ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Кафедра персонализированной и трансляционной медицины

УТВЕРЖДАЮ Руководитель образовательной программы / д.м.н., проф. Бурцев Д.В./ «17» июня 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы ординатуры

Специальность 31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика

Направленность (профиль) программы Клиническая лабораторная диагностика

Блок 3 Обязательная часть (БЗ.О.01)

Уровень высшего образования подготовка кадров высшей квалификации

Форма обучения очная

Ростов-на-Дону 2025 г.

Характеристика профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу ординатуры

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу ординатуры, включает охрану здоровья граждан путем обеспечения оказания высококвалифицированной медицинской помощи в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения.

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу ординатуры, являются:

Физические лица (пациенты) в возрасте от 0 до 15 лет, от 15 до 18 лет (далее – подростки) и в возрасте старше 18 лет (далее – взрослые); Биологические объекты;

Совокупность средств и технологий, направленных на создание условий для охраны здоровья граждан.

Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу ординатуры:

- медицинская,
- научно-исследовательская,
- организационно-управленческая,
- педагогическая.

ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Универсальные компетенции (УК-):

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

Способен разрабатывать, реализовывать проект и управлять им (УК-2)

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

Способен выстраивать взаимодействие в рамках своей профессиональной деятельности (УК-4)

Способен планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития, включая задачи изменения карьерной траектории (УК-5)

Общепрофессиональные компетенции (ОПК-)

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

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

Способен осуществлять педагогическую деятельность (ОПК-3)

Способен выполнять лабораторные исследования различной категории сложности (ОПК-4)

Способен формулировать заключение по результатам клинических лабораторных исследований (ОПК-5)

Способен осуществлять консультативную работу в отношении медицинских работников и пациентов (ОПК-6)

Способен анализировать и оценивать показатели деятельности лаборатории (ОПК-7)

Способен управлять системой качества выполнения клинических лабораторных исследований (ОПК-8)

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

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

Профессиональные компетенции (ПК-)

Способен к организации, аналитическому обеспечению и выполнению лабораторных исследований согласно национальным стандартам, в том числе к освоению и внедрению новых методов клинической лабораторной диагностики (ПК-1)

ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Цель: установление уровня профессиональной подготовки выпускников требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования подготовки кадров высшей квалификации по программе ординатуры 31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика

Задачи: Проверка уровня сформированности компетенций, определённых ФГОС ВО, принятие решения о присвоении квалификации по результатам ГИА и выдаче документа об образовании.

ПРОЦЕДУРА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

1. Государственная итоговая аттестация по основной профессиональной образовательной программе подготовки кадров высшей квалификации по программе ординатуры 31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика осуществляется посредством проведения государственного экзамена и должна выявлять теоретическую и практическую подготовку врача-клинической

лабораторной диагностики в соответствии с содержанием основной образовательной программы и требованиями ФГОС ВО.

Целью ГИА является установление уровня подготовки ординатора к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям ФГОС ВО.

Задачи ГИА: проверка уровня сформированности компетенций, определённых ФГОС ВО, принятие решения о присвоении квалификации по результатам ГИА и выдаче документа об образовании.

Государственные аттестационные испытания ординаторов по специальности 31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика проходят в форме государственного экзамена (оценка умения решать конкретные профессиональные задачи в ходе собеседования).

- 2. Обучающийся допускается к государственной итоговой аттестации после изучения дисциплин в объеме, предусмотренном учебным планом программы ординатуры по специальности 31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика.
- 3. Обучающимся, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию, выдается диплом об окончании ординатуры, подтверждающий получение высшего образования подготовки кадров высшей квалификации по программе ординатуры по специальности 31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика.
- 4. Обучающимся, не прошедшим государственную итоговую аттестацию или получившим на государственной итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также обучающимся, освоившим часть программы ординатуры и(или) отчисленным из университета, выдается справка об обучении или о периоде обучения по образцу, самостоятельной установленному университетом.

ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Государственная итоговая аттестация проводится в форме государственного экзамена, состоящего из устного собеседования по дисциплинам (модулям) образовательной программы, результаты освоения которых имеют определяющее значение для профессиональной деятельности выпускников.

В случаях, предусмотренных нормативными и распорядительными актами, государственный экзамен может проводиться письменно (в том числе с применением дистанционного формата¹).

Государственная итоговая аттестация включает оценку сформированности у

обучающихся компетенций, предусмотренных ФГОС ВО по специальности 31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика путём оценки знаний, умений и владений в соответствии с содержанием образовательной программы высшего образования - программы ординатуры по специальности, и характеризующих их готовность к выполнению профессиональных задач соответствующих квалификации.

Основой для проведения государственного экзамена являются экзаменационные билеты, включающие в себя два задания.

Одно задание состоит из вопроса, выявляющие теоретическую подготовку выпускника и ситуационные задачи, выявляющей практическую подготовку выпускника по одной и той же теме дисциплины (модулям) образовательной программы.

1Дистанционный формат — процесс проведения государственных аттестационных испытаний, организуемый с помощью дистанционных технологий и электронных средств передачи информации, реализуемый через электронные системы (Zoom, Skype, MSTeams, вебинар, другое).

Пример задания к государственному экзамену, выявляющих теоретическую подготовку выпускника, с указанием проверяемых компетенций:

Номер	Формулировка содержания задания	Компетенции, освоение
задания		которых проверяется
		вопросом
1.	1. Общеклиническое исследование	УК-1,
	мочи: значение, правила сбора и	ОПК - 4,5,6,7
	доставки в лабораторию. Определение	ПК-1
	физических и химических свойств	
	мочи.	
	2. Задача: необходимо определить наличие	УК- 1
	кетоновых тел в моче.	ОПК 1,4,5,6,7
	1. Назовите кетоновые тела, которые могут быть	ПК-1
	обнаружены в моче	
	2. Перечислите причины появления кетоновых тел	
	в моче	
	3. Клиническое значение обнаружения кетоновых	
	тел в моче	
	4. Перечислите нормальные показатели	
	физических и химических свойств мочи, картина	
	микроскопии мочевого осадка в норме	

ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА

- 1. Какова цель микроскопического исследования препаратов мокроты, окрашенных по Граму, Цилю-Нильсену?
- 2. Макро- и микроскопическая характеристика мокроты при микозе легких

- 3. Этапы лабораторных исследований. Меры предотвращения ошибок преаналитического этапа.
- 4. Лабораторная диагностика малярии. Цикл развития малярийного плазмодии.
- 5. Лабораторная диагностика TORCH-инфекций. Динамика продукции антител.
- 6. Организация системы идентификации проб биологического материала и направлений на исследование.
- 7. Лабораторная диагностика железодефицитной анемии. Дифференциальная диагностика.
- 8. Мегалобластные анемии: лабораторная диагностика, дифференциальная диагностика.
- 9. Каково диагностическое значение физических и химических характеристик мочи?
- 10. Какие клеточные элементы присутствуют в моче? Каково их диагностическое значение?
- 11. Плазменный гемостаз. Лабораторные методы диагностики его нарушений.
- 12. Лабораторная диагностика кишечных протозоозов.
- 13. Внутрилабораторный контроль качества.
- 14. Хронический лимфолейкоз. Лабораторные критерии диагностики и дифференциальной диагностики.
- 15. Возможности использования опухолевых маркеров в диагностике онкологических заболеваний.
- 16. Назовите диагностические признаки поражений разных отделов пищеварительного тракта, выявляемые при копрологическом исследовании.
- 17. Значение определения АпоА-1 и АпоВ- белков, входящих в состав липопротеидов и их соотношения.
- 18. Особенности лабораторной диагностики гормонов, участвующих в регуляции репродуктивной функции женщин. Антимюллеров гормон и его диагностическая значимость у женщин и мужчин.
- 19. Лейкемоидные реакции, этиопатогенез, виды, дифференциальная диагностика.
- 20. Классификация сахарного диабета. Диагностические критерии сахарного диабета (ВОЗ 1999-2013).
- 21. Приобретённые гемолитические анемии. Виды гемолиза, лабораторные показатели гемолиза.
- 22. Представление о современных методах лабораторной диагностики ВИЧ-инфекции. Нормативно-правовые документы по профилактике ВИЧ-инфекции.
- 23. Лейкоцитозы, лейкопении, этиология, классификация, диагностическое значение. Патологические формы нейтрофилов, диагностическое значение. Лабораторная диагностика агранулоцитоза.
- 24. Истинно плазменные белки, функции.
- 25. Организация внелабораторного преаналитического этапа.

- 26. Цитологическая характеристика клеточного состава эпителия шейки матки и влагалища.
- 27. Лабораторная диагностика апластических анемий.
- 28. Перечислите основные показатели спермограммы. Каково их диагностическое значение?
- 29. Хронический миелолейкоз, лабораторные критерии диагностики и дифференциальной диагностики.
- 30. Биохимические маркеры острых сердечнососудистых состояний.
- 31. Основные диагностически значимые клеточные субпопуляции лимфоцитов.
- 32. Основные показатели кислотно-основного равновесия и электролитов в клинической практике.
- 33. Сосудисто тромбоцитарный гемостаз. Лабораторные методы диагностики его нарушений.
- 34. Миеломная болезнь, лабораторные критерии диагностики и дифференциальной диагностики.
- 35. Физические свойства и микроскопическая характеристика эякулята. Астенозооспермия.
- 36. Основные ферменты плазмы крови и состояния, при которых наблюдается нарушения их концентрации.
- 37. Лабораторная диагностика энтеробиоза.
- 38. Микроскопическое исследование гинекологического мазка. Методы окраски, изменение соотношения клеточных элементов при развитии патологии
- 39. Маркеры метаболизма костной ткани. Особенности лабораторной диагностики и их диагностическое значение.
- 40. Опишите критерии и диагностическое значение экссудата и транссудата серозного выпота.
- 41. Маркеры ВИЧ на разных стадиях ВИЧ-инфекции. Алгоритм диагностики ВИЧ-инфекции.
- 42. Какова микроскопическая характеристика выделений из влагалища при бактериальном вагинозе?
- 43. Основные особенности адаптивного иммунитета, отличающие его от врожденного.
- 44. Современные методы лабораторной аллергодиагностики.
- 45. Каковы особенности копрограммы при заболеваниях печени, поджелудочной железы, тонкой кишки?
- 46. Цитологические признаки злокачественности клетки, ядра, хроматина, ядрышек.
- 47. Понятие о системных заболеваниях соединительной ткани. Лабораторные маркеры аутоиммунных заболеваний и их клиническая значимость.
- 48. Лабораторная диагностика сифилиса. Нормативная документация. Методы диагностики.
- 49. Лабораторная диагностика наследственных гемолитических анемий.
- 50. Турбодиметрия, нефелометрия, электрофорез современные методы лабораторной диагностики.

- 51. Диагностически значимые лабораторные показатели нарушений обмена железа.
- 52. Цели и задачи клинической цитологии.
- 53. Лабораторная диагностика апластических анемий.
- 54. Биохимические показатели нарушения функции почек
- 55. Биохимические показатели нарушения функции печени
- 56. Общеклиническое исследование ликвора. Изменения при геморрагическом инсульте, менингите
- 57. Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома(ОКС)
- 58. Иммунологические методы исследований при инфекционных заболеваниях, их клиническое значение, значение определения афинности антител.
- 59. Понятие о генах и антигенах гистосовместимости. HLA система человека. Номенклатура, генная организация (гены классов 1,2,3)
- 60. Структура и характеристика различных классов иммуноглобулинов. Количественное определение иммуноглобулинов различных классов.

ПЕРЕЧЕНЬ ЗАДАНИЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА

- 1. Больной поступил в клинику с жалобами на высокую температуру и болезненность в правом подреберье. Печень увеличена. В крови лейкоцитоз, эозинофилия 80%. В дуоденальном содержимом обнаружены крупные яйца (130-150 х 60-90 мкм). Предположите диагноз.
- 2. У женщины 25 лет через месяц после контакта с новым половым партнером на внутренней поверхности малых половых губ возникла язва. При осмотре имеется язвенный дефект неправильных очертаний, диаметром 1,2 см. Дно язв покрыто серозно-гнойным отделяемым, плотное, при пальпации выделяется серозное отделяемое. Температура тела субфебрильная, паховые узлы увеличены на стороне поражения. Обоснуйте предварительный диагноз и назначьте лабораторное обследование.
- 3. У пациента, страдающего эмфиземой произошло обострение симптомов заболевания, потребовавшее госпитализации. В стационаре у него была исследована кровь на содержание газов. Были получены следующие результаты:pH 7,28; pCO2 63 мм рт ст; pO2 40 мм рт. ст.; BE (-6) ммоль/л.

Какие изменения в кислотно-основном и газовом составе крови произошли. Чем они обусловлены.

4. В кардиологическом отделении были обследованы 2 пациента а) со стенокардией и б) с инфарктом миокарда. При биохимическом анализе крови были получены следующие результаты:

1 пациент

Активность КК-МВ 0,1 мккат/л – повышено

Тропонин Т – положительный

Количество миоглобина – 200 мкг/л – повышено

2 пациент

Активность КК-МВ 0,01 мккат/л – в референтных пределах

Тропонин Т – отрицательный

Количество миоглобина – 17 мкг/л – в референтных пределах

Укажите диагноз 1 и 2 пациента

5. Машиной скорой помощи в стационар доставлен пациент с острой болью в области сердца. Лабораторное исследование показало:

Активность КК-MB - 0.2 мккат/л - повышено

Количество миоглобина – 210 мкг/л – повышено

Тропонин Т – положительный

Какой предварительный диагноз можно предположить?

6. У пациента через 2 часа после приступа острой боли в области сердца взята кровь на анализ. Получены следующие результаты: Тропонин Т – отрицательный, активность КК МВ – в референтных пределах. Можно ли на основании этих данных отвергнуть диагноз инфаркта миокарда. Каковы должны быть последующие действия врача.

- 7. У пациента через 2 часа после приступа острой боли в области сердца взята кровь на анализ. Получены следующие результаты: Тропонин Т отрицательный, активность КК МВ в референтных пределах. Можно ли на основании этих данных отвергнуть диагноз инфаркта миокарда. Каковы должны быть последующие действия врача.
- 8. У пациента шафраново-красное окрашивание склер, слизистой мягкого неба, кожи, зуд кожи.

Анализ крови: общий билирубин - 160 мкмоль/л

Прямой билирубин -40 мкмоль/л

Непрямой билирубин – 120 мкмоль/л

Предположите диагноз.

9. При массовом обследовании жителей сельской местности на малярию были получены препараты «толстая капля», которые доставили в лабориторию через 5 дней. До момента доставки в лабораторию препараты хранили в высушенном состоянии в холодильнике. Были ли соблюдены преаналитические требования к хранению образцов до момента поступления в лабораторию. Будут ли получены достоверные результаты.

- 10. При постановке ИФА получен результат измерения контрольной сыворотки в 1,5 раза выше среднего значения измеряемого показателя данной серии. Какими причинами это может быть вызвано. Каковы дальнейшие действия специалиста лабораторной диагностики.
- 11. Мужчина 40 лет предъявляет жалобы на боли в костях, отмечается увеличение печени, селезенки, лимфатических узлов. Анализ крови: эритроциты -2.8×10^{12} /л, Нв $-90 \, г$ /л, лейкоциты -9.9×10^{12} /л, сенментоядерные нейтрофилы -33%, лимфоциты -60%, моноциты -6%, эозинофилы -1%, СОЭ $-66 \, \text{мм}$ /час. На электрофореграмме белков сыворотки крови М-градиент. Электрофорез с иммунофиксацией показал наличие моноклонального IgMk. Для какого заболевания наиболее характерны полученные лабораторные данные.
- 12. Пациент 70 лет обратился в поликлинику с жалобами на сильную слабость, ощущение ватных ног. Анализ периферической крови: WBC 3,2x10 9 /л, RBC-2,23 x 10 12 /л, Hb 97г/л, Ht 28,3%, MCV-126,5 фл, MCH-43,3 пг, MCHC-342 г/л, RDW-16,5%, PLT-145,0x10 9 /л, Rt-0,1%. Предположите диагноз, основываясь на имеющихся данных.
- 13. Пациентка из Азербайджана, с детства страдает анемией. Неоднократно лечилась препаратами железа без эффекта. При обследовании выявлена умеренная спленомегалия. Анализ периферической крови: WBC -6.7×10^{9} /л, RBC-3,27 х 10^{12} /л, Hb -79 г/л, Ht -24.9%, MCV-76,3 фл, MCH-24,1 пг, MCHC-317 г/л, RDW-15,5%, PLT-285,0x10⁹/л, Rt-25%. Предположите диагноз, основываясь на имеющихся данных.
- 14. Пациента беспокоят общая слабость, потливость, боль в груди, высокая температура, резко выраженная потливость. Анализ мокроты: цвет желтый, характер гнойный, консистенция вязкая, примеси рисовые зерна. Микроскопическое исследование: лейкоциты до 80 в поле зрения, частично с жировой дистрофией, эритроциты единичные в поле зрения, альвеолярные макрофаги и эпителий бронхов редко, эластические и коралловидные волокна в рисовых зернах в большом количестве. Предположите диагноз, основываясь на имеющихся данных.
- 15. 40-летний пациент, имеющий в анамнезе злоупотребление алкоголем, проходит медицинский осмотр. Данные биохимического анализа крови: АСТ -60 E/л, $\Gamma\Gamma\Gamma 220 \text{ E/л}$, общий холестерин -7.6 ммоль/л. Предположите диагноз, основываясь на имеющихся данных.
- 16. У пациента в течение нескольких лет 2-3 раза в сутки выделяется кашицеобразный кал коричневого цвета с красноватым оттенком и щелочной реакцией. Реакция на кровь резко положительная. При макроскопическом исследовании небольшое количество мышечных волокон, переваримой клетчатки, крахмала, солей

жирных кислот, большое количество эритроцитов, эозинофильные гранулоциты, клетки цилиндрического эпителия. Для какого заболевания характерна такая копрограмма.

17. У пациента количество мочи — 160 мл, цвет — желтый, прозрачность — мутная, pH - 5,0, относительная плотность — 1,010, белок — 0,99 г/л. Микроскопия: слизь — умеренно, лейкоциты — до 100 в п/зр, местами скопления, эритроциты — 2-3 в п/зр, клетки почечного эпителия — 1-2 в п/зр, переходный эпителий — 1-3 п/зр, цилиндры зернистые — 3-4 в препарате, соли — ураты.

Предположите диагноз, основываясь на имеющихся данных.

- 18. Женщина 45 лет обратилась с жалобами на онемение и синюшность кожи пальцев и боль под действием холода, снижение массы тела, быструю утомляемость, хронические запоры. При осмотре пальцы рук отечны с выраженным уплотнением кожи.
 - 1. Какие лабораторные исследования следует провести пациентке
 - 2. Относительно специфичные и высокоспецифичные иммунологические тесты при диагностике аутоиммунных заболеваний
 - 3. Какие лабораторные тесты являются высокоспецифичными для системной склеродермии
- 19. Больной 58 лет, работает учителем в школе. В течение года заметил увеличение сначала шейных лимфоузлов, затем лимфоузлов в других областях. При осмотре: увеличены шейные подмышечные, паховые лимфоузлы плотно-эластической консистенции, безболезненные, не спаянные с кожей и окружающими тканями в виде пакетов. Пальпируется край селезенки на 4 см ниже реберной дуги.

Анализ крови: эр. - $4,0x10^9$ /л, Нв - 145 г/л, тромб. - $350x10^9$ /л, лейк. - $77x10^9$ /л, сегм. - 1%, лимф. - 97%, мон. - 2%, клетки лейколиза 2-3 в п/зр., СОЭ - 20 мм/час.

- 1. Для какого заболевания наиболее характерны такие симптомы и изменения в общем анализе крови
- 2. Какие дополнительные исследования необходимо провести, чтобы подтвердить или опровергнуть предполагаемый диагноз
- 3. Какую информацию можно получить при иммунофенотипировании клеток крови и костного мозга
- 20. Женщина 27 лет предъявляет жалобы на обильные выделения из половых органов, зуд. Гинекологический диагноз: кольпит, эндоцервицит. В мазке из

шейки матки клетки плоского эпителия поверхностного слоя. Микробиота: обильная коккобациллярная, встречаются «ключевые клетки». Сформулируйте цитологический диагноз.

21. Женщина 27 лет предъявляет жалобы на обильные выделения из половых органов, зуд. Гинекологический диагноз: кольпит, эндоцервицит. В мазке из шейки матки клетки плоского эпителия поверхностного слоя. Микробиота: обильная коккобациллярная, встречаются «ключевые клетки».

Сформулируйте цитологический диагноз.

- 22. Женщина 32 лет обратилась к гинекологу с жалобами на нерегулярный обильные менструальные кровотечения в течение последних 6 месяцев. За последний год пациентка стала быстро уставать, прибавила в весе около 6 кг, у нее возникли запоры. При осмотре: АД 150-90 мм рт ст, пульс 58 в минуту, увеличение щитовидной железы в 1,5 2 раза, замедление сухожильных рефлексов. Лабораторные исследования: Т4, Т3 ниже референтного предела, ТТГ превышает верхнюю границу референтного предела в 5 раз, антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО) увеличены в 15 раз. Предположите диагноз, основываясь на имеющихся данных.
- 23. Мужчина 45 лет госпитализирован по поводу персистирующей рвоты изза стеноза привратника, вызванного рубцеванием пептической язвы. Лабораторные данные: в капиллярной крови рН 7,56 (7,35 7,45), рСО2 -54 мм рт ст (38-42 мм рт ст), бикарбонат 45 ммоль/л (22-26 ммоль/л), в сыворотке натрий 146 ммоль/л (135-145), калий 2,8 ммоль/л (3,5 5,0 ммоль/л).

Оцените кислотно-основное состояние.

24. Женщина 70 лет обратилась к врачу по поводу болезненной язвы на подошве левой ноги. При осмотре конечность холодная на ощупь, выглядит ишемизированной, ниже бедренных артерий на обеих ногах пульсация не определяется. Концентрация глюкозы в крови -15 ммоль/л, концентрация глюкозы в моче -2,5 ммоль/л.

Предположите диагноз, основываясь на имеющихся данных.

- 25. У больного гемофилией проведена коррекционная проба с плазмой, истощенной по фактору VIII. В результате АЧТВ осталось удлиненным. Сформулируйте правильное заключение относительно заболевания.
- 26. У больного гемофилией проведена коррекционная проба с плазмой, истощенной по фактору IX. В результате АЧТВ нормализовалось. Сформулируйте правильное заключение относительно заболевания.
- 27. У пациента обнаружена слабая агглютинация эритроцитов с цоликлоном анти-А, нормальная агглютинация с цоликлоном анти-В. Контроль с

физиологическим раствором — отрицательный. В реакции со стандартными эритроцитами обнаружены агглютинация стандартных эритроцитов группы A (II) сывороткой крови обследуемого.

Определите групповую принадлежность пациента.

28. В толстой капле крови, взятой у лихорадящего больного, обнаружены плазмодии в виде восклицательного знака, фигур летящих ласточек, маленьких голубых полукругов, напротив которых расположены красные точки ядра. Встречаются формы, состоящие из нескольких синих комочков и одного ядра, которые часто расположены на фоне бледно-розовых дисков не полностью гемолизированных эритроцитов.

Для какого возбудителя характерна такая картина.

- 29. В толстой капле крови, взятой у лихорадящего больного, обнаружены плазмодии в виде восклицательного знака, фигур летящих ласточек, маленьких голубых полукругов, напротив которых расположены красные точки ядра. Встречаются формы, состоящие из нескольких синих комочков и одного ядра, которые часто расположены на фоне бледно-розовых дисков не полностью гемолизированных эритроцитов. Для какого возбудителя характерна такая картина.
- 30. У больного язвенным колитом в свежевыделенных слизисто-гнойно-кровянистых массах среди слизи, содержащей нейтрофилы, эритроциты, цилиндрический эпителий, присутствуют вегетативные формы простейшего. Предположите вид возбудителя.
- 31. У больного после дегельминтизации при промывке испражнений обнаружены цестода длиной около 3 м. При микроскопическом исследовании головки паразита обнаружены 4 присоски и венчик из 22-23 крючьев. В коротких члениках от 8 до 12 боковых ответвлений матки. Предположите вид паразита.
- 32. В качестве контрольного материала клинико-диагностическая лаборатория использовала калибратор из набора реагентов. Правомерно ли это. На основании каких нормативных документов проводится внутрилабораторный контроль качества количественных методов.
- 33. В качестве контрольного материала клинико-диагностическая лаборатория использовала калибратор из набора реагентов. Правомерно ли это. На основании каких нормативных документов проводится внутрилабораторный контроль качества количественных методов.
- 34. При проведении внешнего контроля качества лабораторией контрольный образец был измерен несколько раз в отдельных сериях. Полученное среднее представлено в проверяющий орган как результат внешней оценки качества.

Правомерно ли это. Назовите основные требования к проведению внешней оценки качества.

- 35. У больных алкоголизмом часто наблюдаются расстройство функций ЦНС, потеря памяти, психозы.
- 1. Недостаточность какого витамина вызывает указанную патологию?
- 2. Какой кофермент образуется из этого витамина?
- 3. В каких продуктах высоко содержание данного витамина?
- 36. У больного в стационаре после УЗИ исследования и завтрака была взятакровь на общий анализ крови. Количество лейкоцитов $13,0x10^9$ /л
- 1. Назовите возможную причину лейкоцитоза.
- 2. Перечислите условия подготовки пациента перед забором крови на общийанализ.
- 3. Перечислите внелабораторные и внутрилабораторные погрешности исследований
- 4. К какому виду относится данная погрешность.
- 37. У пациента отмечается усиленная пигментация кожи, кахексия, мышечная слабость. В плазме крови концентрация ионов натрия, хлора, глюкозы снижена, а повышена концентрация ионов калия.
- 1. Назовите патологию, для которой характерны данные признаки.
- 2. В чем причина данного заболевания?
- 3. Почему при данном заболевании наблюдается усиленная пигментация кожи?
- 38. В плазме крови у пациента, жалующегося на боли в мелких суставах, выявлено повышение концентрации мочевой кислоты.
- 1. С какой патологией связана данные изменения?
- 2. Что приводит к повышению концентрации мочевой кислоты?
- 3. Какое вещество используется для снижения концентрации мочевой кислоты?
- 39. При подозрении на трихомониаз у женщины исследовали выделения извлагалища.
- 1. Опишите морфологические признаки влагалищной трихомонады в окрашенном препарате.
- 2. Назовите методы окраски мазков для выявления трихомонад
- 3. Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима приисследованиивыделений половых органов.
- 40. Пожилой мужчина поступил в госпиталь с задержкой мочи. Концентрация мочевины в сыворотке крови 48 ммоль/л, креатинина— 250 мкмоль/л.
- 1. Какое состояние развилось?
- 2. Дополнительные признаки, свидетельствующие о хронической почечной

недостаточности.

- 3. Нормы мочевины и креатинина в сыворотке крови.
- 41. При подозрении на гонорейную инфекцию у женщины исследовали выделения из влагалища.
- 1. Какой материал исследуют при подозрении на гонорейную инфекции?
- 2. Назовите методы окраски мазков на гонорею.
- 3. В какой цвет окрашиваются гонококки?
- 4. Опишите микроскопическую картину мазка при острой гонореи.
- 42. Девушка, 18 лет поступила в стационар со следующими симптомами: рвота, затемнение сознания, АД-95/60 мм.рт. ст, ЧСС-
- 112/мин, определялось глубокое, шумное дыхание, запах ацетона в выдыхаемом воздухе.

Лабораторные данные. Сыворотка крови:

- Na-130 ммоль/л
- К- 5,8 ммоль/л
- мочевина-18 ммоль/л
- креатинин-140 мкмоль/л
- глю-32 ммоль/л
- 1. Предполагаемый диагноз?
- 2. Дополнительные методы обследования?
- 3. Причины повышения мочевины при сахарном диабете
- 43. При окраске препарата мокроты по Цилю-Нильсену были обнаружены на фоне нейтрофилов-палочки малинового цвета, очень тонкие, сплошные ипрерывистые, изогнутыев виде римских цифр II,V,X.
- 1. Что можно предположить
- 2. Как оценить качество препаратов мокроты, окрашенных по Цилю-Нильсену
- 3. Как выглядят в препарате L формы КУМ?
- 4. Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима при исследовании мокроты на туберкулез.
- 44. Молодой мужчина, увлекающийся оздоровительным бегом, упал во время бега на длительную дистанцию. Был доставлен в больницу, где сообщил, что страдает инсулинозависимым сахарным диабетом, утром ввел себе назначенную врачом дозу инсулина и съел обычный завтрак. Лабораторные данные:
- -глюкоза- 1,6 ммоль/л
- 1. Какое состояние развилось у пациента?
- 2. Причины развития такого состояния?
- 3. Первая помощь пациенту.
- 45. В лабораторию доставили 30 мл мокроты серовато-желтого цвета, слизисто-гнойного характера.

- 1. Как приготовить нативный препарат?
- 2. Как приготовить окрашенный препарат?
- 3. Обеззараживание мокроты.
- 46. У 4-х месячного ребенка выражены явления рахита. Проявления заболевания уменьшились после проведения адекватной терапии и пребывания на солнце.
- 1. С недостаточностью какого витамина это может быть связано?
- 2. Какова биологическая роль этого витамина?
- 3. В каких продуктах высокое содержание этого витамина?
- 4. Возможен ли синтез этого витамина в организме человека?
- 47. У 20-летнего студента появились симптомы гриппа, сопровождающиесяпотерей аппетита, тошнотой и болями в правом подреберье. Приобследовании печень пальпировалась и была болезненной. Через 2 дня развилась желтуха, моча стала темной, а стул беспветным.

Лабораторные данные:

- билирубин-38 мкмоль/л
- АСТ-300 ед/л
- АЛТ- 350 ед/л
- ЩФ-70 ед/л

Моча:

- билирубин положительный, уробилиноген положительный
- 1. Предполагаемый диагноз?
- 2. Патогенез данного состояния.
- 3. Дополнительные методы исследования.
- 48. Больная П. обратилась с жалобами на кашель с выделением вязкой мокроты, повышением температуры до 38°C, боли в грудной клетке при дыхании. Необходимо выполнить общий анализ мокроты.
- 1. Как правильно собрать мокроту на общий анализ
- 2. Как определить характер мокроты
- 3. Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима при проведении общего анализа мокроты
- 49. В стационар поступила женщина 56 лет с жалобами на боль в правом подреберье, в анамнезе ЖКБ. Лабораторные данные:
- общий билирубин-80 мкмоль/л
- -прямой билирубин-65 мкмоль/л
- -АСТ-105 ед/л
- -АЛТ- 140 ед/л
- -ЩФ-400 ед/л
- 1. Предполагаемый диагноз
- 2. Патогенез данного состояния
- 3. Причины

- 50. В лабораторию доставлен ликвор для общеклинического исследования
- 1. Что такое цитоз ликвора?
- 2. Методика подсчета лейкоцитов в ликворе.
- 3. Клинические аспекты.
- 51. В лабораторию доставлена спинномозговая жидкость, какие необходимосделать исследования для общего анализа.
- 1. Какие химические исследования ликвора проводят для общего анализа
- 2. Методика определения белка в ликворе
- 3. Методика определения глюкозы в ликворе
- 52. У студента-медика "выздоровевшего после гриппа было замечено незначительно выраженное желтушное окрашивание кожных покровов.

В анализе крови:

- -общий билирубин-60 мкмоль/л
- -прямой билирубин-8,0 мкмоль/л
- -АСТ-35 ед/л
- -АЛТ-37 ед/л
- -ЩФ-150 ед/л

В моче билирубин отсутствует.

- 1. Предположительный диагноз
- 2. Патогенез
- 3. Причины: Какие наследственные нарушения метаболизма билирубина.
- 53. При проведении контроля качества определения гемоглобина на контрольной карте получены следующие результаты: 10 последних результатов подряд по одну сторону от средней линии. Один результат за пределами двух среднеквадратичнык отклонений.
- 1. Какие аналитические критерии качества исследований оцениваются в контрольной карте
- 2. Какую погрешность выявила данная контрольная карта
- 3. Что такое систематическая погрешность
- 4. Сделайте вывод о результатах проведения контроля качества
- 54. Пациентке 48 лет по срочным показаниям была проведена трансплантация почки. В ходе планового обследования через 1 месяц после операции методом ИФА были обнаружены антитела к ВИЧ-1, результаты Вестерн-блоттинга были сомнительными.
 - 1. Какие пути передачи ВИЧ-инфекции существуют
 - 2. Особенности лабораторных при обследовании на ВИЧ пациентов после трансплантации органов
 - 3. Какими методами можно подтвердить или опровергнуть диагноз «ВИЧ-инфицирование».

- 55. Необходимо определить наличие кетоновых тел в моче.
- 1. Назовите кетоновые тела, которые могут быть обнаружены в моче
- 2. Перечислите причины появления кетоновых тел в моче
- 3. Клиническое значение обнаружения кетоновых тел в моче
- 4. Перечислите нормальные показатели физических и химических свойств мочи, картина микроскопии мочевого осадка в норме. Белки острой фазы, представители, биологическая роль.
- 56. Результаты исследования мочи: количество 100 мл, цвет-желтый, прозрачность-мутная, удельный вес-1,025, рН-5,5, белок-нет, глюкоза-нет. Микроскопическое исследование: лейкоциты-1-2", эритроциты-нет, цилиндры-нет, эпителий плоский-1-2", обнаружены соли в виде мелкого песка розового цвета, в большом количестве.
- 1. Какие соли обнаружены
- 2. Перечислите соли кислой и щелочной мочи
- 3. Назовите клинико-диагностическое значение выявления солей в моче
- 57. Больной К. строитель 28 лет жалобы на слабость, отек лица, голеней, головную боль, одышку. Эти жалобы появились внезапно после перенесенной ангины, резко уменьшилось количество выделяемой мочи, которая имеет красновато-бурый цвет.

Результаты исследования мочи: количество-200мл, цвет-красно-бурый, прозрачность- мутная, удельный вес-1035, pH-5,0, белок-3,3 г/л, глюкоза-0,2 ммоль/л.

Микроскопическое исследование: лейкоциты-4- 6^x , эритроциты-большое количество, измененные, цилиндры — гиалиновые $1-2^x$; зернистые- $1-2^x$; эпителий плоский- $1-2^x$;

- 1. Назовите патологические изменения
- 2. Для какого состояния характерны данные изменения?
- 3. Какие дополнительные исследования мочи необходимо провести
- 58. При подсчете количества тромбоцитов в мазках крови все тромбоциты были сгруппированы по 10-15 шт.
- 1. Назовите причину образования агрегатов тромбоцитов.
- 2. Назовите методы подсчета тромбоцитов.
- 3. Напишите формулу расчета тромбоцитов по методу Фонио
- 59. В централизованную биохимическую лабораторию доставлена сыворотка крови для определения концентрации натрия. Сыворотка оказалась гемолизированной.
- 1. Можно ли использовать данный биоматериал для определения концентрации натрия? Обоснуйте ответ.
- 2. Укажите внутрилабораторные причины гемолиза.
- 3. Как подготовить пациента к определению концентрации натрия в крови?
- 4. В каких биологических жидкостях можно определять содержание натрия?

- 60.~B лабораторию доставлена биологическая жидкость, полученная из плевральной полости . Жидкость прозрачная, бесцветная. При микроскопии обнаружены единичные клетки мезотелия, лейкоциты 0-1, эритроциты- $0-1^x$.
- 1. Какая реакция и как проводится с целью дифференцировки характера вышота?
- 2. Назовите методы определения белка в жидкостях из серозных полостей.
- 3. Как провести обеззараживание биологического материала?

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ОТВЕТА НА ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ВОПРОС

	Дескрипторы			
	прочность знаний	умение объяснить	логичность в	
Отметка		сущность явлений,	последовательность	
		процессов, делать	ответа	
		выводы		
отлично	прочность знаний,	Высокие умения	Высокая логичность и	
	знание	объяснять сущность,	последовательность	
	основных процессов	явлений, процессов,	ответа	
	изучаемой области,	событий, делать		
	ответ отличается	выводы и обобщения,		
	глубиной и полнотой	давать		
	раскрытия темы;	аргументированные		
	владением	ответы, приводить		
	терминологическим	примеры		
	аппаратом;			
	логичностью и			
	последовательностью			
	ответа			
хорошо	Прочные знания	Умение объяснить	Логичность и	
	основных процессов	сущность, явлений,	последовательность	
	изучаемой	процессов, событий,	ответа	
	предметной глубиной	делать выводы и		
	и полнотой раскрытия	обобщения, давать		
	темы; владение	аргументированные		
	терминологическим	ответы, приводить		
	аппаратом; свободные	примеры; однако		
	владение	допускается одна-две		
	монологической	неточности в ответе		
	речью, однако			
	допускается одна-две			
	неточности в ответе			
удовлетворительно	Удовлетворительные	Удовлетворительное	Удовлетворительная	
	знания процессов	умение давать	логичность и	
	изучаемой	аргументированные	последовательность	
	предметной области,	ответы и приводить	ответа	
	ответ, отличающийся	примеры;		
	недостаточной	удовлетворительно		
	глубиной и полнотой	сформированные		
	раскрытия темы;	навыки анализа		
	знанием основных	явлений, процессов.		
	вопросов теории.	Допускается		
	Допускается			

	несколько ошибок в	несколько ошибок в	
	содержании ответа	содержании ответа	
Неудовлетворительно	Слабое знание	Неумение давать	Отсутствие
	изучаемой	аргументированные	логичности и
	предметной области,	ответы	последовательности
	неглубокое раскрытие		ответа
	темы; слабое знание		
	основных вопросов		
	теории, слабые		
	навыки анализа		
	явлений, процессов.		
	Допускаются		
	серьезные ошибки в		
	содержании ответа		

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ РЕШЕНИЯ СИТУАЦИОННОЙ ЗАДАЧИ:

		Дескрипторы		
Отметка	прочность	анализ	навыки решения	профессиональ
	проблемы	ситуации	ситуации	ное мышление
отлично	Полное	Высокая	Высокая	Высокий
	понимание	способность	способность	уровень
	проблемы.	анализировать	выбрать метод	профессиональн
	Bce	ситуацию, делать	решения	ого мышления
	требования,	выводы	проблемы	
	предъявляем		уверенные навыки	
	ые к		решения ситуации	
	заданию,			
	выполнены			
хорошо	Полное	Способность	Способность	Достаточный
	понимание	анализировать	выбрать метод	уровень
	проблемы.	ситуацию, делать	решения	профессиональн
	Bce	выводы	проблемы	ого мышления.
	требования,		уверенные навыки	Допускается
	предъявляем		решения	одна-две
	ые к		ситуации	неточности в
	заданию,			ответе
	выполнены			
удовлетворительно	Частичное	Удовлетворитель	Удовлетворительн	Достаточный
	понимание	ная способность	ые навыки	уровень
	_проблемы.	анализировать	решения ситуации	профессиональн
	Большинство	ситуацию, делать		ого мышления.
	требований,	выводы		Допускается
	предъявляем			более двух
	ых к			неточностей в
	заданию,			ответе
TT	выполнены	7.7	TT	
Неудовлетворител	Непонимание	Низкая	Недостаточные	Отсутствует
ьно	проблемы.	способность	навыки решения	
	Многие	анализировать	ситуации	
	требования,	ситуацию		
	предъявляем			
	ые к			
	заданию, не			
	выполнены.			
	Нет ответа.			

Не было		
попытки		
решить		
задачу		

ЛИТЕРАТУРА

6.1. Основная литература.

	6.1. Основная литература.	
No	Наименование издания	Кол-во
п/п		экземпляров
	(полное библиографическое описание издания)	в библиотеке
	6.1. Основная литература:	
1	Кишкун, А.А. Клиническая лабораторная диагностика: учебное	ЭР
	пособие / А.А. Кишкун Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015 976с.	
	-Доступ из ЭБС «Консультант студента» - Текст: электронный	
	6.2. Дополнительная литература	
1.	Камышников В. С.Техника лабораторных работ в медицинской	1 экз.
	практике /В.С. Камышников изд. 2-е,перераб. и доп Москва:	
	МЕДпресс-информ,2011 336 с.	
2.	Кишкун А.А. Руководство по лабораторным методам	2 экз.
	диагностики / А.А.Кишкун 2-е изд., перераб. и доп Москва:	
	ГЭОТАР-Медиа, 2014 760 с.	
3.	Автоматизированное исследование клеток крови: учебно-	1 экз.
	методическое пособие дляординаторов и интернов по	
	специальностям:гематология, трансфузиология,	
	лабораторнаядиагностика/сост.: Ю.В. Шатохин, И.В.Снежко,	
	Г.Ю. Нагорная [и др.]; Рост. гос.мед. ун-т, каф. гематологии и	
	трансфузиологии ФПК и ППС; Ростов н/Д: Изд-во РостГМУ,	
	2010 33 c.	
4.	Об утверждении инструкций по иммуносерологии :приказ МЗ	ЭР
	РФ от 9.01.1998 г. № 2 Доступ из «Консультант плюс»- Текст:	
	электронный	
5.	Физиология и патология гемостаза : учебное пособие / под ред.	ЭР
	Н.И. Стуклова Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 112 с	
	Доступ из ЭБС« Консультант врача»- Текст: электронный	
6.	Свертывающая и противосвертывающая системы крови:	2 экз.
	методы диагностики / сост.: Ю.В. Шатохин [и др.]; РГМУ, Каф-	
	ра гематологиии трансфузиологии с курсом	
	клинич.лабораторной диагностики.– Ростов-на-Дону: Изд-	
	воРостГМУ, 2004 36с.	
7.	Клинико-диагностическое значение исследования	2, ЭК
	мочевой кислоты в общеклинической практике: учебно-	
	методическое пособие / сост.: Ю.В. Шатохин [и др.]; Рост.гос.	
	мед. ун-т, каф. гематологии и трансфузиологии с курсами клин.	
	лаборат. диагностики, генетики и лабораторной генетики ФПК	
	и ППС, каф. внутр. болезней №2.– Ростов-на-Дону: Изд-во	
	РостГМУ, 2013 68 с Доступ из ЭБ РостГМУ	
8.	Лабораторная диагностика в интенсивной терапии: учебно-	6экз.
	методическое пособие / А.А. Бычков, В.М. Женило, К.И.	
	Полянин [и др.]; Рост.гос. мед. ун-т. –Ростов-на-Дону: Изд-	
	воРостГМУ, 2010 53с.	
9.	Медведев, В. В. Клиническая лабораторная диагностика:	2 экз.
	Толкование результатов исследований: справочник для врачей	

	/ В.В. Медведев, Ю.З. Волчек; под ред. В.А. Яковлева изд. 3- е, доп. – Санкт-Петербург: Гиппократ, 2006. – 360с.	
10.	Макаренко Ю. М. Лабораторная диагностика. Биохимические исследования / Ю.М. Макаренко, Н.С. Сидоренко; ЗАО "Консультационно-Диагностический Центр "НАУКА" Ростов-на-Дону,2013 48 с.	2 экз.

6.3. Интернет-ресурсы

6.3. Интернет-ресурсы	
ЭЛЕКТОРОННЫЕ	Доступ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	к ресурсу
Электронная библиотекаРостГМУ. –	Доступ
URL: http://109.195.230.156:9080/opacg/	неограничен
Консультант студента [Комплекты: «Медицина.	
Здравоохранение. ВО», «Медицина. Здравоохранение СПО»,	Доступ
«Психологические науки», к отдельным изданиям комплектов:	неограничен
«Гуманитарные и социальные науки», «Естественные и точные	
науки» входящих в «ЭБС «Консультант студента»]: Электронная	
библиотечная система. – Москва : ООО «Консультант студента»	
URL: https://www.studentlibrary.ru + возможности для	
инклюзивного образования	
Консультант врача. Электронная медицинская	П.,
библиотека:Электронная библиотечная система. – Москва: ООО	Доступ
«Высшая школа организации и управления здравоохранением Комплексный медицинский консалтинг» URL:	неограничен
http://www.rosmedlib.ru+ возможности для инклюзивного образования	
Научная электронная библиотека eLIBRARY URL:	Открытый
http://elibrary.ru	-
nup.//enorary.ru	доступ Виртуальный
Национальная электронная библиотека URL: http://нэб.pф/	читальный зал
пациональная электронная ополиотека OKE. <u>пир.//нэо.рф/</u>	при библиотеке
БД издательства SpringerNature URL: https://link.springer.com/	Бессрочная
по ІР-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации, удалённо	подписка,
через КИАС РФФИ https://kias.rfbr.ru/reg/index.php (Нацпроект)	доступ не ограничен
WileyJournalBackfiles:БД[Полнотекстоваяколлекцияэлектронных	Бессрочная
журналовJohnWiley&SonsIns] : архив/ Wiley. – URL	подписка,
:https://onlinelibrary.wiley.com/ по IP-адресам РостГМУ и удалённо	доступ не ограничен
после регистрации (Нацпроект).	
WileyJournalsDatabase	Бессрочная
:БД[ПолнотекстоваяколлекцияэлектронныхжурналовMedicalScien	подписка,
cesJournalBackfile] : архив/ Wiley. – URL	доступ не ограничен
:https://onlinelibrary.wiley.com/ по IP-адресам РостГМУ и удалённо	
после регистрации (Нацпроект)	
Российское образование :федеральный портал URL:	Открытый
http://www.edu.ru/. — Новая образовательная среда.	доступ
Федеральный центр электронных образовательных ресурсов	Открытый
URL: http://srtv.fcior.edu.ru/ (поисковая система Яндекс)	доступ
Электронная библиотека Российского фонда	Открытый
фундаментальных исследований (РФФИ) URL:	доступ
http://www.rfbr.ru/rffi/ru/library	

Федеральная электронная медицинская библиотека	Открытый
Минздрава России URL:	доступ
https://femb.ru/femb/(поисковаясистемаЯндекс)	,, ,
ЦНМБ имени Сеченова URL:	Ограниченный
https://rucml.ru(поисковаясистемаЯндекс)	доступ
Wiley:офиц. сайт; раздел «OpenAccess» / JohnWiley&Sons. – URL:	•
https://authorservices.wiley.com/open-research/open-access/browse-	Контент открытого
journals.html(поисковаясистемаЯндекс)	доступа
CochraneLibrary:офиц. сайт ;раздел «OpenAccess» URL:	Контент открытого
https://cochranelibrary.com/about/open-access	доступа
Кокрейн Россия : российское отделение Кокрановского	Контент открытого
сотрудничества / РМАНПО. – URL: https://russia.cochrane.org/	доступа
Вебмединфо.ру: мед. сайт [открытый информобразовательный	Открытый
медицинский ресурс]. – Москва URL: https://webmedinfo.ru/	доступ
UnivadisfromMedscape: международ. мед.портал	•
URL: https://www.univadis.com/[Регулярно обновляемая база	Открытый
уникальных информ. и образоват. мед. ресурсов]. Бесплатная	-
регистрация	· •
Med-Edu.ru : медицинскийобразовательныйвидеопортал URL:	Открытый
http://www.med-edu.ru/. Бесплатная регистрация.	доступ
Мир врача :профессиональный портал [информационный ресурс	-
для врачей и студентов]	Открытый
URL: https://mirvracha.ru (поисковаясистемаЯндекс). Бесплатная	доступ
регистрация	•
DoctorSPB.ru : информсправ. портал о медицине [для студентов	Открытый
и врачей] URL: http://doctorspb.ru/	доступ
МЕДВЕСТНИК :портал российского врача [библиотека, база	Открытый
знаний] URL: https://medvestnik.ru	доступ
PubMed : электронная поисковая система [по биомедицинским	Открытый
исследованиям] URL:	доступ
https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/(поисковаясистемаЯндекс)	
CyberleninkaOpenScienceHub:открытая научная электронная	Открытый
библиотека публикаций на иностранных языках. – URL:	доступ
https://cyberleninka.org/	
Научное наследие России: электронная библиотека / МСЦ РАН	Открытый
URL:http://www.e-heritage.ru/	доступ
KOOB.ru :электронная библиотека книг по медицинской	Открытый
психологии URL: http://www.koob.ru/medical_psychology/	доступ
Президентская библиотека: сайт	Открытый
URL: https://www.prlib.ru/collections	доступ
SAGE Openaccess: ресурсыоткрытогодоступа / Sage Publications. –	Контент открытого
URL: https://uk.sagepub.com/en-gb/eur/open-access-at-sage	доступа
EBSCO&OpenAccess : ресурсы открытого доступа. – URL:	Контент открытого
https://www.ebsco.com/open-access(поисковаясистемаЯндекс)	доступа
Lvrach.ru :мед. научпрактич. портал [профессиональный ресурс	
для врачей и мед. сообщества, на базе научпрактич. журнала	Открытый
«Лечащий врач»] URL:	доступ
https://www.lvrach.ru/(поисковаясистемаЯндекс)	
ScienceDirect : офиц. сайт; раздел «Open Access» / Elsevier	Контент открытого
URL: https://www.elsevier.com/open-access/open-access-journals	доступа
Taylor & Francis. Dove Medical Press. Openaccessjournals	Контент открытого
журналы открытого доступа. –URL:	доступа
https://www.tandfonline.com/openaccess/dove	

Taylor & Francis. Open access books :книгиоткрытогодоступа. –	Контент открытого
URL:https://www.routledge.com/our-products/open-access-	доступа
books/taylor-francis-oa-books	goorjiiu
Thieme. Openaccessjournals :журналыоткрытогодоступа /	Контент открытого
ThiemeMedicalPublishingGroupURL:	доступа
https://open.thieme.com/home(поисковаясистемаЯндекс)	доогупа
KargerOpenAccess: журналы открытого доступа / S. Karger AG. –	Контент открытого
URL:https://web.archive.org/web/20180519142632/https://www.karge	доступа
r.com/OpenAccess(поисковая система Яндекс)	доступа
Архив научных журналов/НП НЭИКОН	Контент открытого
URL: https://arch.neicon.ru/xmlui/(поисковая система Яндекс)	доступа
Русский врач : сайт[новости для врачей и архив мед.журналов] /	Открытый
ИД «Русский врач» URL: https://rusvrach.ru/	доступ
DirectoryofOpenAccessJournals:[полнотекстовые журналы 121	Контент открытого
стран мира, в т.ч. по медицине, биологии, химии] URL:	доступа
http://www.doaj.org/	доступа
<u>Impir ii w widoujiotgr</u>	Контент открытого
Free Medical Journals URL:http://freemedicaljournals.com	доступа
	Контент открытого
FreeMedical Books URL: http://www.freebooks4doctors.com	доступа
International Scientific Publications. – URL:http://www.scientific-	Контент открытого
publications.net/ru/	доступа
publications.net/Tu/	Открытый
The Lemont a draw seem LIDI abttern //www. thelemont com	доступ
The Lancet : офиц. сайт. – URL: https://www.thelancet.com	
Эко-Вектор: портал научных журналов / ІТ-платформа российской	Открытый
ГК «ЭКО-Вектор» URL: http://journals.eco-vector.com/	доступ
Медлайн.Ру: медико-биологический информационный портал	Открытый
для специалистов: сетевое электронноенаучное издание URL:	доступ
http://www.medline.ru	I/
Медицинский Вестник Юга России : электрон.журнал/ РостГМУ URL: http://www.medicalherald.ru/jour(поисковая	Контент открытого
РостГМУ URL: http://www.medicalherald.ru/jour (поисковая система Яндекс)	доступа
,	VOLUMENT OFFICE ATTORN
V1 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Контент открытого
РостГМУ. – URL: https://www.urovest.ru/jour (поисковая система	доступа
Яндекс) Южно-Российский журнал терапевтической практики /	VOUTANT OFFICE
Южно-Российский журнал терапевтической практики / РостГМУ. – URL: http://www.therapeutic-j.ru/jour/index (поисковая	Контент открытого
гості му. – URL: <u>ппр://www.tnerapeutic-j.ru/joui/mdex</u> (поисковая система Яндекс)	доступа
ГастроСкан. Функциональная гастроэнтерология: сайт	Открытый
URL:www.gastroscan.ru	доступ
Meduniver.comВсе по медицине :сайт[для студентов-медиков] URL:	Открытый
www.meduniver.com	доступ
Всё о первой помощи :офиц. сайт URL: https://allfirstaid.ru/	Контент открытого
Регистрация бесплатная	доступа
Рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава России	Контент открытого
URL: https://cr.minzdrav.gov.ru/	доступа
ФБУЗ «Информационно-методический центр»	Открытый
Роспотребнадзора: офиц. сайт. –URL: https://www.crc.ru	доступ
Министерство здравоохранения Российской Федерации: офиц.	Открытый
сайт URL: https://minzdrav.gov.ru(поисковая система Яндекс)	доступ
Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения: офиц.	Открытый
сайт URL: https://roszdravnadzor.gov.ru/ (поисковая система	доступ
Яндекс)	доступ
migere)	

Всемирная организация здравоохранения: офиц. сайт URL:	Открытый
http://who.int/ru/	доступ
Министерство науки и высшего образования Российской	Открытый
Федерации: офиц. сайт URL: http://minobrnauki.gov.ru/ (поисковая	доступ
система Яндекс)	
Современные проблемы науки и образования :	Контент открытого
электрон.журнал. Сетевое издание URL: http://www.science-	доступа
education.ru/ru/issue/index	·
Словари и энциклопедии на Академике URL:	Открытый
http://dic.academic.ru/	доступ
Официальный интернет-портал правовой информации URL:	Открытый
http://pravo.gov.ru/	доступ
Образование на русском: образовательный портал / Гос. ин-т	Открытый
рус.яз. им. А.С. ПушкинаURL: http://pushkininstitute.ru/	доступ
История.РФ. [главный исторический портал страны] URL:	Открытый
https://histrf.ru/	доступ
Другие открытые ресурсы вы можете найти по	
адресу: <u>http://rostgmu.ru</u> →Библиотека→Электронный	
каталог Открытые ресурсы интернет далее по ключевому	
слову	

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДГОТОВКЕ И СДАЧЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Государственная итоговая аттестация проводится государственной экзаменационной комиссией в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися образовательной программы соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта.

Порядок организации и процедура проведения ГИА определены Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 марта 2016 г. М 227 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентурыстажировки», а также Положением о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования — программам ординатуры № 18-139/10, утвержденного приказом ректора от12 марта 2018 года № 139.

Перед государственным экзаменом проводится консультирование выпускников в очном или дистанционном формате по вопросам, включенным в программу государственного экзамена.

Результаты государственного экзамена, проводимого в устной форме, объявляются в день его проведения, результаты аттестационного испытания, проводимого в письменной форме, - на следующий рабочий день после дня его проведения.

По результатам государственных аттестационных испытаний

обучающийся имеет право на апелляцию. Апелляция подается лично обучающимся в апелляционную комиссию не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов государственного аттестационного испытания. Апелляция рассматривается не позднее 2 рабочих дней со дня подачи апелляции на заседании апелляционной комиссии, на которое приглашаются председатель государственной экзаменационной комиссии и обучающийся, подавший апелляцию. Решение апелляционной комиссии доводится до сведения обучающегося, подавшего апелляцию, в течение 3 рабочих дней со дня заседания апелляционной комиссии. Решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит. Апелляция на повторное проведение государственного аттестационного испытания не принимается.

Образец эталона ответа на государственном экзамене:

Электролиты крови: функции, элементы, анализы и норма, электролитные нарушения.

Электролиты крови - вещества, представляющие собой положительно или отрицательно заряженные частицы, которые образуются в организме при распаде солей, кислот или щелочей. Положительно заряженные частицы называются катионами, а отрицательно заряженные - анионами. К основным электролитам относятся калий, магний, натрий, кальций, фосфор, хлор, железо.

Калий-уровень содержания в сыворотке крови 3,5-5 ммоль/л Калий - электролит, обеспечивающий поддержание водного баланса на оптимальном уровне, оказывает стимулирующее влияние на функцию миокарда и защитное воздействие на кровеносные сосуды.

Основные функции калия в организме:

- -Антигипоксическое действие,
- -Выведение шлаков,
- -Увеличение силы сердечных сокращений,
- -Нормализация сердечного ритма,
- -Поддержание оптимальной работы иммунокомпетентных клеток,
- -Влияние на развитие аллергии в организме.

Гиперкалиемия развивается при:

- -почечная недостаточность
- -надпочечниковая недостаточность (б. Адиссона)
- -состояния с уменьшением СКФ (застойная сердечная недостаточность)
- -острая олигурия и преренальная азотемия

Кальций - электролит, отвечающий за нормальную работу свертывающей и сердечно-сосудистой систем, регуляцию обмена веществ, укрепление нервной системы, построение и обеспечение прочности костной ткани, поддержание стабильного ритма сердца.

Уровень содержания общего кальция в сыворотке крови- 2,15-2,5 ммоль/л, ионизированного кальция-1,15-1,27 ммоль/л.

Гиперкальциемия развивается при:

- Гиперфункции паращитовидных желез,
- Раковом разрушении костей,
- Тиреотоксикозе,
- Туберкулезном воспалении позвоночника,
- Патологии почек,
- Подагре,
- Гиперинсулинемии,
- Избыточном поступлении в организм витамина D.

Причинами гипокальциемии являются:

- 1. Нарушение костеобразования у детей,
- 2. Разрежение костной ткани,
- 3. Недостаток тиреоидных гормонов в крови,
- 4. Воспалительно-дегенеративные процессы в поджелудочной железе,
- 5. Дефицит магния,
- б. Нарушение процесса желчевыведения,
- 7. Дисфункция печени и почек,
- 8. Длительный прием цитостатиков и противоэпилептических лекарств,
- 9. Кахексия.

Магний - жизненно важный электролит, он нормализует сокращение миокарда и улучшает работу головного мозга. Магний предотвращает развитие калькулезного холецистита и мочекаменной болезни. Его принимают для профилактики стресса и нарушения сердечной деятельности. Общепринятая норма магния в крови составляет 0,65-1,05 ммоль/л.

Гипермагниемия развивается при:

- -Недостаточном количестве в крови тиреоидных гормонов,
- -Патологии почек и надпочечников,
- -Обезвоживании,
- -Длительном и бесконтрольном приеме магнийсодержащих препаратов.

Причинами гипомагниемии являются:

- -Голодные диеты,
- -Колиты,
- -Глисты,
- -Панкреатит,
- -Тиреотоксикоз,
- -Рахит,
- -ацидоз

стресс

- -травмы
- -ожоги
- -гемолиз
- -передозировка бета-адреноблокаторами

Клиника при гиперкалиемии -изменение сердечной деятельности, рвота, спазмы, понос.

Причинами гипокалиемии являются:

- I. Почечные потери:
- 1. Супраренальные процессы:

- гиперкортицизм (б. Кушинга, лечение АКТГ, после операций)
- -первичный и вторичный гиперальдостеронизм
- 2. Ренальные процессы:
- почечная недостаточность
- -ренальный тубулярный ацидоз
- -осмодиурез
- -применение диуретиков
- -алкалоз
- II. Потери через ЖКТ:
- -рвота
- -желчная, кишечная и панкреатическая фистулы
- -кишечная непроходимость, колит
- -прием слабительных

Клиника гипокалиемии- аритмии, тахикардии, остановка сердца в систолу, фиброз миокарда, снижение тонуса скелетной мускулатуры, слабость дыхательной мускулатуры, атония кишечника.

Натрий - главный внеклеточный катион. Он обеспечивает транспорт питательных веществ к клеткам организма, участвует в генерации нервных импульсов, обладает спазмолитическим действием, активизирует пищеварительные ферменты и регулирует обменные процессы.

Норма натрия в крови - 135 - 145 ммоль/л.

Гипернатриемия развивается при:

- Переизбытке соли в рационе,
- Длительной гормонотерапии,
- Гиперплазии гипофиза,
- Опухолях надпочечников,
- Коматозном состоянии,
- Эндокринопатиях .

Причинами гипонатриемии являются:

- -недостаточное потребление натрия
- -гиперкортицизм
- -внепочечная потеря при адекватном приеме воды
- -в течение первых 24-48 ч.после операции

36

- -Наследственный дефицит фосфора,
- -Гиперкальциемия,
- -Алкоголизм.

Задача

В лабораторию доставлена биологическая жидкость, полученная из плевральной полости. Жидкость прозрачная, серозная, бесцветная. При микроскопии обнаружено небольшое количество эритроцитов, лейкоцитов и единичные клетки мезотелия.

Задания:

- 1. Какая реакция и как проводится с целью дифференцировки характера вышота?
- 2. Перечислить другие отличительные признаки дифференцировки жидкостей из серозных полостей.
- 3. О какой патологии может свидетельствовать появление данной биологической

жидкости в плевральной полости?

- 4. Назовите методы определения белка в жидкостях из серозных полостей.
- 5. Как провести обеззараживание биологического материала? Эталон ответа
- 1. Для подтверждения характера выпота проводят пробу Ривальта. Для проведения пробы в цилиндр наливают 100 мл дистиллированной воды, добавляют несколько капель концентрированной уксусной кислоты. Затем по каплям в цилиндр добавляют исследуемую выпотную жидкость. При положительной реакции Ривальта наблюдается появление беловатого облачка, напоминающий дым сигары. Это значит, что исследуемая жидкость воспалительного характера экссудат. При отрицательной реакции облачка нет это жидкость не воспалительного характера транссудат.
- 2. Транссудат всегда серозного характера, бесцветный или желтоватый. Дает отрицательную пробу Ривальта (из-за отсутствия в биологической жидкости воспалительного белка серомуцина.). Транссудат не содержит фибриногена. Относительная плотность транссудата 1006-1012, содержание белка от 5 до 25 г/л.
- 3.Транссудат образуется путем механического пропотевания плазмы крови из сосудов с повышенным давлением при нарушении функции органов, которые они кровоснабжают. Данный выпот может появиться в результате нарушения местного и общего кровоснабжения. Например,: при сердечной недостаточности, пороке сердца, кардиосклерозе, заболеваниях печени, при сдавлениях опухолью сосудов.
- 4. Методы определения белка в выпотах:
- А) фотоэлектроколориметрический.
- Б) метод Брандберга-Робертса-Стольникова
- В) с помощью рефрактометра.
- 5. Биоматериал после исследования дезинфицируют с помощью дезинфицирующих средств (по приказу M2 408): 3°/о хлорамин, сухая хлорная известь, 6% перекись водорода и др.

Соотношение биоматериала и дезинфицирующих средств 2:1. Экспозиция 1 час