

**Оценочные средства для проведения аттестации
по дисциплине «Неврология»
для обучающихся 2021 года поступления
по образовательной программе 30.05.01 Медицинская биохимия,
направление (профиль) Медицинская биохимия
(специалитет),
форма обучения очная
на 2025-2026 учебный год**

1. Оценочные средства для проведения текущей аттестации по дисциплине
Текущая аттестация включает следующие типы заданий: тестирование, решение ситуационных задач, контрольная работа, собеседование по контрольным вопросам, оценка освоения практических навыков (умений).

1.1. Примеры тестовых заданий

Проверяемые компетенции: УК-9.1.1, ОПК-2.1.1., ОПК-2.1.2., ОПК-2.2.1., ОПК-3.1.1., ОПК-3.1.2.

1. При поражении отводящего нерва возникает паралич глазодвигательной мышцы

- а) верхней прямой
- б) наружной прямой
- в) нижней прямой
- г) нижней косой
- д) верхней косой

2. Мидриаз возникает при поражении

- а) верхней порции крупноклеточного ядра глазодвигательного нерва
- б) нижней порции крупноклеточного ядра глазодвигательного нерва
- в) мелкоклеточного добавочного ядра глазодвигательного нерва
- г) среднего непарного ядра
- д) ядра медиального продольного пучка

3. Фактором, определяющим поражение нервов при дифтерийной полиневропатии, является

- а) инфекционный
- б) токсический
- в) сосудистый
- г) метаболический
- д) компрессионный

4. Признаки поражения центрального двигательного нейрона:

- а) Патологические рефлекс
- б) Защитные рефлекс
- в) Синкинезии
- г) Клонусы
- д) Отсутствие кожных рефлекс
- е) Повышение сухожильных рефлекс
- ж) Отсутствие сухожильных рефлекс
- з) Атония мышц
- и) Фибрилляции

5. Признаки поражения периферического нейрона:

- а) Гипотрофия мышц

- б) Гипорефлексия
- в) Гипотония
- г) Патологические рефлексы
- д) Гиперрефлексия
- е) Гипертония

6. Признаки поражения передних рогов спинного мозга:

- а) Гипотония мышц
- б) Фибриллярные подергивания
- в) Отсутствие сухожильных рефлексов
- г) Гипотрофия мышц
- д) Патологические рефлексы
- е) Отсутствие кожных рефлексов

7. Установите последовательность развития симптомов при эпидурите:

- 1
общинфекционные симптомы
- 2
боль в спине на уровне поражения, местное напряжение мышц
- 3
опоясывающие боли
- 4
нарушение чувствительности ниже уровня поражения,
- 5
парезы в конечностях,
- 6
нарушения функции тазовых органов

8. Установите последовательность развития симптомов при лейкоэнцефалите:

- 1
эмоциональные расстройства
- 2
изменение характера, нарушения поведения
- 3
нарушения корковых функций: афазии, алексия, аграфия
- 4
гиперкинезы, эпилепсии
- 5
паркинсонизм
- 6
прогрессирующая кахексия
- 7
декортикация

9. Патофизиологические стадии ишемического инсульта:

- 1
стеноз просвета сосуда
- 2
замедление кровотока
- 3
тромбообразование
- 4

гипоксическая ишемия ткани

5

Отек

10. Установите соответствия заболевания и симптома:

- | | |
|---------------------------------------|-----------------------------------------|
| A. субарахноидальное кровоизлияние | 1. внезапное начало |
| B. ишемический тромботический инсульт | 2. постепенное начало |
| C. ишемический инсульт | 3. гиподенсивная зона на КТ |
| D. субарахноидальное кровоизлияние | 4. кровянистый или ксантохромный ликвор |

11. Установите соответствия вида полиневропатии и характерных симптомов:

- | | |
|---------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| A. диабетическая полиневропатия | 1. жгущие боли в стопах, усиливающиеся в покое, в тепле |
| B. алкогольная полиневропатия | 2. боль в икроножных мышцах, усиливающаяся при их пальпации, сенситивная атаксия |
| C. свинцовая полиневропатия | 3. «свисающая» кисть, перонеальная походка |
| D. дифтерийная полиневропатия | 4. бульбарный синдром, периферический тетрапарез |

1.2. Примеры ситуационных задач:

Проверяемые компетенции: УК-9.1.1, УК-9.3.1., ОПК-2.1.1., ОПК-2.1.2., ОПК-2.2.1., ОПК-3.1.1., ОПК-3.1.2., ОПК-3.1.3

1. Больной при ходьбе отклоняется влево. Имеется гипотония в левых конечностях, интенционный тремор слева, горизонтальный нистагм. Определить очаг поражения?

2. У ребенка 3-х лет на фоне диспептических и катаральных явлений, субфебрильной температуры, головной боли и повторной рвоты к пятому дню от начала заболевания развился менингеальный синдром, температура тела повысилась до 39,5. В процессе прогрессирования заболевания выявились парезы III, VI, VII пар черепных нервов и тенденция к дальнейшему нарастанию симптоматики. Анализ спинномозговой жидкости - прозрачная, бесцветная, давление-280 мм.водного столба, белок-1,2 г/л, глюкоза-0,85ммоль/л, лимфоциты-250 в куб.мм, нейтрофилы- 26 в куб.мм.

1. Какие синдромы вы можете назвать?

2. Какие дополнительные методы исследования необходимы для уточнения диагноза?
3. Предварительный клинический диагноз?
4. Где должно проводиться лечение пациента?
5. Каковы показатели спинномозговой жидкости в норме.

1.3. Пример варианта контрольной работы:

Проверяемые компетенции: УК-9.1.1, ОПК-2.1.1., ОПК-2.1.2., ОПК-2.2.1., ОПК-3.1.1., ОПК-3.1.2., ОПК-3.1.3

Вариант 1:

1. Анатомия и симптомы поражения мозжечка.
2. Опишите методику исследования проб на координацию.

Вариант 2:

1. Менингококковый менингит: этиология, патогенез, клиника, лечение
2. Опишите методику исследования менингеальных симптомов.

1.4. Примеры контрольных вопросов для собеседования:

Проверяемые компетенции: УК-9.1.1, ОПК-2.1.1., ОПК-2.1.2., ОПК-2.2.1., ОПК-3.1.1., ОПК-3.1.2., ОПК-3.1.3

1. Анатомия проводников поверхностной чувствительности
2. Типы чувствительных расстройств
3. Симптомы полного поперечного поражения спинного мозга на различных уровнях
4. Виды болей.

1.5. Примеры заданий по оценке освоения практических навыков (умений)

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: УК-9.1.1, УК-9.3.1., ОПК-2.1.1., ОПК-2.1.2., ОПК-2.2.1., ОПК-3.1.1., ОПК-3.1.2., ОПК-3.1.3

1. Методика исследования менингеальных симптомов.
2. Методика исследования функции лицевого нерва
3. Методика оценки активных движений (выявление пареза и паралича)
4. Методика исследования тройничного нерва

2. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по дисциплине

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена.

Промежуточная аттестация включает следующие типы заданий: собеседование по экзаменационным билетам.

2.1. Перечень вопросов для собеседования

№	Вопросы для промежуточной аттестации	Проверяемые компетенции
1.	Безусловные рефлексы и их изменения.	УК-9.1.1, ОПК-2.1.1., ОПК-2.2.1.
2.	Кортико-спинальный путь: анатомия, симптомы поражения, топическая диагностика.	УК-9.1.1, ОПК-2.1.1., ОПК-2.2.1.
3.	Кортико-нуклеарный путь: анатомия, симптомы поражения, топическая диагностика.	УК-9.1.1, ОПК-2.1.1., ОПК-2.2.1.
4.	Периферический двигательный нейрон: анатомия, симптомы поражения, топическая диагностика.	УК-9.1.1, ОПК-2.1.1., ОПК-2.2.1.

5.	Анатомия и физиология проводников поверхностной чувствительности. Синдромы поражения.	УК-9.1.1, ОПК-2.1.1., ОПК-2.2.1.
6.	Анатомия и физиология проводников глубокой чувствительности. Синдромы поражения.	УК-9.1.1, ОПК-2.1.1., ОПК-2.2.1.
7.	Типы нарушения чувствительности (периферический, полиневритический, корешковый, сегментарный, проводниковый). Тотальное и диссоциированное расстройство чувствительности.	УК-9.1.1, ОПК-2.1.1., ОПК-2.2.1.
8.	Синдром половинного поперечного поражения спинного мозга (синдром Броун-Секара).	УК-9.1.1, ОПК-2.1.1., ОПК-2.2.1.
9.	Симптомы поражения поперечника спинного мозга на различных уровнях.	УК-9.1.1, ОПК-2.1.1., ОПК-2.2.1.
10.	Обонятельный нерв. Ход обонятельных проводников. Признаки поражения.	УК-9.1.1, ОПК-2.1.1., ОПК-2.2.1.
11.	Зрительный анализатор. Анатомия, физиология. Признаки поражения на разных уровнях.	УК-9.1.1, ОПК-2.1.1., ОПК-2.2.1.
12.	Глазодвигательный нерв. Анатомия, функция, симптомы поражения.	УК-9.1.1, ОПК-2.1.1., ОПК-2.2.1.
13.	Блоковый и отводящий нервы. Анатомия, функция, симптомы поражения.	УК-9.1.1, ОПК-2.1.1., ОПК-2.2.1.
14.	Тройничный нерв. Анатомия, функция, симптомы поражения.	УК-9.1.1, ОПК-2.1.1., ОПК-2.2.1.
15.	Лицевой нерв: анатомия, функция, симптомы поражения.	УК-9.1.1, ОПК-2.1.1., ОПК-2.2.1.
16.	Языкоглоточный нерв. Анатомия, физиология, симптомы поражения.	УК-9.1.1, ОПК-2.1.1., ОПК-2.2.1.
17.	Блуждающий нерв. Анатомия, физиология, симптомы поражения.	УК-9.1.1, ОПК-2.1.1., ОПК-2.2.1.
18.	Подъязычный и добавочный нервы. Анатомия, физиология, симптомы поражения.	УК-9.1.1, ОПК-2.1.1., ОПК-2.2.1.
19.	Бульбарный и псевдобульбарный паралич.	УК-9.1.1, ОПК-2.1.1., ОПК-2.2.1.
20.	Альтернирующие параличи. Их характеристика на отдельных примерах в зависимости от уровня поражения.	УК-9.1.1, ОПК-2.1.1., ОПК-2.2.1.
21.	Мозжечок. Анатомия, физиология, симптомы поражения.	УК-9.1.1, ОПК-2.1.1., ОПК-2.2.1.
22.	Стриарная система. Анатомия, физиология, симптомы поражения.	УК-9.1.1, ОПК-2.1.1., ОПК-2.2.1.
23.	Паллидарная система. Анатомия, физиология, симптомы поражения.	УК-9.1.1, ОПК-2.1.1., ОПК-2.2.1.
24.	Внутренняя капсула. Зрительный бугор. Их анатомия, физиология, симптомы поражения.	УК-9.1.1, ОПК-2.1.1., ОПК-2.2.1.
25.	Речь и ее расстройства (афазия, дизартрия).	УК-9.1.1, ОПК-2.1.1., ОПК-2.2.1.
26.	Агнозия. Апраксия. Их виды.	УК-9.1.1, ОПК-2.1.1., ОПК-2.2.1.
27.	Вегетативная иннервация глаза, симптомы нарушения.	УК-9.1.1, ОПК-2.1.1., ОПК-2.2.1.
28.	Исследование цереброспинальной жидкости.	УК-9.1.1, ОПК-2.1.1., ОПК-

	Менингеальный и гипертензионный синдромы.	2.2.1.
29.	Синдромы поражения теменной доли головного мозга.	УК-9.1.1, ОПК-2.1.1., ОПК-2.2.1.
30.	Синдромы нарушения сознания. Дифференциальная диагностика деструктивной и метаболической комы.	УК-9.1.1, ОПК-2.1.1., ОПК-2.2.1.
31.	Острая и хроническая боль. Нейрофизиологические и психологические аспекты боли. Социально-экономическое значение.	УК-9.1.1, ОПК-2.1.1., ОПК-2.2.1.
32.	Полинейропатии. Особенности дифтерийной, диабетической, алкогольной, свинцовой полинейропатии.	УК-9.1.1, УК-9.3.1., ОПК-2.1.1., ОПК-2.1.2., ОПК-2.2.1., ОПК-3.1.1., ОПК-3.1.2.
33.	Острая демиелинизирующая полирадикулонейропатия Гийена-Барре. Клиника. Лечение.	УК-9.1.1, УК-9.3.1., ОПК-2.1.1., ОПК-2.1.2., ОПК-2.2.1., ОПК-3.1.1., ОПК-3.1.2.
34.	Нейропатия лицевого нерва. Этиология, патогенез заболевания, клиника, лечение.	УК-9.1.1, УК-9.3.1., ОПК-2.1.1., ОПК-2.1.2., ОПК-2.2.1., ОПК-3.1.1., ОПК-3.1.2.
35.	Невралгия тройничного нерва. Этиология, клиника, лечение (консервативное и хирургическое).	УК-9.1.1, УК-9.3.1., ОПК-2.1.1., ОПК-2.1.2., ОПК-2.2.1., ОПК-3.1.1., ОПК-3.1.2.
36.	Пояснично-крестцовые радикулопатия и радикулопатия. Этиология. Клиника. Лечение.	УК-9.1.1, УК-9.3.1., ОПК-2.1.1., ОПК-2.1.2., ОПК-2.2.1., ОПК-3.1.1., ОПК-3.1.2.
37.	Люмбаго. Этиология, клиника, лечение.	УК-9.1.1, УК-9.3.1., ОПК-2.1.1., ОПК-2.1.2., ОПК-2.2.1., ОПК-3.1.1., ОПК-3.1.2.
38.	Шейные радикулопатия и радикулопатия. Этиология, клиника, лечение.	УК-9.1.1, УК-9.3.1., ОПК-2.1.1., ОПК-2.1.2., ОПК-2.2.1., ОПК-3.1.1., ОПК-3.1.2.
39.	Клинические симптомы поражения плечевого сплетения (паралич Дюшена-Эрба и Дежерин-Клюмпке). Лечение.	УК-9.1.1, УК-9.3.1., ОПК-2.1.1., ОПК-2.1.2., ОПК-2.2.1., ОПК-3.1.1., ОПК-3.1.2.
40.	Туннельные нейропатии локтевого, лучевого, срединного и малоберцового нервов.	УК-9.1.1, УК-9.3.1., ОПК-2.1.1., ОПК-2.1.2., ОПК-2.2.1., ОПК-3.1.1., ОПК-3.1.2.
41.	Классификация нарушений мозгового кровообращения.	УК-9.1.1, УК-9.3.1., ОПК-2.1.1., ОПК-2.1.2., ОПК-2.2.1., ОПК-3.1.1., ОПК-3.1.2.
42.	Геморрагический церебральный инсульт. Факторы риска. Клиника, диагностика, неотложная терапия. Организация помощи больным с онмк в Волгоградской области.	УК-9.1.1, УК-9.3.1., ОПК-2.1.1., ОПК-2.1.2., ОПК-2.2.1., ОПК-3.1.1., ОПК-3.1.2.

43.	Ишемический церебральный инсульт. Факторы риска, патогенез, клиника, неотложная терапия. Организация помощи больным с онмк в Волгоградской области.	УК-9.1.1, УК-9.3.1., 2.1.1., ОПК-2.1.2., 2.2.1., ОПК-3.1.1., 3.1.2.	ОПК- ОПК- ОПК-
44.	Субарахноидальное кровоизлияние. Этиология, клиника, лечение. Организация помощи больным с онмк в Волгоградской области.	УК-9.1.1, УК-9.3.1., 2.1.1., ОПК-2.1.2., 2.2.1., ОПК-3.1.1., 3.1.2.	ОПК- ОПК- ОПК-
45.	Преходящее нарушения мозгового кровообращения (транзиторная ишемическая атака). Этиология, патогенез, клиника заболевания, неотложная терапия.	УК-9.1.1, УК-9.3.1., 2.1.1., ОПК-2.1.2., 2.2.1., ОПК-3.1.1., 3.1.2.	ОПК- ОПК- ОПК-
46.	Спинальный инсульт. Этиология. Клиника, лечение.	УК-9.1.1, УК-9.3.1., 2.1.1., ОПК-2.1.2., 2.2.1., ОПК-3.1.1., 3.1.2.	ОПК- ОПК- ОПК-
47.	Хроническая ишемия мозга: этиология, патогенез, клиника, профилактика.	УК-9.1.1, УК-9.3.1., 2.1.1., ОПК-2.1.2., 2.2.1., ОПК-3.1.1., 3.1.2.	ОПК- ОПК- ОПК-
48.	Менингококковый менингит. Этиология, эпидемиология, клиника, лечение.	УК-9.1.1, УК-9.3.1., 2.1.1., ОПК-2.1.2., 2.2.1., ОПК-3.1.1., 3.1.2.	ОПК- ОПК- ОПК-
49.	Вторичные гнойные менингиты. Этиология, клиника, лечение.	УК-9.1.1, УК-9.3.1., 2.1.1., ОПК-2.1.2., 2.2.1., ОПК-3.1.1., 3.1.2.	ОПК- ОПК- ОПК-
50.	Острый серозный менингит. Этиология, клиника, лечение.	УК-9.1.1, УК-9.3.1., 2.1.1., ОПК-2.1.2., 2.2.1., ОПК-3.1.1., 3.1.2.	ОПК- ОПК- ОПК-
51.	Туберкулезный менингит. Клиника, диагностика, лечение.	УК-9.1.1, УК-9.3.1., 2.1.1., ОПК-2.1.2., 2.2.1., ОПК-3.1.1., 3.1.2.	ОПК- ОПК- ОПК-
52.	Основные принципы дифференциальной диагностики различных менингитов.	УК-9.1.1, УК-9.3.1., 2.1.1., ОПК-2.1.2., 2.2.1., ОПК-3.1.1., 3.1.2.	ОПК- ОПК- ОПК-
53.	Клещевой энцефалит. Этиология, патогенез, клиника, лечение, профилактика.	УК-9.1.1, УК-9.3.1., 2.1.1., ОПК-2.1.2., 2.2.1., ОПК-3.1.1., 3.1.2.	ОПК- ОПК- ОПК-
54.	Герпетический энцефалит. Патогенез, клиника, лечение.	УК-9.1.1, УК-9.3.1., 2.1.1., ОПК-2.1.2., 2.2.1., ОПК-3.1.1., 3.1.2.	ОПК- ОПК- ОПК-
55.	Эпидемический энцефалит. Этиология, патогенез, клиника, лечение в острой и хронической стадии заболевания.	УК-9.1.1, УК-9.3.1., 2.1.1., ОПК-2.1.2., 2.2.1., ОПК-3.1.1., 3.1.2.	ОПК- ОПК- ОПК-

56.	Спинальный эпидуральный абсцесс. Этиология, клиника, диагностика, лечение.	УК-9.1.1, УК-9.3.1., 2.1.1., ОПК-2.1.2., 2.2.1., ОПК-3.1.1., 3.1.2.	ОПК- ОПК- ОПК-
57.	Миелит: Этиология, клиника, лечение.	УК-9.1.1, УК-9.3.1., 2.1.1., ОПК-2.1.2., 2.2.1., ОПК-3.1.1., 3.1.2.	ОПК- ОПК- ОПК-
58.	Рассеянный склероз и рассеянный энцефаломиелит. Этиология, патогенез, клиника, лечение. Осуществление диспансерного ведения пациентов с рассеянным склерозом в Волгоградской области.	УК-9.1.1, УК-9.3.1., 2.1.1., ОПК-2.1.2., 2.2.1., ОПК-3.1.1., 3.1.2.	ОПК- ОПК- ОПК-
59.	Полиомиелит. Этиология, патогенез, клиника, лечение, профилактика.	УК-9.1.1, УК-9.3.1., 2.1.1., ОПК-2.1.2., 2.2.1., ОПК-3.1.1., 3.1.2.	ОПК- ОПК- ОПК-
60.	Малая хорея. Этиология, клиника, лечение.	УК-9.1.1, УК-9.3.1., 2.1.1., ОПК-2.1.2., 2.2.1., ОПК-3.1.1., 3.1.2.	ОПК- ОПК- ОПК-
61.	Нейросифилис. Патогенез, клиника, современные методы диагностики, лечение, профилактика.	УК-9.1.1, УК-9.3.1., 2.1.1., ОПК-2.1.2., 2.2.1., ОПК-3.1.1., 3.1.2.	ОПК- ОПК- ОПК-
62.	Поражение нервной системы при СПИДе.	УК-9.1.1, УК-9.3.1., 2.1.1., ОПК-2.1.2., 2.2.1., ОПК-3.1.1., 3.1.2.	ОПК- ОПК- ОПК-
63.	Лейкоэнцефалиты. Этиология, клиника, лечение.	УК-9.1.1, УК-9.3.1., 2.1.1., ОПК-2.1.2., 2.2.1., ОПК-3.1.1., 3.1.2.	ОПК- ОПК- ОПК-
64.	Эпилепсия: этиология, патогенез, классификация. Организация помощи больным с эпилепсией в Волгоградской области.	УК-9.1.1, УК-9.3.1., 2.1.1., ОПК-2.1.2., 2.2.1., ОПК-3.1.1., 3.1.2.	ОПК- ОПК- ОПК-
65.	Генерализованный эпилептический припадок, клиника, неотложная помощь.	УК-9.1.1, УК-9.3.1., 2.1.1., ОПК-2.1.2., 2.2.1., ОПК-3.1.1., 3.1.2.	ОПК- ОПК- ОПК-
66.	Фокальный эпилептический припадок, клинические варианты.	УК-9.1.1, УК-9.3.1., 2.1.1., ОПК-2.1.2., 2.2.1., ОПК-3.1.1., 3.1.2.	ОПК- ОПК- ОПК-
67.	Дифференциальная диагностика эпилептического припадка от обморока и истерического припадка.	УК-9.1.1, УК-9.3.1., 2.1.1., ОПК-2.1.2., 2.2.1., ОПК-3.1.1., 3.1.2.	ОПК- ОПК- ОПК-
68.	Эпилептический статус. Клиника, неотложная помощь.	УК-9.1.1, УК-9.3.1., 2.1.1., ОПК-2.1.2., 2.2.1., ОПК-3.1.1., 3.1.2.	ОПК- ОПК- ОПК-

69.	Неврастения. Клиника, лечение, профилактика.	УК-9.1.1, УК-9.3.1., ОПК-2.1.1., ОПК-2.1.2., ОПК-2.2.1., ОПК-3.1.1., ОПК-3.1.2.
70.	Истерия: клиника, лечение, профилактика	УК-9.1.1, УК-9.3.1., ОПК-2.1.1., ОПК-2.1.2., ОПК-2.2.1., ОПК-3.1.1., ОПК-3.1.2.
71.	Невроз навязчивых состояний: этиология, клиника, лечение.	УК-9.1.1, УК-9.3.1., ОПК-2.1.1., ОПК-2.1.2., ОПК-2.2.1., ОПК-3.1.1., ОПК-3.1.2.
72.	Вегетативная дистония: этиология, патогенез, клиника, лечение, профилактика.	УК-9.1.1, УК-9.3.1., ОПК-2.1.1., ОПК-2.1.2., ОПК-2.2.1., ОПК-3.1.1., ОПК-3.1.2.
73.	Мигрень: генетические аспекты, клиника, диагностика, лечение.	УК-9.1.1, УК-9.3.1., ОПК-2.1.1., ОПК-2.1.2., ОПК-2.2.1., ОПК-3.1.1., ОПК-3.1.2.
74.	Вегетативные кризы (панические атаки): этиология, клиника, лечение.	УК-9.1.1, УК-9.3.1., ОПК-2.1.1., ОПК-2.1.2., ОПК-2.2.1., ОПК-3.1.1., ОПК-3.1.2.
75.	Инсомнии: виды, клиника, диагностика, основные направления терапии, профилактика.	УК-9.1.1, УК-9.3.1., ОПК-2.1.1., ОПК-2.1.2., ОПК-2.2.1., ОПК-3.1.1., ОПК-3.1.2.
76.	Головная боль напряжения: этиология, патогенез, клиника, лечение.	УК-9.1.1, УК-9.3.1., ОПК-2.1.1., ОПК-2.1.2., ОПК-2.2.1., ОПК-3.1.1., ОПК-3.1.2.
77.	Пучковая головная боль: клиника, диагностика, лечение.	УК-9.1.1, УК-9.3.1., ОПК-2.1.1., ОПК-2.1.2., ОПК-2.2.1., ОПК-3.1.1., ОПК-3.1.2.
78.	Болезнь Паркинсона: генетические аспекты, клиника, диагностика, осуществление диспансерного ведения пациентов в Волгоградской области.	УК-9.1.1, УК-9.3.1., ОПК-2.1.1., ОПК-2.1.2., ОПК-2.2.1., ОПК-3.1.1., ОПК-3.1.2.
79.	Наследственная спиноцеребеллярная дегенерация (болезнь Фридрейха): клиника, современные методы диагностики, профилактика.	УК-9.1.1, УК-9.3.1., ОПК-2.1.1., ОПК-2.1.2., ОПК-2.2.1., ОПК-3.1.1., ОПК-3.1.2.
80.	Болезнь двигательного мотонейрона (БАС). Этиология, клиника, диагностика.	УК-9.1.1, УК-9.3.1., ОПК-2.1.1., ОПК-2.1.2., ОПК-2.2.1., ОПК-3.1.1., ОПК-3.1.2.
81.	Хорея Гентингтона: генетические аспекты, клиника, современные возможности диагностики, осуществление диспансерного ведения пациентов в Волгоградской области, профилактика.	УК-9.1.1, УК-9.3.1., ОПК-2.1.1., ОПК-2.1.2., ОПК-2.2.1., ОПК-3.1.1., ОПК-3.1.2.

82.	Гепатолентикулярная дегенерация: этиология, патогенез, клиника, диагностика, осуществление диспансерного ведения пациентов в Волгоградской области, профилактика.	УК-9.1.1, УК-9.3.1., ОПК-2.1.1., ОПК-2.1.2., ОПК-2.2.1., ОПК-3.1.1., ОПК-3.1.2.
83.	Спинальная амиотрофия: генетические аспекты, клиника, современные методы диагностики, профилактика.	УК-9.1.1, УК-9.3.1., ОПК-2.1.1., ОПК-2.1.2., ОПК-2.2.1., ОПК-3.1.1., ОПК-3.1.2., ОПК-3.1.3
84.	Прогрессирующая мышечная дистрофия Ландузи-Дежерина: генетические аспекты, клиника, современные методы диагностики, профилактика.	УК-9.1.1, УК-9.3.1., ОПК-2.1.1., ОПК-2.1.2., ОПК-2.2.1., ОПК-3.1.1., ОПК-3.1.2., ОПК-3.1.3
85.	Миастения. Этиология, патогенез, клиника, принципы лечения, осуществление диспансерного ведения пациентов в Волгоградской области.	УК-9.1.1, УК-9.3.1., ОПК-2.1.1., ОПК-2.1.2., ОПК-2.2.1., ОПК-3.1.1., ОПК-3.1.2., ОПК-3.1.3
86.	Наследственная полинейропатия Шарко-Мари: генетические аспекты, клиника, современные методы диагностики, профилактика.	УК-9.1.1, УК-9.3.1., ОПК-2.1.1., ОПК-2.1.2., ОПК-2.2.1., ОПК-3.1.1., ОПК-3.1.2., ОПК-3.1.3
87.	Прогрессирующая мышечная дистрофия Дюшена: генетические аспекты, клиника, современные методы диагностики, профилактика.	УК-9.1.1, УК-9.3.1., ОПК-2.1.1., ОПК-2.1.2., ОПК-2.2.1., ОПК-3.1.1., ОПК-3.1.2., ОПК-3.1.3
88.	Сирингомиелия и сирингобульбия: генетические аспекты, клиника, лечение, профилактика.	УК-9.1.1, УК-9.3.1., ОПК-2.1.1., ОПК-2.1.2., ОПК-2.2.1., ОПК-3.1.1., ОПК-3.1.2.
89.	Миастенический и холинергический кризы: клиника, неотложная помощь.	УК-9.1.1, УК-9.3.1., ОПК-2.1.1., ОПК-2.1.2., ОПК-2.2.1., ОПК-3.1.1., ОПК-3.1.2.
90.	Прогрессирующая мышечная дистрофия Эрба: генетические аспекты, клиника, современные методы диагностики, профилактика.	УК-9.1.1, УК-9.3.1., ОПК-2.1.1., ОПК-2.1.2., ОПК-2.2.1., ОПК-3.1.1., ОПК-3.1.2., ОПК-3.1.3

2.2. Пример экзаменационного билета

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кафедра: неврологии, нейрохирургии, медицинской генетики

Дисциплина: Неврология и психиатрия

Образовательная программа 30.05.01 Медицинская биохимия (специалитет)

Учебный год: 20__-20__

Экзаменационный билет № 12

Экзаменационные вопросы:

1. Бульбарный и псевдобульбарный паралич.
2. Основные принципы дифференциальной диагностики различных менингитов.
3. Болезнь Паркинсона: генетические аспекты, клиника, диагностика, осуществление диспансерного ведения пациентов в Волгоградской области.

М.П. Заведующий кафедрой _____ О.В.Курушина

В полном объеме фонд оценочных средств по дисциплине доступен в ЭИОС ВолгГМУ по ссылке(ам):

<https://elearning.volgmed.ru/course/view.php?id=5711>

Рассмотрено на заседании кафедры неврологии, нейрохирургии, медицинской генетики, протокол от «20» июня 2025 г. № 11.

Заведующий кафедрой



О.В.Курушина