336
	г) Отсутствие помарок и исправлений		с. (Серия
			"Клинические
			рекомендации") -
			ISBN 978-5-9704-
			5010-9 Текст:
			электронный //
			ЭБС "Консультант
			студента" : [сайт]
			URL:
			https://www.studentl
			ibrary.ru/book/ISBN
			9785970450109.htm
			1
5	Основной документ для	Правильный ответ: а	Аллергология и
	проведения клинического разбора:	-	иммунология / под
	а) История болезни с подробным		ред. Р.М. Хаитова,
	описанием случая		Н.И. Ильиной М.
	б) Журнал учета работы отделения		: ГЭОТАР-Медиа,
	в) Статистический отчет		2014 656 c
	г) Штатное расписание		(Национальные
			руководства)
			Текст:
			электронный //
			ЭБС «Консультант
			студента». – URL:
			http://www.studentli
			brary.ru/book/ISBN
			brary.ru/book/ISBN 9785970428306.htm

**ОПК-9.** Способен проводить анализ медико-статистической информации, вести медицинскую документацию и организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала

Результаты освоения ОП (компетенции)	Результаты обучения по дисциплине	
	ИД ОПК -9 Навыки	

Способен проводить анализ медико-	□ Навыками использования	
статистической информации, вести	медицинских информационных систем и	
медицинскую документацию и	информационно-телекоммуникационной сети	
организовывать деятельность	"Интернет"	
находящегося в распоряжении	□ Навыками использования в работе	
медицинского персонала	персональных данных пациентов и сведений,	
	составляющих врачебную тайну	
	□ Навыками организации медицинского	
	персонала	

№	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
	Выберите один правильный ответ		
1.	Основной принцип организации работы младшего медицинского персонала:  а) Четкое распределение обязанностей и зон ответственности б) Выполнение любых поручений в) Работа по усмотрению сотрудника г) Отсутствие контроля за работой	Правильный ответ: а	Аллергология и иммунология / под ред. Р.М. Хаитова, Н.И. Ильиной М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014 656 с (Национальные руководства) Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента». – URL: http://www.studentli brary.ru/book/ISBN 9785970428306.htm 1
2.	Показатель преемственности между стационаром и поликлиникой:  а) Своевременность передачи выписки в поликлинику б) Количество направлений в стационар в) Число консультаций специалистов г) Количество повторных госпитализаций	Правильный ответ: а	Аллергология и клиническая иммунология / под ред. Р. М. Хаитова, Н. И. Ильиной - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019 336 с. (Серия "Клинические рекомендации") - ISBN 978-5-9704-5010-9 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]

3	При организации работы процедурной медицинской сестры необходимо:  а) Составить график проведения процедур и забора материала б) Разрешить выполнение процедур в любое время в) Не контролировать расход материалов г) Допускать к работе без инструктажа	Правильный ответ: а	URL: https://www.studentl ibrary.ru/book/ISBN 9785970450109.htm l  Аллергология и иммунология / под ред. Р.М. Хаитова, Н.И. Ильиной М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014 656 с (Национальные руководства) Текст: электронный // ЭБС «Консультант студента». – URL: http://www.studentli brary.ru/book/ISBN 9785970428306.htm l
4	планирования повышения квалификации персонала:  а) План повышения квалификации на год б) Журнал учета рабочего времени в) График отпусков г) Штатное расписание	правильный ответ: а	Аллергология и клиническая иммунология / под ред. Р. М. Хаитова, Н. И. Ильиной - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019 336 с. (Серия "Клинические рекомендации") - ISBN 978-5-9704-5010-9 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт] URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970450109.htm 1
5	Показатель эффективности лечения атопического дерматита:	Правильный ответ: а	Аллергология и иммунология / под

a) Динамика индекса SCORAD	ред. Р.М. Хаитова,
б) Количество использованных	Н.И. Ильиной М.
тюбиков мази	: ГЭОТАР-Медиа,
в) Стоимость наружной терапии	2014 656 c
г) Частота посещений врача	(Национальные
	руководства)
	Текст:
	электронный //
	ЭБС «Консультант
	студента». – URL:
	http://www.studentli
	brary.ru/book/ISBN
	9785970428306.htm
	1

ОПК-10. Способен участвовать в оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства

Результаты освоения ОП (компетенции)	Результаты обучения по дисциплине	
	ИД ОПК -10 Знание	
Способен участвовать в оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмещательства	□ Основные симптомы проявления угрожающих жизни состояний, требующих срочного медицинского вмешательства	
медицинского вмешательства		

№	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
	Выберите один правильный ответ		
1.	Первоочередное действие при	Правильный ответ: а	Аллергология и
	анафилактическом шоке:		иммунология / под
	а) Введение адреналина		ред. Р.М. Хаитова,
	внутримышечно		Н.И. Ильиной М.
	б) Введение преднизолона		: ГЭОТАР-Медиа,
	внутривенно		2014 656 c
	в) Введение супрастина		(Национальные
			руководства)

	внутримышечно г) Ингаляция сальбутамола		Текст: электронный // ЭБС «Консультант студента». – URL: http://www.studentli brary.ru/book/ISBN 9785970428306.htm 1
2.	Препарат выбора для купирования острого приступа бронхиальной астмы:  а) Сальбутамол ингаляционно б) Преднизолон внутривенно в) Эуфиллин внутривенно г) Супрастин внутримышечно	Правильный ответ: а	Аллергология и клиническая иммунология / под ред. Р. М. Хаитова, Н. И. Ильиной - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019 336 с. (Серия "Клинические рекомендации") - ISBN 978-5-9704-5010-9 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970450109.htm 1
3	Доза адреналина при анафилактическом шоке у взрослого: а) 0,5 мл 0,1% раствора в/м б) 1,0 мл 0,1% раствора в/в в) 0,1 мл 0,1% раствора п/к г) 2,0 мл 0,1% раствора в/м	Правильный ответ: а	Аллергология и иммунология / под ред. Р.М. Хаитова, Н.И. Ильиной М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014 656 с (Национальные руководства) Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента». — URL: http://www.studentli brary.ru/book/ISBN

			9785970428306.htm
			1
4	Путь введения адреналина при анафилаксии на догоспитальном этапе:  а) Внутримышечно в среднюю треть наружной поверхности бедра б) Подкожно в плечо в) Внутривенно струйно г) Внутримышечно в ягодицу	Правильный ответ: а	Алгоритмы выполнения практических навыков врача: учебное пособие / И. О. Бугаева, А. В. Кулигин, З. З. Балкизов, Е. П. Матвеева [и др.] Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2021 304 с ISBN 978-5- 9704-6341-3 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentl ibrary.ru/book/ISBN 9785970463413.htm 1
5	Показание для интубации трахеи при аллергических заболеваниях:  а) Отек гортани с стридором и дыхательной недостаточностью б) Любой случай крапивницы в) Отек Квинке без нарушения дыхания г) Аллергический ринит	Правильный ответ: а	Аллергология и клиническая иммунология / под ред. Р. М. Хаитова, Н. И. Ильиной - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019 336 с. (Серия "Клинические рекомендации") - ISBN 978-5-9704-5010-9 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN

	9785970450109.htm
	1

**ОПК-10.** Способен участвовать в оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства

Результаты освоения ОП (компетенции)	Результаты обучения по дисциплине	
	ИД ОПК -10 Умение	
Способен участвовать в оказании	□ Выявлять состояния, требующие	
неотложной медицинской помощи при	оказания медицинской помощи в экстренной	
состояниях, требующих срочного	форме, в том числе клинические признаки	
медицинского вмешательства	внезапного прекращения кровообращения и	
	дыхания	

№	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
	Выберите один правильный ответ		
1.	Выберите один правильный ответ  Антигистаминный препарат для неотложной помощи при крапивнице:  а) Димедрол в/м б) Лоратадин рег оѕ в) Цетиризин рег оѕ г) Кетотифен рег оѕ	Правильный ответ: а	Аллергология и клиническая иммунология / под ред. Р. М. Хаитова, Н. И. Ильиной - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019 336 с. (Серия "Клинические рекомендации") - ISBN 978-5-9704-5010-9 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]
			URL: https://www.studentl
			ibrary.ru/book/ISBN 9785970450109.htm 1

2.	Положение пациента при	Правильный ответ: а	Аллергология и
	анафилактическом шоке:		клиническая
	а) Лежа с приподнятыми ногами		иммунология / под
	б) Сидя		ред. Р. М. Хаитова,
	в) Лежа с приподнятым головным		Н. И. Ильиной -
	концом		Москва : ГЭОТАР-
	г) На боку		Медиа, 2019 336
	, ,		с. (Серия
			"Клинические
			рекомендации") -
			ISBN 978-5-9704-
			5010-9 Текст:
			электронный //
			ЭБС "Консультант
			студента" : [сайт]
			URL:
			https://www.studentl
			ibrary.ru/book/ISBN
			9785970450109.htm
			1
3	При бронхоспазме, не	Правильный ответ: а	Ангоритми
3	купирующемся ингаляционными	правильный ответ. а	Алгоритмы выполнения
	β2-агонистами, показано:		практических
	а) Введение эуфиллина в/в		навыков врача:
	<ul><li>б) Увеличение дозы β2-агонистов</li></ul>		учебное пособие /
	в) Введение антигистаминных		И. О. Бугаева, А. В.
	препаратов		Кулигин, 3. 3.
	г) Введение седативных препаратов		Балкизов, Е. П.
	т) введение седативным премаратов		Матвеева [и др.]
			Москва : ГЭОТАР-
			Медиа, 2021 304
			c ISBN 978-5-
			9704-6341-3
			Текст:
			электронный //
			ЭБС "Консультант
			студента" : [сайт]
			URL:
			https://www.studentl
			ibrary.ru/book/ISBN
ĺ		1	0=0=0=04604404
			9785970463413.htm
			9/859/0463413.htm 1
4	Препарат для лечения тяжелого	Правильный ответ: 9	1
4	Препарат для лечения тяжелого обострения бронхиальной астмы:	Правильный ответ: а	

	а) Преднизолон в/в б) Беклометазон ингаляционно в) Монтелукаст рег оз г) Кромогликат натрия ингаляционно		иммунология / под ред. Р. М. Хаитова, Н. И. Ильиной - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019 336 с. (Серия "Клинические рекомендации") - ISBN 978-5-9704-5010-9 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт] URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970450109.htm 1
5	При отеке Квинке с поражением ЖКТ показано:  а) Введение преднизолона в/в б) Промывание желудка в) Прием активированного угля г) Введение но-шпы	Правильный ответ: а	Аллергология и клиническая иммунология / под ред. Р. М. Хаитова, Н. И. Ильиной - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019 336 с. (Серия "Клинические рекомендации") - ISBN 978-5-9704-5010-9 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт] URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970450109.htm 1

**ОПК-10.** Способен участвовать в оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства

Результаты освоения ОП (компетенции)	Результаты обучения по дисциплине
--------------------------------------	-----------------------------------

	ИД ОПК -10 Навыки
Способен участвовать в оказании неотложной медицинской помощи при	<ul><li>☐ Навыками оценки состояния пациентов, требующего оказания</li></ul>
состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства	медицинской помощи в экстренной форме  ☐ Навыками распознавания состояний, представляющие угрозу жизни пациентам, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме

№	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
	Выберите один правильный ответ		
1.	Доза адреналина при анафилаксии	Правильный ответ: а	Аллергология и
	у детей:		клиническая
	а) 0,01 мл/кг 0,1% раствора в/м		иммунология / под
	б) 0,1 мл/кг 0,1% раствора в/в		ред. Р. М. Хаитова,
	в) 0,5 мл 0,1% раствора независимо		Н. И. Ильиной -
	от веса		Москва : ГЭОТАР-
	г) 1,0 мл 0,1% раствора в/м		Медиа, 2019 336
			с. (Серия
			"Клинические
			рекомендации") -
			ISBN 978-5-9704-
			5010-9 Текст:
			электронный //
			ЭБС "Консультант
			студента" : [сайт]
			URL:
			https://www.studentl
			ibrary.ru/book/ISBN
			9785970450109.htm
			1
2.	22. При неэффективности	Правильный ответ: а	Алгоритмы
	консервативной терапии отека		выполнения
	гортани показано:		практических
	а) Коникотомия или трахеостомия		навыков врача:

	б) Ингаляции адреналина г) Введение мочегонных		учебное пособие / И. О. Бугаева, А. В. Кулигин, З. З. Балкизов, Е. П. Матвеева [и др.] Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 304 с ISBN 978-5-9704-6341-3 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970463413.htm 1
3	23. Препарат для лечения тяжелой крапивницы:  а) Преднизолон в/в б) Лоратадин рег оз в) Хлоропирамин в/м г) Адреналин п/к	Правильный ответ: а	Аллергология и клиническая иммунология / под ред. Р. М. Хаитова, Н. И. Ильиной - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019 336 с. (Серия "Клинические рекомендации") - ISBN 978-5-9704-5010-9 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт] URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970450109.htm 1
4	При аллергическом рините с выраженной заложенностью носа применяют:  а) Сосудосуживающие капли б) Антигистаминные препараты per os	Правильный ответ: а	Аллергология и клиническая иммунология / под ред. Р. М. Хаитова, Н. И. Ильиной - Москва: ГЭОТАР-

	в) Ингаляционные кортикостероиды		Медиа, 2019 336
	г) Промывание носа солевым		с. (Серия
	раствором		"Клинические
			рекомендации") -
			ISBN 978-5-9704-
			5010-9 Текст:
			электронный //
			ЭБС "Консультант
			студента" : [сайт]
			URL:
			https://www.studentl
			ibrary.ru/book/ISBN
			9785970450109.htm
			1
5	27. Препарат для неотложной	Правильный ответ: а	Принципы
	помощи при аллергическом		диагностики
	конъюнктивите:		аллергических
	а) Антигистаминные глазные капли		заболеваний:
	б) Антибиотиковые глазные капли		учебметод.
	в) Сосудосуживающие глазные капли		пособие для спец. :
	г) Кортикостероидные глазные капли		060101 - леч. дело,
			060103 -
			педиатрия, 060201
			- стоматология,
			060601 - мед.
			биохимия / Белан
			Э. Б., Желтова А.
			А., Садчикова Т. Л.
			и др. ; ВолгГМУ
			Минздрава РФ
			Волгоград : Изд-во
			ВолгГМУ, 2014
			47, [1] с. : ил
			Текст:
			непосредственный.

**ПК-1.** Способен к оказанию медицинской помощи населению по профилю "аллергология и иммунология"

Результаты освоения ОП (компетенции)	Результаты обучения по дисциплине
--------------------------------------	-----------------------------------

	ИД ПК -1 Знание
Способен к оказанию медицинской	□ Порядок оказания медицинской
помощи населению по профилю	помощи, клинические рекомендации
"аллергология и иммунология"	(протоколы лечения) по вопросам оказания
	медицинской помощи пациентам с
	аллергическими заболеваниями и (или)
	иммунодефицитными состояниями.
	□ Стандарты первичной
	специализированной медико-санитарной помощи, специализированной, в том числе
	высокотехнологичной, медицинской помощи
	пациентам с аллергическими заболеваниями
	и (или) иммунодефицитными состояниями.
	□ Этиологию и патогенез,
	патоморфологию, клиническую картину
	дифференциальную диагностику,
	особенности течения, осложнения и исходы
	аллергических заболеваний и (или)
	иммунодефицитных состояний.
	□ Изменения функционирования
	иммунной системы при иных
	(инфекционных, аутоиммунных,
	онкологических и иных) заболеваниях.
	□ Профессиональные заболевания в
	аллергологии и клинической иммунологии.
	□ Медицинские показания и
	медицинские противопоказания к
	проведению кожных проб с аллергенами и
	провокационных тестов с аллергенами у
	пациентов с аллергическими заболеваниями.
	□ Аллергические заболевания и (или)
	иммунодефицитные состояния, требующие направления пациентов к врачам-
	специалистам.
	□ Аллергические заболевания и (или)
	иммунодефицитные состояния, требующие
	оказания медицинской помощи в неотложной форме.
	□ Заболевания и (или) состояния иных
	органов и систем, сопровождающиеся
	изменениями в функционировании иммунной
	системы.
	□ Симптомы и синдромы осложнений,
	побочных действий, нежелательных реакций,
	в том числе серьезных и непредвиденных,
	возникших в результате диагностических
	процедур у пациентов с аллергическими
	заболеваниями и (или) иммунодефицитными
	состояниями.

No	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
	Выберите один правильный ответ		
1.	Ангионевротический отек при крапивнице обусловлен:  а) Повышением проницаемости сосудов более глубоких слоев кожи б) Спазмом бронхов  в) Снижением артериального давления г) Увеличением частоты сердечных сокращений	Правильный ответ: а	Аллергология и клиническая иммунология / под ред. Р. М. Хаитова, Н. И. Ильиной - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019 336 с. (Серия "Клинические рекомендации") - ISBN 978-5-9704-5010-9 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970450109.htm 1
2.	Патогенез крапивницы, индуцированной холодом, связан с: а) Криоглобулинами и криофибриногеном б) Дефицитом ферментов в) Избытком гистамина в пище г) Нарушением работы щитовидной железы	Правильный ответ: а	Аллергология и иммунология / под ред. Р.М. Хаитова, Н.И. Ильиной М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014 656 с (Национальные руководства) Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента». – URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970428306.htm 1
3	Что является центральным звеном патогенеза бронхиальной астмы?  а) Деструкция легочной паренхимы	Правильный ответ: в	Аллергология и иммунология / под ред. Р.М. Хаитова,

	б) Хроническое бактериальное воспаление в) Хроническое эозинофильное воспаление дыхательных путей г) Острое вирусное воспаление бронхов		Н.И. Ильиной М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014 656 с (Национальные руководства) Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента». – URL: http://www.studentli brary.ru/book/ISBN 9785970428306.htm 1
4	2. Ключевую роль в ранней аллергической реакции при бронхиальной астме играют:  а) Т-лимфоциты б) Нейтрофилы в) Тучные клетки и базофилы г) Макрофаги	Правильный ответ: в	Аллергология и клиническая иммунология / под ред. Р. М. Хаитова, Н. И. Ильиной - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019 336 с. (Серия "Клинические рекомендации") - ISBN 978-5-9704-5010-9 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт] URL : https://www.studentl ibrary.ru/book/ISBN 9785970450109.htm 1
5	Аутоиммунная крапивница связана с наличием:  а) Аутоантител к рецепторам IgE б) Дефицита комплемента в) Избытка IgE г) Недостатка тучных клеток	Правильный ответ: а	Аллергология и клиническая иммунология / под ред. Р. М. Хаитова, Н. И. Ильиной - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019 336 с. (Серия "Клинические рекомендации") - ISBN 978-5-9704-

		5010-9 Текст:
		электронный //
		ЭБС "Консультант
		студента" : [сайт]
		URL:
		https://www.studentl
		ibrary.ru/book/ISBN
		9785970450109.htm
		1

**ПК-1.** Способен к оказанию медицинской помощи населению по профилю "аллергология и иммунология"

иммунология"	
Результаты освоения ОП (компетенции)	Результаты обучения по дисциплине
	ИД ПК -1 Умение
Способен к оказанию медицинской	□ Оценивать функциональное состояние
помощи населению по профилю	иммунной системы в норме, при
"аллергология и иммунология"	заболеваниях и (или) патологических
	состояниях
	□ Использовать методы осмотра и
	обследования пациентов с аллергическими
	заболеваниями и (или) иммунодефицитными
	состояниями с учетом возрастных анатомо-
	функциональных особенностей, в
	соответствии с действующими порядками
	оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами
	лечения) по вопросам оказания медицинской
	помощи и стандартами медицинской помощи,
	в числе которых:
	- проведение кожных скарификационных и
	прик-тестов с аллергенами;
	- проведение внутрикожных тестов с
	аллергенами;
	- проведение провокационного
	сублингвального теста;
	- проведение провокационного
	конъюнктивального теста;
	- проведение провокационного назального
	теста;
	- пикфлоуметрия;
	- исследование функции внешнего дыхания.

□ Интерпретировать и анализировать
результаты инструментального обследования
пациентов с аллергическими заболеваниями и
(или) иммунодефицитными состояниями.
□ Интерпретировать и анализировать
результаты лабораторного обследования
пациентов с аллергическими заболеваниями и
(или) иммунодефицитными состояниями.
□ Интерпретировать и анализировать
результаты осмотра врачами-специалистами
пациентов с аллергическими заболеваниями и
(или) иммунодефицитными состояниями.
Выявлять клинические симптомы и
синдромы у пациентов с аллергическими
заболеваниями и (или) иммунодефицитными
состояниями.
Выявлять симптомы и синдромы
осложнений, побочных действий,
нежелательных реакций, в том числе
серьезных и непредвиденных, возникших в
результате диагностических процедур у
пациентов с аллергическими заболеваниями и
(или) иммунодефицитными состояниями

№	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
	Выберите один правильный ответ		
1.	Ключевую роль в ранней фазе аллергической реакции играют:  а) Т-лимфоциты б) Тучные клетки и базофилы в) Макрофаги г) Нейтрофилы	Правильный ответ: б	Аллергология и иммунология / под ред. Р.М. Хаитова, Н.И. Ильиной М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014 656 с (Национальные руководства) Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента». — URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970428306.htm 1
2.	Основной медиатор, вызывающий зуд, чихание и ринорею в первые	Правильный ответ: а	Аллергология и клиническая

	минуты после контакта с		иммунология / под
	_		ред. Р. М. Хаитова,
	аллергеном:		ред. Р. М. Лаитова, Н. И. Ильиной -
	а) Гистамин		Н. И. ИЛЬИНОИ - Москва : ГЭОТАР-
	б) Лейкотриены		
	в) Простагландины		Медиа, 2019 336
	г) Интерлейкин-5		с. (Серия
			"Клинические
			рекомендации") -
			ISBN 978-5-9704-
			5010-9 Текст:
			электронный //
			ЭБС "Консультант
			студента" : [сайт]
			URL:
			https://www.studentl
			ibrary.ru/book/ISBN
			9785970450109.htm
			1
3	Препаратом выбора для	Правильный ответ: а	А иновроиотия и
3		правильный ответ. а	Аллергология и иммунология / под
	купирования острого приступа бронхиальной астмы является:		ред. Р.М. Хаитова,
	<u> </u>		ред. г.м. даитова, Н.И. Ильиной М.
	а) Сальбутамол (КДБА)		
	б) Будесонид (ИГКС)		: ГЭОТАР-Медиа,
	в) Монтелукаст		2014 656 c
	г) Формотерол		(Национальные
			руководства)
			Текст:
			электронный //
			ЭБС «Консультант
			студента». – URL:
			http://www.studentli
			brary.ru/book/ISBN
			9785970428306.htm
			1
4	3. Какое устройство для ингаляций	Правильный ответ: г	Аллергология и
	считается наиболее эффективным	r	клиническая
	для доставки ИГКС у детей		иммунология / под
	младшего возраста?		ред. Р. М. Хаитова,
	а) Дозированный аэрозольный		Н. И. Ильиной -
	ингалятор (ДАИ) без спейсера		Москва : ГЭОТАР-
	б) Небулайзер		Медиа, 2019 336
	в) Порошковый ингалятор		с. (Серия
	в) порошковый ингалятор		с. (Серия "Клинические
			рекомендации") -

г) ДАИ со спейсером и лицевой маской		ISBN 978-5-9704- 5010-9 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentl ibrary.ru/book/ISBN 9785970450109.htm 1
5 Аускультативная картина при приступе бронхиальной астмы характеризуется:  а) Ослабленным дыханием и влажными хрипами б) Сухими свистящими хрипами на выдохе в) Шумом трения плевры г) Отсутствием дыхательных шумов (симптом "немого легкого")	Правильный ответ: б	Аллергология и иммунология / под ред. Р.М. Хаитова, Н.И. Ильиной М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014 656 с (Национальные руководства) Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента». — URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970428306.htm 1

**ПК-1.** Способен к оказанию медицинской помощи населению по профилю "аллергология и иммунология"

Результаты освоения ОП (компетенции)	Результаты обучения по дисциплине
	ИД ПК -1 Навыки
Способен к оказанию медицинской помощи населению по профилю "аллергология и иммунология"	□ Методикой сбора жалоб, анамнеза жизни у пациентов (их законных представителей) с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями.

□ Методикой осмотра пациентов с
аллергическими заболеваниями и (или)
иммунодефицитными состояниями.
□ Методикой формулирования
предварительного диагноза и составления
плана лабораторных и инструментальных
обследований пациентов с аллергическими
заболеваниями и (или) иммунодефицитными
состояниями.
□ Методикой направления пациентов с
аллергическими заболеваниями и (или)
иммунодефицитными состояниями на
консультацию к врачам-специалистам в
соответствии с действующими порядками
оказания медицинской помощи,
клиническими рекомендациями (протоколами
лечения) по вопросам оказания медицинской
помощи, с учетом стандартов медицинской
помощи

№	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
	Выберите один правильный ответ	1	
1.	Выберите один правильный ответ  Филаггрин участвует в: а) Создании рогового слоя и увлажнении кожи б) Синтезе меланина в) Образовании потового секрета г) Регуляции роста волос	Правильный ответ: а	Аллергология и клиническая иммунология / под ред. Р. М. Хаитова, Н. И. Ильиной - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019 336 с. (Серия "Клинические рекомендации") - ISBN 978-5-9704-5010-9 Текст: электронный // ЭБС "Консультант ступента": [сойт]
			студента" : [сайт] URL : https://www.studentl ibrary.ru/book/ISBN 9785970450109.htm l

2.	Преобладание какого типа	Правильный ответ: а	Алгоритмы
	иммунного ответа характерно для	11pw21w12111	выполнения
	атопического дерматита?		практических
	а) Тh2-ответ		навыков врача:
	б) Тh1-ответ		учебное пособие /
	в) Тh17-ответ		И. О. Бугаева, А. В.
	г) Th22-ответ		Кулигин, 3. 3.
	,		Балкизов, Е. П.
			Матвеева [и др.]
			Москва : ГЭОТАР-
			Медиа, 2021 304
			c ISBN 978-5-
			9704-6341-3
			Текст:
			электронный //
			ЭБС "Консультант
			студента" : [сайт]
			URL:
			https://www.studentl
			ibrary.ru/book/ISBN
			9785970463413.htm
			1
3	Какой препарат может быть	Правильный ответ: а	Аллергология и
3	использован для профилактики	Правильный ответ: а	Аллергология и клиническая
3	использован для профилактики астмы физического усилия?	Правильный ответ: а	клиническая иммунология / под
3	использован для профилактики	Правильный ответ: а	клиническая иммунология / под ред. Р. М. Хаитова,
3	использован для профилактики астмы физического усилия?	Правильный ответ: а	клиническая иммунология / под ред. Р. М. Хаитова, Н. И. Ильиной -
3	использован для профилактики астмы физического усилия? а) Ингаляция сальбутамола за 15-30 минут до нагрузки б) Прием монтелукаста вечером	Правильный ответ: а	клиническая иммунология / под ред. Р. М. Хаитова, Н. И. Ильиной - Москва: ГЭОТАР-
3	использован для профилактики астмы физического усилия? а) Ингаляция сальбутамола за 15-30 минут до нагрузки б) Прием монтелукаста вечером в) Ингаляция формотерола утром	Правильный ответ: а	клиническая иммунология / под ред. Р. М. Хаитова, Н. И. Ильиной - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019 336
3	использован для профилактики астмы физического усилия? а) Ингаляция сальбутамола за 15-30 минут до нагрузки б) Прием монтелукаста вечером	Правильный ответ: а	клиническая иммунология / под ред. Р. М. Хаитова, Н. И. Ильиной - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019 336 с. (Серия
3	использован для профилактики астмы физического усилия? а) Ингаляция сальбутамола за 15-30 минут до нагрузки б) Прием монтелукаста вечером в) Ингаляция формотерола утром	Правильный ответ: а	клиническая иммунология / под ред. Р. М. Хаитова, Н. И. Ильиной - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019 336
3	использован для профилактики астмы физического усилия? а) Ингаляция сальбутамола за 15-30 минут до нагрузки б) Прием монтелукаста вечером в) Ингаляция формотерола утром	Правильный ответ: а	клиническая иммунология / под ред. Р. М. Хаитова, Н. И. Ильиной - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019 336 с. (Серия "Клинические рекомендации") -
3	использован для профилактики астмы физического усилия? а) Ингаляция сальбутамола за 15-30 минут до нагрузки б) Прием монтелукаста вечером в) Ингаляция формотерола утром	Правильный ответ: а	клиническая иммунология / под ред. Р. М. Хаитова, Н. И. Ильиной - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019 336 с. (Серия "Клинические
3	использован для профилактики астмы физического усилия? а) Ингаляция сальбутамола за 15-30 минут до нагрузки б) Прием монтелукаста вечером в) Ингаляция формотерола утром	Правильный ответ: а	клиническая иммунология / под ред. Р. М. Хаитова, Н. И. Ильиной - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019 336 с. (Серия "Клинические рекомендации") -
3	использован для профилактики астмы физического усилия? а) Ингаляция сальбутамола за 15-30 минут до нагрузки б) Прием монтелукаста вечером в) Ингаляция формотерола утром	Правильный ответ: а	клиническая иммунология / под ред. Р. М. Хаитова, Н. И. Ильиной - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019 336 с. (Серия "Клинические рекомендации") - ISBN 978-5-9704-5010-9 Текст : электронный //
3	использован для профилактики астмы физического усилия? а) Ингаляция сальбутамола за 15-30 минут до нагрузки б) Прием монтелукаста вечером в) Ингаляция формотерола утром	Правильный ответ: а	клиническая иммунология / под ред. Р. М. Хаитова, Н. И. Ильиной - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019 336 с. (Серия "Клинические рекомендации") - ISBN 978-5-9704-5010-9 Текст : электронный // ЭБС "Консультант
3	использован для профилактики астмы физического усилия? а) Ингаляция сальбутамола за 15-30 минут до нагрузки б) Прием монтелукаста вечером в) Ингаляция формотерола утром	Правильный ответ: а	клиническая иммунология / под ред. Р. М. Хаитова, Н. И. Ильиной - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019 336 с. (Серия "Клинические рекомендации") - ISBN 978-5-9704-5010-9 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]
3	использован для профилактики астмы физического усилия? а) Ингаляция сальбутамола за 15-30 минут до нагрузки б) Прием монтелукаста вечером в) Ингаляция формотерола утром	Правильный ответ: а	клиническая иммунология / под ред. Р. М. Хаитова, Н. И. Ильиной - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019 336 с. (Серия "Клинические рекомендации") - ISBN 978-5-9704-5010-9 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт] URL :
3	использован для профилактики астмы физического усилия? а) Ингаляция сальбутамола за 15-30 минут до нагрузки б) Прием монтелукаста вечером в) Ингаляция формотерола утром	Правильный ответ: а	клиническая иммунология / под ред. Р. М. Хаитова, Н. И. Ильиной - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019 336 с. (Серия "Клинические рекомендации") - ISBN 978-5-9704-5010-9 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт] URL : https://www.studentl
3	использован для профилактики астмы физического усилия? а) Ингаляция сальбутамола за 15-30 минут до нагрузки б) Прием монтелукаста вечером в) Ингаляция формотерола утром	Правильный ответ: а	клиническая иммунология / под ред. Р. М. Хаитова, Н. И. Ильиной - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019 336 с. (Серия "Клинические рекомендации") - ISBN 978-5-9704-5010-9 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт] URL : https://www.studentl ibrary.ru/book/ISBN
3	использован для профилактики астмы физического усилия? а) Ингаляция сальбутамола за 15-30 минут до нагрузки б) Прием монтелукаста вечером в) Ингаляция формотерола утром	Правильный ответ: а	клиническая иммунология / под ред. Р. М. Хаитова, Н. И. Ильиной - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019 336 с. (Серия "Клинические рекомендации") - ISBN 978-5-9704-5010-9 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт] URL : https://www.studentl
3	использован для профилактики астмы физического усилия? а) Ингаляция сальбутамола за 15-30 минут до нагрузки б) Прием монтелукаста вечером в) Ингаляция формотерола утром	Правильный ответ: а	клиническая иммунология / под ред. Р. М. Хаитова, Н. И. Ильиной - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019 336 с. (Серия "Клинические рекомендации") - ISBN 978-5-9704-5010-9 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт] URL : https://www.studentl ibrary.ru/book/ISBN
	использован для профилактики астмы физического усилия?  а) Ингаляция сальбутамола за 15-30 минут до нагрузки б) Прием монтелукаста вечером в) Ингаляция формотерола утром г) Все перечисленные		клиническая иммунология / под ред. Р. М. Хаитова, Н. И. Ильиной - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019 336 с. (Серия "Клинические рекомендации") - ISBN 978-5-9704-5010-9 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт] URL : https://www.studentl ibrary.ru/book/ISBN 9785970450109.htm 1
4	использован для профилактики астмы физического усилия? а) Ингаляция сальбутамола за 15-30 минут до нагрузки б) Прием монтелукаста вечером в) Ингаляция формотерола утром	Правильный ответ: а	клиническая иммунология / под ред. Р. М. Хаитова, Н. И. Ильиной - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019 336 с. (Серия "Клинические рекомендации") - ISBN 978-5-9704-5010-9 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт] URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970450109.htm

	а) Системным кортикостероидам б) Ингаляционным формам препаратов в) Антибиотикам широкого спектра г) Народным методам лечения		иммунология / под ред. Р. М. Хаитова, Н. И. Ильиной - Москва : ГЭОТАР- Медиа, 2019 336 с. (Серия "Клинические рекомендации") - ISBN 978-5-9704-5010-9 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт] URL : https://www.studentl ibrary.ru/book/ISBN 9785970450109.htm
5	Роль брадикинина в патогенезе крапивницы:  а) Участвует в развитии ангионевротического отека б) Вызывает выделение гистамина в) Подавляет активность тучных клеток г) Уменьшает зуд	Правильный ответ: а	Аллергология и клиническая иммунология / под ред. Р. М. Хаитова, Н. И. Ильиной - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019 336 с. (Серия "Клинические рекомендации") - ISBN 978-5-9704-5010-9 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970450109.htm 1

Заведующий кафедрой педиатрии и неонатологии Института НМФО



И.Н. Шишиморов