

федеральное государственное  
бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Волгоградский  
государственный  
медицинский университет»  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации

«УТВЕРЖДАЮ»  
директор Института НМФО  
Н.И. Свиридова  
«27» *июня* 2024 г.

**Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации  
обучающихся по практикам**

Основная профессиональная образовательная программа подготовки кадров  
высшей квалификации в ординатуре по специальности: **31.08.05**  
**Клиническая лабораторная диагностика**

Квалификация (степень) выпускника: **врач-клинической лабораторной  
диагностики**

Кафедра: лучевой, функциональной и лабораторной диагностики  
Института непрерывного медицинского и фармацевтического  
образования

Форма обучения – очная

Для обучающихся 2023, 2024 годов поступления  
(актуализированная версия)

Волгоград, 2024

**Разработчики:**

№	Ф.И.О.	Должность	Ученая степень / звание	Кафедра (полное название)
1.	Панина Анна Александровна	Руководитель направления клинической лабораторной диагностики кафедры лучевой, функциональной и лабораторной диагностики ИНМФО	д.м.н. / доцент	Кафедра лучевой, функциональной и лабораторной диагностики Института НМФО
2.	Загороднева Елена Александровна	Доцент кафедры лучевой, функциональной и лабораторной диагностики ИНМФО	к.м.н. / доцент	Кафедра лучевой, функциональной и лабораторной диагностики Института НМФО

**Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практикам ОПОП подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика** рассмотрен на заседании кафедры протокол №10 от «23» мая 2024 г.

Заведующий кафедрой лучевой, функциональной и лабораторной диагностики Института НМФО, д.м.н., профессор Лютая Е.Д. Лютая

**Рецензенты:**

Директор ФГБНУ «Научно-исследовательского института клинической и экспериментальной ревматологии имени А.Б. Зборовского», д.м.н., профессор И.А. Зборовская

Заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики, д.м.н., профессор Б.В. Заводовский

**Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практикам ОПОП подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика** согласован с учебно-методической комиссией Института НМФО, протокол № 12 от « 27 » 06 2024 г.

Председатель УМК

М.М. Королева

Начальник отдела учебно-методического сопровождения  
и производственной практики

М.Л. Науменко

**Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практикам ОПОП подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика** утвержден на заседании Ученого совета Института НМФО протокол № 18 от « 27 » 06 2024 г.

Секретарь Ученого совета

М.В. Кабытова

## **1. Перечень практических навыков :**

<b>Б2.Б1.</b> Производственная (клиническая) практика КЛД (базовая часть)	1.Оценка результатов исследования и формулировки заключения (поставить лабораторный диагноз). 2.Выполнение основных лабораторных манипуляций (микроскопирования, дозирования, центрифугирования, взвешивания). 3.Выполнение основных лабораторных манипуляций (фильтрации растворов, приготовления растворов веществ и реагентов). 4.Приготовление, фиксации и окраски препаратов для микроскопического исследования, подготовки проб для биохимических, иммунологических и других исследований. 5.Выполнение расчетов, необходимых для приготовления растворов заданных концентраций. 6.Пересчета концентраций анализов и активности ферментов из единиц СИ в общепринятые и наоборот. 7.Проведение калибровки лабораторных измерительных приборов. 8.Работы на наиболее распространенных лабораторных измерительных приборах, анализаторах и оборудование в соответствии с правилами их эксплуатации. 9.Ведения учетно-отчетной документации лаборатории (оформление журнала учета результатов исследований, заполнение бланков результатов анализов и др.). 10.Постановка лабораторного диагноза и проведения дифференциальной диагностики, с использованием клинических и дополнительных методов исследования. 11.Организовать рабочее место для проведения морфологических (цитологических), биохимических, иммунологических, генетических и других исследований. 12.Проведение лабораторного обследования больных с помощью экспресс методов (при отравлениях, массовых поражениях, катастрофах, авариях). 13.Проведение лабораторного обследования больных с помощью экспресс методов (при различных заболеваниях). 14.Работа с контрольным материалом – сывороткой крови, клеточной супензией, мазками и др. 15.Выявлять нарушения в обмене белков, углеводов, липидов, ферментов, гормонов, изменения водно-минерального, кислотно-основного состояния, системы гемостаза и др. 16.Определять последовательность биохимических исследований. 17.Оценить результаты биохимических исследований. 18.Проводить контроль качества лабораторных исследований. 19.Составить программу лабораторной диагностики и дифференциации для больных при плановом обследовании. 20.Составить программу лабораторной диагностики и дифференциации для больных при острых состояниях (диабетическая кома). 21.Составить программу лабораторной диагностики и дифференциации для больных при острых состояниях (острый панкреатит). 22.Составить программу лабораторной диагностики и дифференциации для больных при острых состояниях (инфаркт миокарда). 23.Микроскопия мазка крови. Подсчет формулы крови. Заключение. 24.Определение общего анализа крови в образце крови на гематологическом анализаторе. Заключение. 25.Исследование образца мочи с помощью тест полоски. Заключение. 26.Оценка протокола ТИФА. Расчет Cut-off. Оценка результатов исследования. Заключение. 27.Оценка результатов биохимических исследования крови. Заключение. 28.Действия при внештатной ситуации: из другого медицинского учреждения был передан контейнер с биологическим материалом для
---	---

	<p>исследования. При открытии контейнера обнаружено вытекание биологического материала. Ваши действия.</p> <p>29.Действия при внештатной ситуации: при выполнении биохимического анализа произошло попадание сыворотки крови на слизистую глаза лаборанта. Ваши действия.</p> <p>30.Действия при внештатной ситуации: В процессе эксплуатации лабораторного оборудования обнаружена неисправность, связанная с электропитанием прибора. Ваши действия.</p> <p>31.Действия при внештатной ситуации: во время забора капиллярной крови произошло повреждение кожных покровов лаборанта, выполнившего манипуляцию. Ваши действия.</p> <p>32.Действия при внештатной ситуации: во время центрифугирования разбилась стеклянная пробирка с кровью, и произошло разбрызгивание содержимого пробирки внутри центрифуги. Ваши действия.</p> <p>33.Действия при внештатной ситуации: во время проведения генеральной уборки у фельдшер-лаборанта появились следующие симптомы: раздражение кожи и глаз, затруднение дыхания и нарушение самочувствия. Ваши действия.</p> <p>34.Действия при внештатной ситуации: во время забора капиллярной крови у пациента с диагностированным гепатитом С произошло повреждение кожных покровов лаборанта, выполнившего манипуляцию. Ваши действия.</p> <p>35.Действия при внештатной ситуации: во время выполнения ПЦР-анализа произошло загрязнение рабочей поверхности стола биологическим материалом. Ваши действия.</p> <p>36.Определить клинико-диагностическое значение результатов биохимических исследований.</p> <p>37.Интерпретировать лабораторные показатели нарушения гемостаза при заболеваниях печени, желудочно-кишечного тракта и других органов.</p> <p>38.Оценивать эффективность лечения непрямыми антикоагулянтами, гепарином, дезагрегантами, тромболитическими, фибринолитическими средствами и другими препаратами.</p> <p>39.Общий анализ крови (определение гемоглобина, подсчет лейкоцитов, эритроцитов, подсчет лейкоцитарной формулы с описанием морфологии форменных элементов крови, определение гематокрита, подсчет ретикулоцитов, тромбоцитов).</p> <p>40.Подсчет лейкоцитарной формулы с описанием морфологии форменных элементов крови.</p> <p>41.Определение скорости оседания эритроцитов (СОЭ).</p> <p>42.Определение осмотической резистентности эритроцитов.</p> <p>43.Определить критерии эффективности лечения гематологических заболеваний.</p> <p>44.Выбрать диагностическую программу при исследовании мокроты и экссудата.</p> <p>45.Выбрать диагностическую программу при исследовании транссудата.</p> <p>46.Выбрать диагностическую программу при исследовании спинномозговой жидкости.</p> <p>47.Выбрать диагностическую программу при исследовании семенной жидкости.</p> <p>48.Выбрать диагностическую программу при исследовании мочи.</p> <p>49.Определение резус фактора с помощью цоликлонов.</p> <p>50.Определение группы крови АВ0 в образце с помощью цоликлонов.</p> <p>51.Оценка результатов определения группы крови АВ0 и резус фактора с помощью гелевых технологий.</p> <p>52.Определение группы крови АВ0 в образце с помощью стандартных эритроцитов.</p> <p>53.Выполнение биохимических методов исследования: на основании контрольных сывороток измерение показателей (АлТ, АсТ), с оценкой</p>
--	---

	<p>полученных результатов, статистической обработкой, составлением контрольных карт и формированием выводов.</p> <p>54.Выполнение биохимических методов исследования: на основании контрольных сывороток измерение показателей (креатинкиназы, холестерина), с оценкой полученных результатов, статистической обработкой, составлением контрольных карт и формированием выводов.</p> <p>55.Выполнение биохимических методов исследования: на основании контрольных сывороток измерение показателей (общего белка, альбумина), с оценкой полученных результатов, статистической обработкой, составлением контрольных карт и формированием выводов.</p> <p>56.Автоматизированный анализ крови. Принципы устройства геманализаторов, требования к проведению исследования.</p> <p>57.Контрольные материалы для проведения внутрилабораторного контроля качества. Правила работы с контрольным материалом.</p> <p>58.Выполнение биохимических методов исследования при заболеваниях почек, печени, поджелудочной железы, сахарном диабете, сердечно-сосудистой системы; на основании контрольных сывороток измерение показателей (глюкозы, билирубина, АлТ, АсТ, креатинкиназы, холестерина, общего белка, альбумина), интерпретация результатов.</p> <p>59.Выполнения общего анализа мочи с изучением физико-химических свойств и микроскопией осадка мочи с оценкой, и интерпретацией результатов.</p> <p>60.Выполнение биохимических методов исследования: на основании контрольных сывороток измерение показателей (глюкозы, билирубина), с оценкой полученных результатов, статистической обработкой, составлением контрольных карт и формированием выводов.</p>
--	---

## **2. Банк тестовых заданий (с ответами):**

<p><b>Б2.Б1.</b> Производственная (клиническая) практика КЛД (базовая часть)</p> <p><b>Б2.Б2.</b> Производственная (клиническая) практика: Лабораторная диагностика в терапии, Лабораторная диагностика при инфекционных заболеваниях (вариативная часть)</p>	<p>1. АКТИВНОСТЬ ТРИПСИНА ПОВЫШАЕТСЯ ПРИ:</p> <p>А. Стрессе</p> <p><b>Б. Панкреатитах</b></p> <p>В. Пептических язвах</p> <p>Г. Нефрозе</p> <p>2. ПРИ 3-СТАКАННОЙ ПРОБЕ НАЛИЧИЕ КРОВИ В 1 СТАКАНЕ СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ О КРОВОТЕЧЕНИИ ИЗ:</p> <p><b>А. Уретры</b></p> <p>Б. Верхних мочевыводящих путей</p> <p>В. Почек</p> <p>Г. Мочевого пузыря</p> <p>3. МАРКЕРОМ НАРУШЕНИЯ КЛУБОЧКОВОЙ ФИЛЬТРАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ:</p> <p>А. Глюкоза</p> <p>Б. Белок</p> <p>В. Мочевина</p> <p><b>Г. Цистатин С</b></p> <p>4. ОСМОТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ:</p> <p><b>А. Суммарным количеством растворённых частиц</b></p> <p>Б. Количеством незлектролитов</p> <p>В. Молекулярной (атомарной) массой частиц</p> <p>Г. Количеством электролитов</p> <p>5. ДЛЯ ЭРИТРОМИЕЛОЗА ХАРАКТЕРНА ПРОЛИФЕРАЦИЯ В КОСТНОМ МОЗГЕ:</p>
---	--

	<p>А. Мегакариоцитов  <b>Б. Эритробластов и миелобластов</b>          В. Только эритробластов          Г. Только миелобластов</p> <p>6. НАИБОЛЕЕ ВЫСОКИЕ ЗНАЧЕНИЯ С-РЕАКТИВНОГО БЕЛКА НАБЛЮДАЮТСЯ ПРИ:          А. Сахарном диабете          Б. Циррозе печени  <b>В. Бактериальном воспалении</b>          Г. Злокачественных заболеваниях</p> <p>7. ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ УРОГЕНITALЬНОГО ГЕРПЕСА В КАЧЕСТВЕ СКРИНИНГОВОГО МЕТОДА ПРИМЕНЯЮТ:          А. Цитологическое исследование  <b>Б. Полимеразную цепную реакцию (ПЦР)</b>          В. Иммуноферментный анализ (ИФА)          Г. Комплекс серологических реакций (КСР)</p> <p>8. СТЕПЕНЬ НАСЫЩЕНИЯ ЭРИТРОЦИТА ГЕМОГЛОБИНОМ ОСНОВАНА НА ОЦЕНКЕ ЗНАЧЕНИЯ:          А. RBC  <b>Б. MCH</b>          В. RDW          Г. MCV</p> <p>9. ДЛЯ МИОЗИТА ХАРАКТЕРНО ПОВЫШЕНИЕ СЫВОРОТОЧНОЙ АКТИВНОСТИ:          А. Аминотрансфераз          Б. Альдолазы          В. Холинэстеразы  <b>Г. Креатинкиназы</b></p> <p>10. СТАНДАРТНОЕ ОТКЛОНЕНИЕ ОТРАЖАЕТ ВЕЛИЧИНУ <u>      </u> ОШИБКИ В <u>      </u>:  <b>А. Случайной; абсолютных значениях</b>          Б. Постаналитической; процентах          В. Систематической; стандартных значениях;          Г. Грубой; процентах</p> <p>11. УРОГЕНITALНЫЙ ХЛАМИДИОЗ МУЖЧИН ВЫЯВЛЯЮТ НА ОСНОВЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:  <b>А. Соскоба слизистой оболочки уретры и прямой кишки (по показаниям) секрета простаты</b>          Б. Эякулята мочи          В. Специфических иммуноглобулинов сыворотки крови          Г. Биопсии простаты</p> <p>12. СОГЛАСНО СОВРЕМЕННОЙ МОДЕЛИ СВЕРТЫВАНИЯ КРОВИ:          А. Тромбоциты формируют агрегаты в зоне повреждения сосудистой стенки и не имеют значения для плазменных реакций гемостаза  <b>Б. Гемостатические реакции происходят с активным участием тромбоцитов, белков плазмы крови и сосудистой стенки</b>          В. Гемостатические реакции происходят или по внутреннему или по внешнему пути активации протромбиназы          Г. Все факторы свертывания находятся в кровотоке в активной форме</p>
--	---

	<p>13. СНИЖЕНИЕ ГАПТОГЛОБИНА В КРОВИ ДО КРИТИЧЕСКИХ ЗНАЧЕНИЙ НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ:</p> <p>А. Миоглобинурии Б Гиперкалиемии В. Гипербилирубинемии <b>Г. Внутрисосудистом гемолизе</b></p>
	<p>14 К СПЕЦИФИЧЕСКИМ ИММУНОЛОГИЧЕСКИМ РЕАКЦИЯМ ОТНОСИТСЯ:</p> <p>А. Активация системы комплемента Б. Активация NK-клеток В. Продукция интерферона <b>Г. Синтез антител</b></p>
	<p>15. ФУНКЦИЮ ДЕПО ИОНОВ ВОДОРОДА В ОРГАНИЗМЕ ЧЕЛОВЕКА ВЫПОЛНЯЕТ:</p> <p>А. Гидрокарбонат-анион Б. Молочная кислота <b>В. Угольная кислота</b> Д. Гидроксид-анион</p>
	<p>31. НОРМАЛЬНАЯ РН ЭЯКУЛЯТА СОСТАВЛЯЕТ:</p> <p>А. От 6,0 до 6,5 <b>Б. От 7,2 до 8,0</b> В. От 5,4 до 5,9 Г. От 7,2 до 7,6</p>
	<p>32.ЛАБОРАТОРНЫМ МИКРОСКОПИЧЕСКИМ ПРИЗНАКОМ ОСТРОГО УРОГЕНИТАЛЬНОГО КАНДИДОЗА СЧИТАЮТ НАЛИЧИЕ В ПРЕПАРАТЕ:</p> <p>А. Лейкоцитоза, ключевых клеток, обилия кокковой грамположительной флоры Б. Лептотрикса, мобилункуса, единичных трихомонад <b>В. Обилия почекущихся клеток, значительного количества мицелия</b> Г. Единичных эпителиальных клеток, грамположительных и грамотрицательных кокков</p>
	<p>33. ПРИ ПЕРВИЧНОМ ИНФИЦИРОВАНИИ ХЛАМИДИЙНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ ПЕРВЫМИ В СЫВОРОТКЕ КРОВИ ПОЯВЛЯЮТСЯ СПЕЦИФИЧЕСКИЕ:</p> <p>А. IgA Б. IgE <b>В. IgM</b> Г. IgG</p>
	<p>34. Антигенспецифические рецепторы относятся к суперсемейству:</p> <p><b>А. Иммуноглобулинов</b> Б. Хемокинов В. Toll-рецепторов Г. Лектинов</p>
	<p>35. В ПРОЦЕССЕ ДИССОЦИАЦИИ УГОЛЬНОЙ КИСЛОТЫ В ПОЧКАХ ПРИНИМАЕТ УЧАСТИЕ:</p> <p>А. Креатинкиназа <b>Б. Карбоангидраза</b> В. Лактатдегидрогеназа Г. Аспартатаминотрансфераза</p>

36. С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК ЯВЛЯЕТСЯ:

- А. Компонентом системы антикоагулянтов
- Б. Маркером сахарного диабета
- В. Белком острой фазы воспаления**
- Г. Маркером простатита

37. ПРИ РАСПАДЕ ПЕРВИЧНОГО ТУБЕРКУЛЕЗНОГО ОЧАГА В МОКРОТЕ ОБНАРУЖИВАЮТ:

- А. Скопления эозинофилов
- Б. Кристаллы гематоидина
- В. Обызвествленные эластические волокна**
- Г. Спирали Куршмана

38. НАСЛЕДСТВЕННОЙ ГЕМОЛИТИЧЕСКОЙ АНЕМИЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ:

- А. Иммунная анемия
- Б. Мембранопатия**
- В. Аплазия
- Г. Метаплазия

39. ПОВЫШЕНИЕМ КОЛИЧЕСТВА РЕТИКУЛОЦИТОВ В ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ КРОВИ НЕ СОПРОВОЖДАЕТСЯ АНЕМИЯ ПРИ:

- А. Лучевой болезни**
- Б. Острой кровопотере
- В. Хронической кровопотере
- Г. Гемолизе

40. ПРИ ТУБЕРКУЛЕЗЕ К ЭЛЕМЕНТАМ ГРАНУЛЕМАТОЗНОГО ВОСПАЛЕНИЯ ОТНОСЯТ:

- А. Клетки Пирогова-Лангханса**
- Б. Пробки Дитриха
- В. Эозинофилы
- Г. Макрофаги с миелином

41. ПРИ АБСЦЕССЕ ЛЕГКОГО В МОКРОТЕ ХАРАКТЕРНО ПРИСУТСТВИЕ:

- А. Спиралей Куршмана
- Б. Кристаллов гематоидина
- В. Пробок Дитриха**
- Г. Кристаллов Шарко-Лейдена

42. «КЛЮЧЕВОЙ КЛЕТКОЙ» ПРИ СВЕТОВОЙ МИКРОСКОПИИ ВЛАГАЛИЩНОГО МАЗКА СЧИТАЮТ КЛЕТКУ:

- А. Цилиндрического эпителия и скопление микроорганизмов в виде спор
- Б. Поверхностного эпителия и цитоплазматические включения
- В. Плоского эпителия и обильную коккобациллярную грамвариабельную микрофлору**
- Г. Многослойного эпителия и большое количество нейтрофильных лейкоцитов с фагоцитированными микроорганизмами

43. ЧТО ХАРАКТЕРНО ДЛЯ ПРОЛАКТИНА:

- А. Г задней доли гипофиза, его выделение стимулируется ТТГ
- Б. Диагностическую информацию дает однократное исследование
- В. При беременности концентрация в сыворотке повышается**
- Г. Гипопродукция может быть причиной бесплодия

44. МЕЖДУНАРОДНАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ РАЗДЕЛЯЕТ ФЕРМЕНТЫ

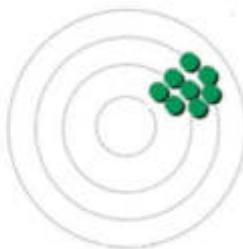
НА ШЕСТЬ КЛАССОВ В СООТВЕТСТВИИ С ИХ:

- А. Эффективностью катализа
- Б. Субстратной специфичностью
- В. Органной принадлежностью
- Г. Типом катализируемой реакции**

45. ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ СЫВОРОТКИ КРОВЬ БЕРУТ В ПРОБИРКУ

- А. С цитратом натрия
- Б. С гепарином
- В. С этилендиаминтетраацетат
- Г. Без антикоагулянта**

46. НА РИСУНКЕ ПРЕДСТАВЛЕНА МОДЕЛЬ:



А. Плохой воспроизводимости

Б. Хорошей правильности

В. Хорошей воспроизводимости и правильности

**Г. Хорошей воспроизводимости и плохой правильности**

47. В ТЕСТЕ СМЕШИВАНИЯ ПЛАЗМУ ПАЦИЕНТА РАЗВОДЯТ \_\_\_\_\_ В СООТНОШЕНИИ \_\_\_\_\_ :

- А. Плазмой нормальной контрольной или здорового пациента; 1:1**
- Б. Плазмой нормальной контрольной или здорового пациента; 1:10
- В. Физиологическим раствором; 1:1
- Г. Физиологическим раствором; 1:10

48. В СЛУЧАЕ ПЕРВЫЕ ВЫЯВЛЕННОГО ПОВЫШЕННОГО СОДЕРЖАНИЯ ГЛЮКОЗЫ В КРОВИ 7,1 ММОЛЬ/Л ПАЦИЕНТУ НАЗНАЧАЮТ ИССЛЕДОВАНИЕ:

А. Остаточного азота в крови

Б. С-пептида

В. Инсулина

**Г. Толерантности к глюкозе**

49. РОЛЬ БИКАРБОНАТНОЙ БУФЕРНОЙ СИСТЕМЫ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В:

- А. Замене сильных кислот слабыми**
- Б. Образовании в организме органических кислот
- В. Образовании ионов фосфора
- Г. Выведении из организма фосфатов

50. КРЕТИН СОДЕРЖИТСЯ В НАИБОЛЬШЕЙ КОНЦЕНТРАЦИИ В ТКАНИ:

А. Головного мозга

Б. Печени

**В. Мышц**

Г. Почек

51. ПЕРИОД ВЫЯВЛЕНИЯ В МОЧЕ КАНАБИНОИДОВ СОСТАВЛЯЕТ:

- А. До нескольких месяцев

	<p>Б. 7 суток В. 5 суток <b>Г. До нескольких недель</b></p> <p>52. ЧТО ХАРАКТЕРНО ДЛЯ МОКРОТЫ ПРИ АБСЦЕССЕ ЛЕГКОГО:</p> <p>А. Обызвествленные эластические волокна Б. Кристаллы Шарко-Лейдена В. Цилиндрический эпителий <b>Г. Частицы некротической ткани</b></p> <p>53. ПРИ СИНДРОМЕ ЖИЛЬБЕРА В СЫВОРОТКЕ КРОВИ ПОВЫШАЕТСЯ УРОВЕНЬ:</p> <p>А. Аспартатаминотрансферазы <b>Б. Фракции неконъюгированного билирубина</b> В. Кальция Г. Фосфора</p> <p>54. АКТИВИРОВАННОЕ ЧАСТИЧНОЕ ТРОМБОПЛАСТИНОВОЕ ВРЕМЯ ОТРАЖАЕТ:</p> <p><b>А. Внутренний путь активации протромбиназы</b> Б. Реологические свойства крови В. Состояние антикоагулянтного звена Г. Фибринолитическую активность</p> <p>55. ЛЕЧЕНИЕ ФРАКЦИОНИРОВАННЫМ ГЕПАРИНОМ СЛЕДУЕТ КОНТРОЛИРОВАТЬ:</p> <p>А. Тромбиновым временем <b>Б. Остаточной активностью Ха-фактора</b> В. Протромбиновым временем Г. Временем свертывания крови</p> <p>56. ОСНОВНОЙ ПРИЧИНОЙ РАЗВИТИЯ ПРЕРЕНАЛЬНОЙ ПРОТЕИНУРИИ ЯВЛЯЕТСЯ:</p> <p>А. Повреждение базальной мембраны клубочков почек Б. Воспаление почек В. Повреждение канальцев почек <b>Г. Усиленный распад белков тканей</b></p> <p>57. ГЕМОГРАММА С ПОКАЗАТЕЛЯМИ: WBC – 250Х10<sup>9</sup> л, МИЕЛОБЛАСТОВ – 5%, ПРОМИЕЛОЦИТОВ – 9%, МИЕЛОЦИТОВ – 10%, МЕТАМИЕЛОЦИТОВ – 8%, ПАЛОЧКОЯДЕРНЫЕ – 6%, СЕГМЕНТОЯДЕРНЫЕ – 10%, ЭОЗИНОФИЛОВ – 18%, ЛИМФОЦИТОВ – 12%, БАЗОФИЛОВ – 16%, МОНОЦИТОВ – 6%, ХАРАКТЕРНА ДЛЯ:</p> <p>А. Стадии бластного криза <b>Б. Фазы акселерации</b> В. Острого миелолейкоза Г. Начальной стадии миелолейкоза</p> <p>58. ВАЖНЕЙШИМИ ЛИЗОСОМАЛЬНЫМИ ФЕРМЕНТАМИ ЯВЛЯЮТСЯ:</p> <p>А. Циклооксигеназы <b>Б. Уатепсины</b> В. АТФ-азы Г. Трансаминазы</p> <p>59. ПОКАЗАТЕЛЕМ БЕЛОКСИНТЕЗИРУЮЩЕЙ ФУНКЦИИ ПЕЧЕНИ ВЫСТУПАЕТ:</p> <p>А. Аланинаминотрансфераза</p>
--	--

	<p>Б. Гемоглобин  <b>В. Сывороточная холинэстераза</b>          Г. Билирубин</p> <p>60. КАЛЛИКРЕИН-КИНИНОВАЯ СИСТЕМА ВЫПОЛНЯЕТ ФУНКЦИЮ:  <b>А. Регулятора протеолитических систем крови</b>          Б. Транспорта липидов в крови          В. Активатора синтеза гликогена          Г. Гидролиза пептидов в пищеварительной системе</p> <p>61. СОВРЕМЕННЫМ МЕТОДОМ ОПРЕДЕЛЕНИЯ БЕЛКА БЕНС – ДЖОНСА ЯВЛЯЕТСЯ:  <b>А. Электрофорез белков мочи</b>          Б. Диализ мочи          В. Реакция преципитации в моче          Г. Ультрацентрифугирование белков мочи</p> <p>62. ЗАМЕНУ ОДНОРАЗОВЫХ ПАКЕТОВ И ЕМКОСТЕЙ В МЕСТАХ ОБРАЗОВАНИЯ ОТХОДОВ КЛАССА А РЕКОМЕНДУЮТ ПРОВОДИТЬ ПО МЕРЕ НАКОПЛЕНИЯ, НО НЕ РЕЖЕ, ЧЕМ 1 РАЗ В:          А. День          Б. 24 часа          В. 72 часа  <b>Г. Смену</b></p> <p>63. НОРМАЛЬНОЙ СЧИТАЕТСЯ РЕАКЦИЯ КАЛА:          А. Кислая          Б. Резкощелочная  <b>В. Нейтральная или слабощелочная</b>          Г. Щелочная</p> <p>64. ЕМКОСТИ И ПАКЕТЫ ДЛЯ СБОРА ОТХОДОВ КЛАССА В ДОЛЖНЫ БЫТЬ ____ ЦВЕТА:          А. Серного          Б. Желтого          В. Белого  <b>Г. Красного</b></p> <p>65. ПРИ ИНТЕРПРЕТАЦИИ РЕЗУЛЬТАТОВ ИССЛЕДОВАНИЯ СОСТОЯНИЯ ГЕМОСТАЗА У БЕРЕМЕННЫХ НЕОБХОДИМО ИСПОЛЬЗОВАТЬ:          А. На 20% сокращенные интервалы обычных референсных диапазонов          Б. Обычные референсные диапазоны коагулометрических тестов, определенные на группах здоровых людей из различных географических регионов  <b>В. Специальные референсные диапазоны, определенные на репрезентативных группах здоровых беременных женщин на разных сроках гестации</b>          Г. На 20% увеличенные интервалы обычных референсных диапазонов</p> <p>66. ПРИЧИНОЙ СОСТОЯНИЯ, ПРИ КОТОРОМ В КАЛЕ БОЛЬНОГО ОБНАРУЖИВАЮТ КАПЛИ ЖИРА, А В МОЧЕ ПОЛОЖИТЕЛЬНУЮ РЕАКЦИЮ НА ЖЕЛЧНЫЕ КИСЛОТЫ, ЯВЛЯЕТСЯ НЕДОСТАТОК:          А. Хиломикронов          Б. Фосфолипидов          В. Жирных кислот  <b>Г. Желчных кислот</b></p>
--	---

	<p>67. В НОРМЕ 60% ЛИМФОЦИТОВ ХАРАКТЕРНО ДЛЯ ВОЗРАСТНОЙ ГРУППЫ (В ГОДАХ):</p> <p><b>А. 0,5 – 2</b>      Б. 40 – 60      В. 4 – 6      Г. 11 – 15</p> <p>68. ЭЛЕМЕНТАРНЫЕ ТЕЛЬЦА ХЛАМИДИЙ ЯВЛЯЮТСЯ _____ ФОРМОЙ:</p> <p>А. Внеклеточной; не способной вызвать инфицирование      Б. Внутриклеточной; способной к росту и делению      В. Внеклеточной; активно реплицирующейся  <b>Г. Внеклеточной инфекционной</b></p> <p>69. В СОСТАВЕ НОРМОБИОТИКИ ПОЛОВЫХ ПУТЕЙ ЖЕНЩИН РЕПРОДУКТИВНОГО ВОЗРАСТА ПРЕВАЛИРУЮТ:</p> <p>А. Staphylococcus spp.  <b>Б. Lactobacillus spp.</b>      В. Streptococcus spp.      Г. Bacteroides spp.</p> <p>70. К ТРЕПОНЕМНЫМ ТЕСТАМ ДИАГНОСТИКИ СИФИЛИСА ОТНОСИТСЯ РЕАКЦИЯ:</p> <p>А. Микропреципитации      Б. Полимеразная цепная  <b>В. Связывания комплемента (реакция Вассермана) с трепонемным антигеном</b>      Г. Связывания комплемента (реакция Вассермана) с кардиолипиновым антигеном</p> <p>71. ПОВЫШЕНИЕ ЗНАЧЕНИЙ ХЛОРА НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ:</p> <p>А. Сахарном диабете      Б. Недостаточности надпочечников      В. Передозировке мочегонных препаратов  <b>Г. Несахарном диабете</b></p> <p>72. К АКТИВАТОРАМ ФИБРИНОЛИЗА ОТНОСЯТ:</p> <p><b>А. Стреptокиназу</b>      Б. Коллаген      В. Антиромбин      Г. Липопротеиды</p> <p>73. ТРЕТЬЯ ФАЗА ПЛАЗМЕННОГО ГЕМОСТАЗА ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ:</p> <p>А. Образованием плазмина      Б. Образованием протромбиназы      В. Тромбинообразованием  <b>Г. Фибринообразованием</b></p> <p>74. ВЫДЕЛЕНИЕ БОЛЕЕ ТРЕХ ЛИТРОВ МОЧИ В СУТКИ ОТМЕЧАЕТСЯ ПРИ:</p> <p><b>А. Несахарном диабете</b>      Б. Пиелонефrite      В. Цистите      Г. Гломерелонефrite</p> <p>75. ОСНОВНЫМИ ЦИТОКИНАМИ, УЧАСТВУЮЩИМИ В</p>
--	---

	<p>ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ПРОЦЕССАХ, ЯВЛЯЮТСЯ:</p> <p>А. Эритропоэтин, тромбопоэтин, гранулоцитарно – макрофагальный колониестимулирующий фактор, IL 1, IL 3      Б. IL 4, IL 5, IL 6, IL 10, IL 13      В. Интерферон гамма, IL 2, IL 12, трансформирующий ростовой фактор – бетта</p> <p><b>Г. Фактор некроза опухоли, IL 1, IL 6, IL 8, интерфероны альфа и гамма</b></p> <p>76. К ОСЛОЖНЕНИЯМ ДЛИТЕЛЬНОЙ ГЕПАРИНОТЕРАПИИ ОТНОсят:</p> <p>А. Активацию фибринолиза      Б. Неэффективность непрямых антикоагулянтов      В. Истощение фибриногена</p> <p><b>Г. Гепарининдуцированную тромбоцитопению</b></p> <p>77. АНГИОТЕНЗИН-ПРЕВРАЩАЮЩИЙ ФЕРМЕНТ ЛОКАЛИЗОВАН В:</p> <p>А. Мышечной ткани  <b>Б. Эндотелии</b>      В. Ткани предстательной железы      Г. Лимфатической системе</p> <p>78. СПЕКТР БЕЛКОВ МОЧИ ИДЕНТИЧЕН СПЕКТРУ БЕЛКОВ СЫВОРОТКИ КРОВИ ПРИ ПРОТЕИНУРИИ:</p> <p><b>А. Низкоселективной</b>      Б. Высокоселективной      В. Умеренно селективной      Г. Постренальной</p> <p>79. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА НА АНАЛИТИЧЕСКОМ ЭТАПЕ ВКЛЮЧАЕТ:</p> <p><b>А. Оценку результатов исследования контрольных материалов, их соответствие паспортным значениям</b>      Б. Просмотр бланков с результатами перед выдачей руководителем КДЛ      В. Сопоставление полученных результатов с диагнозом пациента      Г. Выявление результатов проб пациентов, выходящих за критические пределы</p> <p>80. ПРЕДШЕСТВЕННИКОМ БИЛИРУБИНА ЯВЛЯЕТСЯ:</p> <p><b>А. Гемоглобин</b>      Б. Фосфоинозитол      В. Ацетоацетат      Г. Тропонин</p> <p>81. ДИАГНОЗ «БАКТЕРИАЛЬНЫЙ ВАГИНОЗ» МОЖЕТ БЫТЬ ПОСТАВЛЕН НА ОСНОВАНИИ ДАННЫХ:</p> <p>А. Микробиологического исследования      Б. Реакции иммунофлуоресценции  <b>В. Клинико-лабораторного сопоставления</b>      Г. Микроскопического исследования</p> <p>82. ПАНЦИТОПЕНИЯ ХАРАКТЕРНА ДЛЯ АНЕМИИ:</p> <p>А. Микросферацитарной  <b>Б. B12 дефицитной</b>      В. Хронических болезней      Г. Железодефицитной</p> <p>83. ГИПОГАММАГЛОБУЛИНЕМИЯ НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ:</p> <p><b>А. Облучении</b>      Б. Остром воспалении</p>
--	---

	<p>В. Миеломной болезни Г. Лимфосаркоме</p> <p><b>84. ДЛИНА БЛЕДНОЙ ТРЕПОНЕМЫ СОСТАВЛЯЕТ (МКМ):</b> А. 30-33 Б. 20-25 <b>В. 4-14</b> Г. 1-2</p> <p><b>85. К ОБЩИМ ЖАЛОБАМ ДЛЯ ТРИХОМОНИАЗА, КАНДИДОЗА И БАКТЕРИАЛЬНОГО ВАГИНОЗА ОТНОСЯТ:</b> А. Неприятный запах отделяемого Б. Наличие «кремообразного» отделяемого в заднем своде влагалища <b>В. Зуд, жжение и чувство дискомфорта в области наружных половых органов, выделения из влагалища</b> Г. Эрозии на слизистых оболочках гениталий</p> <p><b>86. ЦЕЛЬ ВНЕШНЕГО КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА СОСТОИТ В :</b> А. Проверке надежности внутреннего контроля качества в отдельных лабораториях Б. Учете состояния качества проведения отдельных методов исследования в КДЛ <b>В. Контроле состояния качества проведения методов исследования в отдельных лабораториях</b> Г. Воспитательном воздействии на улучшение качества проведения методов исследования</p> <p><b>87. УГЛЕКИСЛЫЙ ГАЗ ОБРАЗУЕТСЯ В РЕАКЦИЯХ:</b> А. Цикл Кребса Б. Пентозофосфатного шунта В. Окислительного фосфорилирования Г. Гликолиза</p> <p><b>88. ПРИ ОСТРОЙ ФОРМЕ СИНДРОМА ДВС В ФАЗЕ КОАГУЛОПАТИИ ПОТРЕБЛЕНИЯ:</b> А. Укорачивается АЧТВ Б. Повышается количество тромбоцитов <b>В. Уменьшается антитромбин</b> Г. Укорачивается тромбиновое время</p> <p><b>89. ВЫЯВЛЕННАЯ У ОБСЛЕДУЕМОГО АГГЛЮТИНАЦИЯ ЭРИТРОЦИТОВ С ЦОЛИКЛОНOM АНТИ-В И ОТСУТСВУЮЩАЯ АГГЛЮТИНАЦИЯ С ЦОЛИКЛОНом АНТИ-А СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ О ВАРИАНТЕ ГРУППЫ КРОВИ:</b> А. А (II) <b>Б. В (III)</b> В. О (I) Г. АВ (IV)</p> <p><b>90. В ГЕПАТОЦИТАХ ХОЛЕСТЕРИН ПЕРЕВОДИТСЯ В:</b> А. Желчные кислоты Б. Фибриноген В. Гиалуроновую кислоту Г. Билирубин</p> <p><b>91. TRICHOMONAS VAGINALIS ЯВЛЯЕТСЯ:</b> А. Риккетсией</p>
--	---

	<p><b>Б. Одноклеточным паразитом</b> В. Многоклеточным паразитом Г. Вирусом</p> <p>92. РЕФЕРЕНСНЫМ МЕТОДОМ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГЛИКОЗИЛИРОВАННОГО ГЕМОГЛОБИНА ЯВЛЯЕТСЯ: А. Турбидиметрия Б. Нефелометрия В. Спектрофотометрия <b>Г. Высокоэффективная жидкостная хроматография</b></p> <p>93. БИОХИМИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА ГОРМОНОВ ПРЕДСТАВЛЕНА: А. Липидами Б. Аминокислотами <b>В. Белками, стероидами, гликопротеинами</b> Г. Жирными кислотами</p> <p>94. АЛЛОАНТИГЕНАМИ ЯВЛЯЮТСЯ: <b>А. Антигены, синтезируемые разными особями одного вида и способные вызывать иммунный ответ при введении от одной особи другой</b> Б. Антигены, вырабатываемые в организме животных, вызывающие продукцию перекрестно реагирующих антител В. Белки организма, которые в обычном состоянии не вызывают иммунного ответа Г. Структурные компоненты опухолевых клеток, которые распознаются Т-лимфоцитами</p> <p>95. ИССЛЕДОВАНИЕ ДУОДЕНАЛЬНОГО СОДЕРЖИМОГО ПАЦИЕНТА С АНГИОХОЛИТОМ ВЫЯВИЛО НАЛИЧИЕ МЕЛКИХ, ОВАЛЬНЫХ, БЛЕДНО-ЖЕЛТЫХ ЯИЦ С КРЫШЕЧКОЙ НА СЛЕГКА СУЖЕНОМ КОНЦЕ И КОНУСООБРАЗНЫМ БУГОРКОМ НА ПРОТИВОПОЛОЖНОМ, ЧТО ПОЗВОЛИЛО ПОСТАВИТЬ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ДИАГНОЗ: А. Аскаридоз <b>Б. Описторхоз</b> В. Энтеробиоз Г. Тениоз</p> <p>96. МНОГО ПОЧЕЧНОГО ЭПИТЕЛИЯ В ОСАДКЕ МОЧИ НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ: А. Цистите <b>Б. Пиелонефrite</b> В. Простатите Г. Уретрите</p> <p>97. МОЧА ИМЕЕТ ЦВЕТ ТЕМНОГО ПИВА ПРИ: <b>А. Паренхиматозном гепатите</b> Б. Гемолитической желтухе В. Туберкулезе почек Г. Остром гломерулонефрите</p> <p>98. ДЛЯ ГЕМОФИЛИИ «В» ХАРАКТЕРЕН НЕДОСТАТОК ФАКТОРА: А. XII Б. XI <b>В. IX</b> Г. VIII</p> <p>99. К ГОРМОНАМ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ, В СОСТАВ КОТОРЫХ</p>
--	---

ВХОДИТ ЙОД, ОТНОСЯТ:  
А. Кальцитонин  
Б. Паратгормон  
В. Тиреоглобулин  
**Г. Тироксин, трийодтиронин**

100. ПРИ ОСТРОМ АЛКОГОЛЬНОМ ГЕПАТИТЕ В СЫВОРОТКЕ  
ПОВЫШЕНО СОДЕРЖАНИЕ:

**А. ГГТ**  
Б. Альфа-амилазы  
В. Кислой фосфатазы  
Г. Холинэстеразы

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Свиридова Наталия Ивановна

09.09.24 14:11 (MSK)

Сертификат 0475ADC000A0B0E2824A08502DAA023B6C