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

Кафедра биохимии с курсом клинической лабораторной диагностики

Рабочая программа дисциплины

КЛИНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА

для обучающихся 5 курса, (с использованием английского языка)

направление подготовки (специальность) 31.05.01 Лечебное дело

форма обучения очная

Трудоемкость, зачетные единицы/часы	2 з.е. / 72 ч.
в том числе:	
контактная работа	30 ч.
самостоятельная работа	42 ч.
Промежуточная аттестация, форма/семестр	Зачет / 10 семестр

Разработчик: заведующая кафедрой биохимии с курсом клинической лабораторной диагностики д.м.н., доцент Егорова Елена Николаевна.

Внешняя рецензия дана главным внештатным специалистом по клинической лабораторной диагностике Минздрава Тверской области Набиевой Н.Н.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры биохимии с курсом клинической лабораторной диагностики «23» мая 2024 г. (протокол № 10)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании профильного методического совета по преподаванию дисциплин для иностранных обучающихся «07» июня 2024 г. (протокол № 6)

Рабочая программа утверждена на заседании центрального координационнометодического совета «10 » июня 2024 г. (протокол № 9)

І. Пояснительная записка

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки (специальности) 31.05.01 Лечебное дело, утвержденным приказом Минобрнауки России от 12.08.2020 № 988, с учётом рекомендаций основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) высшего образования.

1. Цель и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование у обучающихся профессиональной компетенции для оказания квалифицированной медицинской помощи в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом.

Задачами освоения дисциплины являются:

- освоение алгоритма взаимодействия врачей-специалистов и врачей клинической лабораторной диагностики при реализации медицинской помощи для целей диагностики, профилактики, диспансеризации и реабилитации;
- усвоение алгоритма действий врачей-специалистов на преаналитическом и постаналитическом этапах лабораторного исследования для получения корректных результатов лабораторных исследований;
- формирование знаний об особенностях изменения гематологических, общеклинических, биохимических, иммунологических и других показателей для диагностики заболеваний и патологических состояний.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Формируемые	Планируемые ре-	В результате изучения дисциплины обучающийся
компетенции	зультаты обучения –	должен:
	Индикаторы дости-	
	жения компетенций	
ПК-2	ИДпк-2.1	Знать:
Способен к	Анализирует	Этиологию, патогенез и патоморфологию, кли-
определению	информацию,	ническую картину наиболее распространенных
основных пато-	полученную от	заболеваний и состояний
логических со-	пациента (его	Уметь:
стояний, симп-	законного	Анализировать информацию о заболевании или
томов, синдро-	представителя) с	состоянии, полученную от пациента (его закон-
мов заболева-	заболеванием и (или)	ного представителя)
ний на основа-	состоянием	Владеть навыками:
нии сбора и		Формулирования предварительного диагноза
анализа жалоб		
пациента, дан-		Знать:
ных его анамне-	ИДпк-2.2	Клиническое значение показателей физикального
за, физикально-	Интерпретирует ре-	обследования пациентов различных возрастных
го обследования	зультаты физикаль-	групп в норме и при патологии
и результатов	ного обследования	Уметь:
дополнительных	пациентов различ-	Интерпретировать результаты физикального об-
методов иссле-	ных возрастных	следования пациентов различных возрастных
дования с целью	групп (пальпация,	групп
установления	перкуссия, аускуль-	Владеть навыками:
диагноза в соот-	тация)	Выполнения алгоритма интерпретации результа-
ветствии с		ты физикального обследования пациентов раз-
Международной		личных возрастных групп
статистической		

классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем.

 $ИД_{\Pi K\text{-}2.3}$

ИПК-2.3 Составляет план лабораторных и инструментальных обследований пациента

ИДпк-2.4

Направляет пациента на лабораторное и инструментальное обследование при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения)

ИДпк-2.5

Проводит дифференциальную диагностику больных, используя алгоритм постановки диагноза (основного, сопутствующего и осложнений) с учетом

Знать:

Методы лабораторных и инструментальных исследований для оценки состояния здоровья

Уметь:

Составлять план проведения лабораторных и инструментальных исследований в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи

Владеть навыками:

Составления плана лабораторных и инструментальных обследований пациента

Знать:

Диагностические возможности лабораторных и инструментальных методов обследования Медицинские показания к проведению исследований

Порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации (протоколы лечения)

Уметь:

Проконсультировать пациента по вопросам подготовки к лабораторным и инструментальным методам обследования

Оформить направление пациенту на лабораторное и инструментальное обследование при наличии медицинских показаний

Владеть навыками:

Направления пациента на лабораторные, инструментальные обследования и консультации к врачам-специалистам при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения)

ZHOTL'

Международную статистическую классификацию болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ)

Уметь:

Интерпретировать результаты основных (клинических) и дополнительных (лабораторных, инструментальных) методов обследования, а также консультаций пациентов врачамиспециалистами

Международной	Проводить дифференциальную диагностику за-
статистической	болеваний
классификацией бо-	Владеть навыками:
лезней	Проведения дифференциальной диагностики с
	другими заболеваниями/состояниями, в том чис-
	ле неотложными.
	Алгоритмом установления диагноза с учетом
	действующей Международной статистической
	классификацией болезней

3. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Клиническая лабораторная диагностика» входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений Блока 1 ОПОП специалитета.

Для освоения дисциплины необходимы знания, умения и готовности обучающегося, приобретенные в результате освоения предшествующих естественно-научных, медико-биологических и клинических дисциплин.

Освоение студентами дисциплины «Клиническая лабораторная диагностика» необходимо для освоения следующих дисциплин: госпитальной терапии, госпитальной хирургии, акушерства и гинекологии, инфекционных болезней, фтизиатрии, онкологии и других клинических дисциплин.

4. Объём дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 академических часа, в том числе 30 часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем, и 42 часа самостоятельной работы обучающихся.

5. Образовательные технологии

В процессе освоения дисциплины используются следующие образовательные технологии, способы и методы формирования компетенций: практическое занятие с разбором клинических случаев, выполнением лабораторной работы на базе учебно-научной лаборатории (мастер-класс и метод малых групп). Элементы, входящие в самостоятельную работу студента: подготовка к практическим занятиям, к зачету.

6. Формы промежуточной аттестации

По завершению изучения дисциплины в конце 10 семестра проводится зачет, включающий три этапа: прием практических навыков, решение тестовых заданий и решение ситуационных задач.

П. Учебная программа дисциплины

1. Содержание дисциплины

1.1. Значение клинической лабораторной диагностики – диагностическое обеспечение медицинской деятельности.

- 1.1.1. Этапы лабораторного исследования. Алгоритм действий врачей-специалистов на преаналитическом и постаналитическом этапах лабораторного исследования для получения корректных результатов лабораторных исследований.
- 1.1.2. Принципы стандартизации лабораторных методов исследования. Алгоритм взаимодействия врачей-специалистов и врачей клинической лабораторной диагностики при реализации медицинской помощи для целей профилактики, диспансеризации и реабилитации.
- 1.1.3. Современные методы клинических лабораторных исследований и лабораторные маркеры заболеваний.

1.2. Клиническая лабораторная диагностика неотложных состояний

- 1.2.1. Лабораторное исследование при нарушениях жизненно важных функций.
- 1.2.2. Алгоритмы клинико-лабораторных исследований при неотложных состояниях.

1.3. Клинико-лабораторное применение опухолевых маркеров

- 1.3.1. Лабораторные маркеры в диагностике, мониторинге эффективности лечения и диспансеризации опухолевых заболеваний легких, печени, желудка, поджелудочной железы, предстательной железы, матки и яичников, молочной железы, крови.
- 1.3.2. Принципы клинического применения онкомаркеров.
- 1.3.3. Комбинации опухолевых маркеров и алгоритмы диагностики.

1.4. Клиническая лабораторная диагностика заболеваний нервной системы

- 1.4.1. Современные маркеры повреждения нервной ткани, их характеристика и клиническое значение.
- 1.4.2 Алгоритмы диагностики. Исследование спинномозговой жидкости.

1.5. Клиническая лабораторная диагностика заболеваний легких

- 1.5.1 Современные методы исследования методы исследования.
- 1.5.2 Алгоритмы диагностики и дифференциальная диагностика заболеваний легких.

1.6. Клиническая лабораторная диагностика заболеваний почек

- 1.6.1 Алгоритмы диагностики и дифференциальной диагностики заболеваний почек.
- 1.6.2 Новые маркеры в диагностике заболеваний почек.

1.7. Клиническая лабораторная диагностика заболеваний костной ткани

- 1.7.1. Клинико-лабораторная характеристика заболеваний костной ткани. Алгоритмы диагностики.
- 1.7.2 Новые маркеры формирования, резорбции кости, регуляции остеокластогенеза, остеоартрита, остеопороза.

1.8. Клиническая лабораторная диагностика в акушерстве и гинекологии

- 1.8.1. Алгоритмы актуальных методов исследования.
- 1.8.2. Дифференциальная лабораторная диагностика гинекологических заболеваний.
- 1.8.3. Новые маркеры, используемые в акушерстве и гинекологии.

1.9 Мониторинг лекарственных средств и лабораторная токсикология.

- 1.9.1. Мониторинг отдельных лекарственных средств.
- 1.9.2. Скрининговые тесты в токсикологии.
- 1.9.3. Лабораторные алгоритмы исследований.

Зачет.

2. Учебно-тематический план дисциплины (в академических часах) и матрица компетенций

Коды (номера) модулей (разделов) дисциплины и тем				практические тора анятия, клини- втоора еские практи- в в еские занятия это		Всего часов на кон- такт- ную ра-	Самостоя- тельная работа студента, включая подготов- ку к экза-	Итого часов	Формируемые компетенции	Используемые образовательные технологии, способы и методы обучения	Формы теку- щего, в т.ч. рубежного контроля успеваемости
1.1	-	ao	лабс	33.		боту	мену (за- чету)	6	HIC 2	KC	C
1.1.				2		2	4	6	ПК- 2		
1.2.				3		3	4	/	ПК- 2	МК, МГ, КС	Пр, 3С
1.3.				5		5	4	9	ПК- 2	МК, МГ, КС	Пр, 3С, Т
1.4.				2		2	4	6	ПК- 2	КС	C
1.5.				2		2	4	6	ПК- 2	КС	3C, C
1.6.				2		2	4	6	ПК- 2	КС	3C, C
1.7.				2		2	4	6	ПК- 2	КС	С
1.8.				4		4	4	8	ПК- 2	МК, МГ, КС	Пр, 3С,
1.9.				2		2	4	6	ПК- 2	КС	C
Зачет					6	6	6	12	ПК- 2		Т, Пр, 3С
ИТОГО:				24	6	30	42	72	ПК- 2		

Список сокращений:

Образовательные технологии, способы и методы обучения (с сокращениями): мастер-класс (МК), метод малых групп (МГ), разбор клинических случаев (КС);

Формы текущего контроля успеваемости (с сокращениями): Т – тестирование, Пр – оценка освоения практических навыков (умений), ЗС – решение ситуационных задач, С – собеседование по контрольным вопросам.

III. Фонд оценочных средств для контроля уровня сформированности компетенций (Приложение № 1)

1. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости

Примеры заданий в тестовой форме

Инструкция. Выберите один вариант ответа.

- 1. Бронхиальная астма сопровождается увеличением
 - 1) IgA
 - 2) IgM
 - 3) IgG
 - 4) IgD
 - 5) IgE
- 2. При аденоме предстательной железы исследуют онкомаркеры
 - 1) CA 125
 - 2) CA 15-3
 - 3) ПСА общий, ПСА свободный
 - 4) Cyfra 21-1
 - 5) нейронспецифическая енолаза
- 3. Остаточный азот повышается за счет азота мочевины при
 - 1) остром гепатите
 - 2) ишемической болезни сердца
 - 3) нефрите
 - 4) циррозе печени
 - 5) острой желтой атрофии печени

Эталоны ответов на задания в тестовой форме для текущего контроля

$$1-5$$
; $2-3$; $3-3$.

Критерии оценки заданий в тестовой форме

«Зачтено» – студентом даны правильные ответы на 70% и более заданий в тестовой форме.

«**He зачтено**» – студентом даны правильные ответы на менее, чем 70% заданий в тестовой форме.

Примеры контрольных вопросов для собеседования:

- 1. Лабораторные тесты, требующие в качестве исследуемого материала цельную кровь, стабилизированную антикоагулянтами. Назовите антикоагулянты, применяемые в лабораторной диагностике.
- 2. Инструкция пациенту о подготовке к сдаче крови для биохимического исследования.
- 3. Лабораторные маркеры для диагностики заболеваний сердца и сосудов, легких, онкологических, печени, почек.
- 4. Лабораторные маркеры для диагностики заболеваний легких.
- 5. Лабораторные маркеры для диагностики онкологических заболеваний.
- 6. Лабораторные маркеры для диагностики печени.
- 7. Лабораторные маркеры для диагностики почек.
- 8. Лабораторные маркеры для диагностики инфекционных заболеваний.

Эталоны ответов на контрольных вопросов для собеседования:

- 1. К лабораторным тестам, требующим в качестве исследуемого материала цельную кровь, стабилизированную антикоагулянтами, относятся гематологические исследования (клинический анализ крови, иммунофенотипирование лейкоцитов, анализ крови на LE-клетки, микроскопический анализ крови на малярию и другие кровяные протозоозы). Для лабораторной диагностики в качестве антикоагулянтов применяют антиокагулянты, то есть вещества, связывающие плазменные факторы свёртывания, и соответственно ингибирующие процесс образования кровяного сгустка, например, гепарин, цитрат натрия, соли ЭДТА (калиевые или натриевые соли этилендиаминотетрауксусной кислоты).
- 2. При назначении пациенту анализа крови для биохимического исследования и для получения истинных результатов пациент должен быть проинструктирован о правилах подготовки к сдаче анализа. Кровь для биохимического анализа сдаётся в утреннее время (7.00-11.00) строго натощак (предыдущий прием пищи за 12 часов до сдачи анализа крови), утром перед сдачей анализа пациенту не следует есть, пить, курить, следует избегать физических и эмоциональных нагрузок, за три дня до анализа прекратить приём лекарственных средств, в случае курсового приёма лекарств продолжать их принимать, но предупредить об этом медицинский персонал.

Критерии оценки при собеседовании:

«Отлично» выставляется в случае понимания принципиальных положений изученной темы, полностью правильного ответа, свободного владения понятиями и терминологией, описания механизмов изученных процессов, наличия адекватных примеров, соотнесения текущего материала с материалом предыдущих тем, отсутствия ошибок.

«Хорошо» выставляется в случае понимания принципиальных положений изученной темы, правильного ответа (не менее 80%), свободного владения понятиями и терминологией, отсутствия грубых ошибок.

«Удовлетворительно» выставляется в случае понимания основных положений изученной темы, правильного ответа (не менее 60%), отсутствия грубых ошибок.

«**Неудовлетворительно**» выставляется в случае отсутствия ответа на вопрос, наличия общих фраз, грубых ошибок.

Примеры ситуационных задач

Ситуационная задача №1

В лечении подагры используется лекарственный препарат аллопуринол. На какой фермент действует этот препарат и как снизится содержание мочевой кислоты в крови?

Эталон ответа

Аллопуринол ингибирует фермент ксантиноксидазу. Содержание мочевой кислоты в крови снизится до нормы.

Ситуационная задача №2

Больного прооперировали по поводу рака желудка. Какие маркеры необходимы для диагностики и контроля за лечением этого заболевания.

Эталон ответа

Основные маркеры используемые в мониторинге заболевания -

раковоэмбриональный антиген, СА 19-9, СА 72-4. Определение уровня этих соединений осуществляется до операции, 14-20 дней после операции, затем один раз в месяц в течении года, один раз в два месяца в течение второго года, один раз в три месяца в течение 3 года.

Критерии оценки при решении ситуационных задач

«Отлично» - студент полно и правильно отвечает на все вопросы ситуационной задачи (100%), широко оперируя при этом сведениями из основной и дополнительной литературы.

«Хорошо» - студент правильно, но не очень подробно, с незначительными погрешностями отвечает на все поставленные вопросы (100%), опираясь на сведения из основной литературы.

«Удовлетворительно» - студент правильно решает задачу, но отвечает не на все поставленные вопросы (70-89%), опуская детали, допуская негрубые ошибки.

«**Неудовлетворительно**» - студент не решает задачу, дает неправильный ответ, ответ не на поставленные в задаче вопросы.

Перечень практических навыков (умений), которые необходимо освоить студенту

- 1. Составить план лабораторного обследования в соответствии со стандартами медицинской помощи, клиническими рекомендациями при заболеваниях и патологических состояниях согласно Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем.
- 2. Проконсультировать пациента по вопросам подготовки к лабораторным исследования в зависимости от методов исследования и вида исследуемого материала.
- 3. Оценить и интерпретировать результаты лабораторных исследований (гематологического, биохимического, химико-микроскопического, иммунологического) исследований в целях определения патологических состояний, симптомов, синдромов, заболеваний сердечно-сосудистой, нервной систем, легких, почек, печени, поджелудочной железы, онкологических, инфекционных заболеваний, патологии в акушерстве и гинекологии.
- 4. Сформулировать лабораторный диагноз по результатам лабораторного обследования.
- 5. Провести дифференциальную диагностику с другими заболеваниями/состояниями, в том числе неотложными.
- 6. Проконсультировать врача-специалиста по вопросам полученных результатов лабораторного обследования.
- 7. Проконсультировать врача-специалиста по вопросам назначения дополнительных лабораторных исследований для уточнения диагноза.

Критерии оценки выполнения практических навыков:

«Зачтено» - студент самостоятельно или с помощью уточняющих вопросов преподавателя правильно и полно выполняет практический навык, не делает грубых ошибок.

«Не зачтено» - студент не может самостоятельно или с помощью уточняющих вопросов преподавателя правильно выполнить практический навык, делает грубые ошибки, отказывается отвечать.

2. Оценочные средства для промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины выполняется в конце IX семестра (отечественные студенты) и X семестра (иностранные студенты) в виде зачета: 1 этап — тестовый контроль (200 тестовых заданий); 2 этап — проверка практических навыков (10 практических навыков); 3 этап — собеседование по ситуационным задачам (53 ситуационные задачи). Зачет проводится на последнем занятии, каждый студент на зачете отвечает письменно на 30 тестовых заданий, демонстрирует 1 практический навык и проходит собеседование по 1 ситуационной задаче.

Критерии итоговой оценки за зачет

«Зачтено» — студентом получены оценки «Зачтено» за все три этапа промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины.

«**Не зачтено**» – студентом получена оценка «Не зачтено» за любой этап промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины.

Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации разработан в компетентностном формате для формируемой компетенции (ПК-2) и приведен в **Приложении № 1.**

IV. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины:

а) Основная литература:

1. Кишкун, А. А. Клиническая лабораторная диагностика : учебное пособие / А. А. Кишкун. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 996 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 985-990. - ISBN 978-5-9704-4830-4. - Текст : непосредственный.

Электронные ресурсы

- 1. Карпищенко, А. И. Медицинская лабораторная диагностика : программы и алгоритмы / под ред. А. И. Карпищенко Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. 696 с. ISBN 978-5-9704-2958-7. Текст : электронный // URL :
 - http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970429587.html (дата обращения: 05.05.2024)
- 2. Кишкун, А. А. Клиническая лабораторная диагностика: учебное пособие / Кишкун А. А. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. 976 с. ISBN 978-5-9704-3518-2. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435182.html.

б) Дополнительная литература:

- 1. Клиническая биохимия : пер. с англ. / Вильям Дж. Маршал, Стефан К. Бангерт. 6-е изд., перераб. и доп. Москва : БИНОМ, 2021. 408 с. ISBN 978-5-9518-0421-1. Текст : непосредственный.
- 2. Клиническая лабораторная диагностика (методы и трактовка лабораторных исследований) / ред. В.С. Камышников. Москва : МЕДпресс-информ, 2021 . 719 с. ISBN 978-5-907760-18-9. Текст : непосредственный.
- 3. Хигтинс, К. Расшифровка клинических лабораторных анализов : пер. с англ. / К. Хигтинс. Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2021. 592 с. ISBN 978-5-93208-347-5. Текст : непосредственный.

Электронные ресурсы

- 1. Егорова, Е.Н. Задания в тестовой форме и ситуационные задачи по клинической лабораторной диагностике / Е.Н. Егорова, В.В. Жигулина, Н.Н. Слюсарь // задачник для обучающихся по основной профессиональной образовательной программе (специалитет) по специальности «Лечебное дело». Тверь, 2018. 103 с. Текст : электронный . Доступ электронная библиотечная система университета, страница кафедры на официальном сайте университета; eos.tvgmu.ru / кафедра биохимии с курсом клинической лабораторной диагностики / Клиническая лабораторная диагностика 5 курс лечебного факультета
- 2. Слюсарь, Н.Н. Клиническая лабораторная диагностика / Н.Н. Слюсарь, Е.Н. Егорова // методические указания к практическим занятиям для обучающихся по основной профессиональной образовательной программе (специалитет) по специальности «Лечебное дело». Тверь, 2018. 22 с. Текст: электронный. Доступ электронная библиотечная система университета, страница кафедры на официальном сайте университета;

eos.tvgmu.ru / кафедра биохимии с курсом клинической лабораторной диагностики / Клиническая лабораторная диагностика 5 курс лечебного факультета.

3. Слюсарь, Н.Н. Клиническая лабораторная диагностика] / Н.Н. Слюсарь, Е.Н. Егорова // методические рекомендации для преподавателей к практическим занятиям для обучающихся по основной профессиональной образовательной программе (специалитет) по специальности «Лечебное дело». — Тверь, 2018. — 32 с. - Текст : электронный. - Доступ — электронная библиотечная система университета; eos.tvgmu.ru / кафедра биохимии с курсом клинической лабораторной диагностики / Клиническая лабораторная диагностика 5 курс лечебного факультета.

2. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

- 1. Егорова, Е.Н. Задания в тестовой форме и ситуационные задачи по клинической лабораторной диагностике / Е.Н. Егорова, В.В. Жигулина, Н.Н. Слюсарь // задачник для обучающихся по основной профессиональной образовательной программе (специалитет) по специальности «Лечебное дело». Тверь, 2018. 103 с. Текст : непосредственный.
- 2. Слюсарь, Н.Н. Клиническая лабораторная диагностика / Н.Н. Слюсарь, Е.Н. Егорова // методические указания к практическим занятиям для обучающихся по основной профессиональной образовательной программе (специалитет) по специальности «Лечебное дело». Тверь, 2018. 22 с. Текст: непосредственный.

3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Профессиональные базы данных, информационные справочные системы и электронные образовательные ресурсы:

Электронный справочник «Информио» для высших учебных заведений (www.informuo.ru);

Электронный библиотечный абонемент Центральной научной медицинской библиотеки Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова // http://www.emll.ru/newlib/;

Информационно-поисковая база Medline (http:// www.ncbi.nlm.nin.gov/pubmed);

База данных «Российская медицина» (http://www.scsml.rssi.ru/)

Официальный сайт Министерства здравоохранения Российской Федерации // https://minzdrav.gov.ru/;

Российское образование. Федеральный образовательный портал. //http://www.edu.ru/; Клинические рекомендации: http://cr.rosminzdrav.ru/;

Электронный образовательный ресурс Web-медицина (http://webmed.irkutsk.ru/)

4. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

4.1. Перечень лицензионного программного обеспечения:

- 1. Microsoft Office 2016:
- Access 2016;
- Excel 2016:
- Outlook 2016:
- PowerPoint 2016;
- Word 2016;
- Publisher 2016:
- OneNote 2016.
- 2. ABBYY FineReader 11.0

- 3. Карельская Медицинская информационная система К-МИС
- 4 Программное обеспечение для тестирования обучающихся SunRAV TestOfficePro
- 5. Программное обеспечение «Среда электронного обучения 3KL»
- 6. Компьютерная программа для статистической обработки данных SPSS
- 7. Экспертная система обнаружения текстовых заимствований на базе искусственного интеллекта «Руконтекст»
- 8. Справочно-правовая система Консультант Плюс

4.2. Перечень электронно-библиотечных систем (ЭБС):

- 1. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» (www.studmedlib.ru);
- 2. Справочно-информационная система MedBaseGeotar (mbasegeotar.ru)
- 3. Электронная библиотечная система «elibrary» (https://www.elibrary.ru/)

5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 1. Егорова, Е.Н. Задания в тестовой форме и ситуационные задачи по клинической лабораторной диагностике / Е.Н. Егорова, В.В. Жигулина, Н.Н. Слюсарь // задачник для обучающихся по основной профессиональной образовательной программе (специалитет) по специальности «Лечебное дело». Тверь, 2018. 103 с. Текст : электронный. Доступ электронная библиотечная система университета, страница кафедры на официальном сайте университета; eos.tvgmu.ru / кафедра биохимии с курсом клинической лабораторной диагностики / Клиническая лабораторная диагностика 5 курс лечебного факультета.
- 2. Слюсарь, Н.Н. Клиническая лабораторная диагностика / Н.Н. Слюсарь, Е.Н. Егорова // методические указания к практическим занятиям для обучающихся по основной профессиональной образовательной программе (специалитет) по специальности «Лечебное дело». Тверь, 2018. 22 с. Текст : электронный. Доступ электронная библиотечная система университета, страница кафедры на официальном сайте университета; еоs.tvgmu.ru / кафедра биохимии с курсом клинической лабораторной диагностики / Клиническая лабораторная диагностика 5 курс лечебного факультета.

V. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине, приведено в **Приложении № 2.**

VI. Научно-исследовательская работа студента

При изучении дисциплины студенты анализируют специальную отечественную и зарубежную научную литературу о современных лабораторных методах диагностики и новых лабораторных маркерах, с подготовленными сообщениями выступают на занятиях, заседаниях кружка СНО на кафедре, с докладами на конференции, подготовка к публикации тезисы и статьи.

VIII. Сведения об обновлении рабочей программы дисциплины

Сведения об обновлении рабочей программы дисциплины представлены в **Приложении \mathbb{N}_2 3.**

Фонды оценочных средств

для проверки уровня сформированности компетенций (части компетенций) для промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

- ПК-2 Способен к определению основных патологических состояний, симптомов, синдромов, заболеваний на основании сбора и анализа жалоб пациента, данных его анамнеза, физикального обследования и результатов дополнительных методов исследования с целью установления диагноза в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем.
- 1) Типовые задания для оценивания результатов сформированности компетенции на уровне «Знать» (воспроизводить и объяснять учебный материал с требуемой степенью научной точности и полноты):

Задания в тестовой форме

Инструкция. Выберите один или несколько правильных ответов.

БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Инструкция. Выбрать один или несколько правильных ответов

- 1. Основу структуры белка составляет
 - 1) полипептидная цепь
 - 2) цепь нуклеиновых кислот
 - 3) соединения аминокислот с углеводами
 - 4) соединения кетокислот
 - 5) субъединицы
- 2. Первичную структуру белков определяет
 - 1) количество полипептидных цепей
 - 2) состав углеводных компонентов, соединенных с пептидной цепью
 - 3) соотношение доменов в полипептиде
 - 4) водородные связи
 - 5) последовательность аминокислот в пептидной цепи
- 3. Денатурация белков это
 - 1) разрушение четвертичной, третичной и частично вторичной структуры
 - 2) разрушение всех структур
 - 3) уменьшение растворимости
 - 4) распад белка на пептиды
 - 5) изменение заряда белка
- 4. Денатурацию белка вызывают
 - 1) дегидратация
 - 2) воздействие сильных электролитов
 - 3) изменение рН в пределах 5,5-8,5
 - 4) лиофилизация
 - 5) воздействие нейтральных солей
- 5. Потеря биологической активности белка происходит
 - 1) при дегидратации
 - 2) хроматографии на природных носителях

- 3) электрофорезе
- 4) денатурации
- 5) лиофилизации

6. К белкам плазмы относят

- 1) кератины
- 2) эластин
- 3) глобулины
- 4) склеропротеины
- 5) коллагены

7. Определение альфа-фетопротеина имеет диагностическое значение при

- 1) эхинококкозе печени
- 2) первичном раке печени
- 3) инфекционном гепатите
- 4) раке желудка
- 5) осложненном инфаркте

8. Основная масса аминокислот организма

- 1) используется для синтеза нуклеиновых кислот
- 2) используется для синтеза белков
- 3) подвергается дезаминированию
- 4) подвергается переаминированию
- 5) подвергается декарбоксилированию

9. Усиливают анаболизм белков

- 1) тиреотропный грмон
- 2) глюкокортикоиды
- 3) соматотропный гормон, половые гормоны
- 4) инсулин
- 5) паратгормон

10. Гипоальбуминемия наблюдается

- 1) при гепатите
- 2) панкреатите
- 3) беременности
- 4) нефротическом синдроме
- 5) гиперпротеинемии

11. Внепочечные ретенционные азотемии могут наблюдаться при

- 1) гастрите
- 2) холангите
- 3) отите
- 4) обширных ожогах
- 5) рините

12. Остаточный азот повышается за счет азота мочевины

- 1) при остром гепатите
- 2) ишемической болезни сердца
- 3) нефрите, хронической почечной недостаточности
- 4) циррозе печени
- 5) острой желтой атрофии печени

13. Гамма-глобулины снижаются

- 1) при ишемической болезни сердца
- 2) гастрите
- 3) лучевой болезни

- 4) опухоли пищевода
- 5) ревматоидном артрите

14. Белок Бенс-Джонса можно идентифицировать

- 1) реакцией агглютинации
- 2) диализом мочи
- 3) электрофорезом белков мочи
- 4) концентрированием мочи
- 5) реактивом Фолина

15. Фибриноген снижается в крови

- 1) при инфаркте миокарда
- 2) циррозе печени
- 3) ревматизме
- 4) уремии
- 5) остром воспалении

16. При снижении гаптоглобина в крови наблюдается

- 1) гемоглобинурия
- 2) миоглобинурия
- 3) гипокалиемия
- 4) гипербилирубинемия
- 5) азотемия

17. Диспротеинемии при остром воспалении на электрофореграмме проявляются

- 1) резким увеличением альбумина
- 2) значительным снижением гамма-глобулинов
- 3) значительным увеличением гамма-глобулинов
- 4) повышением альфа-глобулинов
- 5) снижением альфа-глобулинов

18. С-реактивный белок

- 1) присутствует в норме, но при воспалении снижается
- 2) наибольшее повышение наблюдается при бактериальном воспалении
- 3) снижается при вирусном воспалении
- 4) появляется при хроническом воспалении
- 5) исчезает при осложнениях в постоперационном периоде (раневой абсцесс, тромбофлебит, пневмония)

19. С-реактивный белок

- 1) маркер сахарного диабета
- 2) белок острой фазы
- 3) маркер простатита
- 4) омпонент системы антикоагулянтов
- 5) маркер ревматического процесса

20. К азотемии приводит

- 1) снижение клубочковой фильтрации
- 2) задержка натрия в организме
- 3) глюкозурия
- 4) сниженный синтез белка
- 5) дефицит калия

21. Мочевая кислота повышается в сыворотке

- 1) при гастрите, язвенной болезни
- 2) гепатитах
- 3) лечении цитостатиками
- 4) эпилепсии, шизофрении

- 5) инфаркте миокарда
- 22. Основная физиологическая роль гаптоглобина
 - 1) связывание гемоглобина
 - 2) антипротеолитическая активность
 - 3) участие в реакции иммунитета
 - 4) участие в свертывании крови
 - 5) участие в синтезе гемоглобина
- 23. Основная физиологическая роль церулоплазмина
 - 1) участие в свертывании крови
 - 2) создание антипротеолитической активности
 - 3) активация гемопоэза
 - 4) транспорт меди
 - 5) транспорт железа в организме
- **24.** Активность ферментов рекомендуется определять фотометрическими методами на основе
 - 1) принципа «конечной точки»
 - 2) принципа «кинетического определения»
 - 3) принципов «кинетического определения» и «конечной точки»
 - 4) принципа «псевдокинетического определения»
 - 5) принципа дифференциального анализа
- **25.** При использовании оптического теста Варбурга для кинетического определения активности фермента учитывают
 - 1) скорость превращения пирувата в лактат
 - 2) скорость превращения лактата в пируват
 - 3) скорость превращения НАДН в НАД
 - 4) скорость превращения а-кетоглутарата в пируват
 - 5) скорость превращения паранитрофенил фосфата (p-NPP) в паранитрофенил (P-NP)
- **26.** Повышение сывороточной активности органоспецифических ферментов при патологии является следствием
 - 1) увеличения синтеза белков
 - 2) повышения проницаемости клеточных мембран и разрушения клеток
 - 3) усиления протеолиза
 - 4) клеточного отека
 - 5) активации иммунокомпетентных клеток
- 27. Активность кислой фосфатазы выше в сыворотке, чем в плазме, так как
 - 1) фермент высвобождается из тромбоцитов при образовании сгустка
 - 2) в плазме фермент сорбируется на фибриногене
 - 3) в плазме происходит полимеризация фермента с потерей его активности
 - 4) в сыворотке крови фермент активируется
 - 5) в плазме присутствуют ингибиторы фермента
- 28. Отношение активности АСТ/АЛТ (коэффициент Де-Ритис) снижается
 - 1) при остром и персистирующем вирусном гепатите
 - 2) инфаркте миокарда
 - 3) внутрипеченочном холестазе
 - 4) жировой дистрофии печени
 - 5) миозите
- 29. Наибольшая удельная активность АЛТ обнаруживается в клетках
 - 1) миокарда

- 2) печени
- 3) скелетных мышц
- 4) почек
- 5) поджелудочной железы

30. Выделение амилазы с мочой снижается

- 1) при раке поджелудочной железы
- 2) желчнокаменной болезни
- 3) паротите
- 4) гломерулонефрите
- 5) отите

31. Для почечной колики в сыворотке крови характерно

- 1) повышение активности КК
- 2) повышение активности амилазы
- 3) повышение активности АЛТ
- 4) повышение активности щелочной фосфатазы
- 5) стабильный уровень активности перечисленных ферментов

32. Кислый альфа-1-гликопротеид

- 1) транспортный белок
- 2) белок острой фазы
- 3) маркер метаболического ацидоза
- 4) непрямой антикоагулянт
- 5) активатор агрегаций тромбоцитов

33. Наиболее выраженное повышение С-реактивного белка наблюдается

- 1) при вирусных инфекциях
- 2) склеродермии
- 3) бактериальных инфекциях
- 4) лейкемии
- 5) гломерулонефрите

34. Наиболее показательным при усилении резорбции кости является повышение сывороточной активности

- ΓΓΤ
- 2) аминотрансфераз
- 3) каталазы
- 4) тартратрезистентной кислой фосфатазы
- 5) лактатдегидрогеназы

35. При панкреатитах в сыворотке повышается

- 1) уроканиназа
- 2) глутаматдегидрогеназа
- ΓΓΤ
- 4) щелочная фосфатаза
- **5)** липаза

36. Характерное изменение активности лактатдегидрогеназы (ЛДГ) и изоферментного спектра ЛДГ крови при инфаркте миокарда

- 1) активность общей ЛДГ не изменится, произойдет перераспределение ЛДГ1 и $\Pi\Pi\Gamma2$
- 2) активность общей ЛДГ повысится преимущественно за счет ЛДГ1
- 3) активность общей ЛДГ снизится за счет уменьшения фракций ЛДГЗ ЛДГ5
- 4) активность общей ЛДГ повысится преимущественно за счет ЛДГЗ
- 5) активность общей ЛДГ повысится преимущественно за счет ЛДГ5

	оольшая удельная активность креатинкиназы характерна
	атгом япд
-	печени
	иышц
,	почек
5) 1	поджелудочной железы
38. Пові	ышенная активность гаммаглютаминтранспептидазы (ГГТ) в сыворотке наблюдается
1) ı	при простатите
2) 3	онцефалите
3) 1	панкреатите
4) 2	колестазе
5)	пиелонефрите
39 . Heof	братимое повреждение кардиомиоцитов сопровождается повышением в сыворотке
1) ı	целочной фосфатазы
2)	
3) I	
	гистидазы
3) 1	KK-MB
	ретируемым в кровь ферментом является
1) .	
	целочная фосфатаза
	колинэстераза
4)	
5)	АЛТ
	ибольшее диагностическое значение при заболеваниях поджелудочной железы пределение сывороточной активности
	колинэстеразы
	альфа-амилазы
3) 1	-
4) .	
цень заб 1) г 2) г 3) с	аибольшей диагностической чувствительностью острого панкреатита в первый болевания характеризуется определение активности альфа-амилазы в моче крови слюне желудочном содержимом кале
43 . В си	стеме СИ активность ферментов определяют в единицах
1)]	
	катал
	мкмоль/л
	мг/дл
	мМЕ/мл
14. Heo6	братимая потеря ферментативной активности происходит
	три денатурации белка
	конформационных изменениях белковой молекулы
	охлаждении раствора фермента
	увеличении концентрации субстрата
	пиофилизации
ا زن	

45. Липопротеин-ассоциированная фосфолипаза А2-маркер

- 1) опухоли простаты
- 2) бактериального воспаления
- 3) гепатита С
- 4) дестабилизации атеросклеротической бляшки
- 5) активности сифилиса

46. Углеводы всасываются в виде

- 1) крахмала
- 2) клетчатки
- 3) олигосахаридов
- 4) моносахаридов
- 5) полисахаридов

47. Депонированной формой углеводов является

- 1) глюкозо-6-фосфат
- 2) гликоген
- 3) олигосахариды
- 4) глюкозо-1-фосфат
- 5) пируват

48. Гипогликемический эффект осуществляет

- 1) адреналин
- 2) глюкокортикоиды
- 3) инсулин
- 4) соматотропный гормон
- 5) тиреотропин

49. Понижение глюкозы в крови может наблюдаться

- 1) при гиперпаратиреозе
- 2) инсулиноме
- 3) феохромоцитоме
- 4) гипертиреозе
- 5) синдроме Иценко-Кушинга

50. Гликированный гемоглобин

- 1) Hb A1c
- 2) Hb F
- 3) НЬ АО
- 4) Hb Ala
- 5) НЬ А1в

51. Транспортные формы липидов

- 1) гормоны
- 2) апопротеины
- 3) липопротеиды
- 4) жирные кислоты
- 5) гликозаминогликаны

52. Уровень триглицеридов в сыворотке крови, как правило, повышается

- 1) при лейкозах
- 2) сахарном диабете 2-го типа
- 3) гепатитах
- 4) тиреотоксикозе
- 5) голодании

- 53. Атерогенным эффектом обладают
 - 1) альфа-липопротеиды
 - 2) липопротеиды низкой плотности (ЛПНП)
 - 3) фосфолипиды
 - 4) полиненасыщенные жирные кислоты
 - 5) липопротеиды высокой плотности (ЛПВП)
- 54. Антиатерогенным эффектом обладают
 - 1) триглицериды
 - 2) холестерин
 - 3) пре-бета-липопротеиды
 - 4) липопротеиды низкой плотности (ЛПНП)
 - 5) липопротеиды высокой плотности (ЛПВП)
- 55. Ожирение сопровождается в организме
 - 1) уменьшением процентного содержания воды
 - 2) увеличением процентного содержания воды
 - 3) не влияет на процентное содержание воды
 - 4) увеличением внутриклеточной воды
 - 5) увеличением внеклеточной воды
- 56. Апо-А1 белок предпочтительно входит в состав
 - 1) хиломикронов
 - 2) липопротеинов очень низкой плотности
 - 3) липопротеинов промежуточной плотности
 - 4) липопротеинов низкой плотности
 - 5) липопротеинов высокой плотности
- 57. Уровень С-пептида определяют с целью
 - 1) диагностики сахарного диабета
 - 2) оценки уровня контринсулярных гормонов
 - 3) характеристики гликозилирования плазменных белков
 - 4) оценки поражения сосудов
 - 5) оценки инсулинсинтезирующей функции поджелудочной железы
- 58. В результате процессинга инсулина в кровь поступает
 - 1) С-пептид и проинсулин
 - 2) инсулин и проинсулин
 - 3) инсулин и С-пептид
 - 4) глюкагон
 - 5) пепсин
- **59.** Снижение повышенного уровня гликированного гемоглобина при сахарном диабете приводит
 - 1) к увеличению концентрации инсулина в крови
 - 2) к снижению риска развития осложнений
 - 3) к повышению концентрации ЛПОНП
 - 4) к увеличению артериального давления
 - 5) к увеличению глюкагона в крови
- **60.** К гормону, специфически регулирующему водно-электролитный обмен организма, относится
 - 1) альдостерон
 - 2) ингибин
 - 3) глюкагон
 - 4) кортизол
 - 5) инсулин

- 61. В передней доле гипофиза образуется
 - 1) вазопрессин
 - 2) тироксин
 - ΑΚΤΓ
 - 4) адреналин
 - 5) кортизол
- 62. При повышенной секреции соматотропина развивается
 - 1) акромегалия
 - 2) синдром Иценко-Кушинга
 - 3) нанизм
 - 4) Базедова болезнь
 - 5) микседема
- 63. В щитовидной железе образуются
 - 1) трийодтиронин, тироксин
 - 2) тиреотропный гормон
 - 3) тиреолиберин
 - 4) тропонин
 - 5) тирозин
- 64. Паратгормон воздействует на обмен кальция
 - 1) в костной ткани и почках
 - 2) надпочечниках
 - 3) поджелудочной железе
 - 4) печени
 - 5) сердце
- 65. При повышении уровня альдостерона в крови наблюдается
 - 1) повышение натрия в сыворотке крови
 - 2) уменьшение объема внеклеточной жидкости
 - 3) повышение уровня калия сыворотки
 - 4) снижение уровня кальция
 - 5) повышение натрия мочи
- 66. В крови содержание глюкокортикоидов повышается
 - 1) при хронической надпочечниковой недостаточности
 - 2) феохромоцитоме
 - 3) болезни Аддисона
 - 4) болезни Иценко-Кушинга
 - 5) длительном приеме цитостатических средств
- 67. Для пролактина характерно
 - 1) гормон задней доли гипофиза, его выделение стимулируется ТТГ
 - 2) диагностическую информацию дает однократное исследование
 - 3) гипопродукция может быть причиной бесплодия
 - 4) при беременности концентрация в сыворотке повышается
 - 5) снижение в сыворотке вызывают пероральные контрацептивы
- 68. Для лютеинизирующего гормона (ЛГ) характерно
 - 1) гормон не синтезируется у мужчин
 - 2) активирует в яичниках синтез эстрогенов
 - 3) концентрация в крови не меняется перед овуляцией
 - 4) повышается при тяжелом стрессе
 - 5) в случае нерегулярных овуляционных циклов исследуют однократно

69. К гипергликемии может привести повышение секреции

- 1) паратирина
- 2) соматотропина
- 3) эстрогенов
- 4) альдостерона
- 5) инсулина

70. Несахарный диабет развивается

- 1) при недостатке глюкагона
- 2) увеличении соматотропного гормона
- 3) недостатке вазопрессина
- 4) повышении секреции глюкокортикоидов
- 5) микседеме

71. Общий тироксин повышен

- 1) при миксидеме
- 2) при лечении трийодтиронином
- 3) гипертиреозе
- 4) значительном дефиците йода
- 5) акромегалии

72. Трийодтиронин (Т₃) повышается в сыворотке

- 1) при лечении эстрогенами
- 2) лечении глюкокортикоидами
- 3) гипофункции щитовидной железы
- 4) тиреотоксикозе
- 5) акромегалии

73. Уровень кальция в крови регулирует гормон

- 1) активин
- 2) лептин
- 3) паратгормон
- 4) тиреотропин
- 5) альдостерон

74. Гормон, регулирующий обмен железа в организме

- 1) инсулин
- 2) лептин
- 3) гепсидин
- 4) тиреотропин
- 5) альдостерон

75. Тиреотропный гормон повышен

- 1) при нелеченном тиреотоксикозе
- 2) гипоталамо-гипофизарной недостаточности при опухоли гипофиза
- 3) первичном гипотиреозе
- 4) травме гипофиза
- 5) лечении гормонами щитовидной железы

76. Скорбут развивается при недостатке

- 1) витамина А
- 2) витамина D
- 3) витамина В₁
- 4) витамина С
- 5) витамина В₆

77. Мегалобластная анемия развивается при недостатке

- 1) витамина А
- 2) витамина D
- 3) витамина В₁
- 4) витамина С
- 5) витамина B_{12}

78. Геморрагический синдром развивается при дефиците

- 1) витамина В₁
- 2) витамина В₆
- 3) витамина Е
- 4) витамина D
- 5) витамина К

79. Окисление веществ и образование энергии в клетке осуществляется

- 1) в ядрышке
- 2) лизосомах
- 3) митохондриях
- 4) аппарате Гольджи
- 5) цитоскелете

80. Основной механизм аккумуляции энергии

- 1) бета-окисление жирных кислот
- 2) окислительное фосфорилирование
- 3) пентозофосфатный шунт
- 4) цикл Кребса
- 5) глюконеогенез

81. Углекислый газ образуется в реакциях

- 1) гликолиза
- 2) пентозофосфатного шунта
- 3) цикла Кребса
- 4) окислительного фосфорилирования;
- 5) синтеза холестерина

82. Гликолиз - это процесс

- 1) синтеза гликогена из глюкозы
- 2) окисления гликогена до лактата
- 3) синтеза гликогена из аминокислот
- 4) окисления глюкозы до пирувата
- 5) окисления глюкозы до углекислого газа и воды

83. Макроэргическим соединением является

- 1) глюкоза
- 2) НАД
- 3) гликоген
- 4) жирные кислоты
- **5**) ΑΤΦ

84. В состав дыхательной цепи митохондрий входят

- 1) цитохромы
- 2) трикарбоновые кислоты
- 3) гликофосфаты
- 4) аминокислоты
- 5) витамины

85. Количество выделяемого креатинина с мочой за сутки зависит

1) от количества активно функционирующей клеточной массы

- 2) тканевой гипоксии
- 3) снижения детоксикационной способности печени
- 4) активации протеолиза
- 5) распада гликогена

86. Показатель насыщения гемоглобина кислородом

- 1) процентное отношение оксигемоглобина к общему содержанию гемоглобина
- 2) объем связанного кислорода одним граммом гемоглобина
- 3) отношение физически растворенного кислорода к кислороду оксигемоглобина
- 4) напряжение кислорода, при котором весь гемоглобин находится в форме оксигемоглобина
- 5) гематокрит

87. О тканевой гипоксии свидетельствует

- 1) гипоальбуминемия
- 2) увеличение в сыворотке лактата
- 3) увеличение активности АЛТ, АСТ
- 4) гиперкоагуляция
- 5) снижение потребления кислорода

88. Диффузия

- 1) перенос вещества из более высокой концентрации в меньшую
- 2) перенос растворителя через полупроницаемую мембрану
- 3) перемещение вещества под влияние гидростатического давления
- 4) транспорт вещества против градиента концентрации за счет потребления энергии АТФ
- 5) движение вещества против электростатического заряда

89. К кислотам относятся

- 1) молекулы, способные отдавать протоны в растворе
- 2) молекулы, способные при диссоциации образовывать анионы
- 3) глюкоза
- 4) мочевина
- 5) молекулы, диссоциирующие в крови с образованием гидроксильной группы

90. рН означает

- 1) концентрацию ионов водорода
- 2) символ, являющийся отрицательным десятичным логарифмом молярной концентрации ионов водорода
- 3) концентрацию гидроксильных групп
- 4) отношение концентрации H⁺ к концентрации гидроксильных групп
- 5) напряжение ионов водорода

91. Гистамин - биогенный амин, который

- 1) усиливает секрецию НС1 и пепсиногена
- 2) угнетает секрецию НС1 и пепсиногена
- 3) обладает вазопрессорным действием
- 4) характеризуется противоаллергическим действием
- 5) нарушает нервно-мышечную проводимость.

92. Осмотические свойства биологических жидкостей определяются

- 1) количеством электролитов
- 2) количеством неэлектролитов
- 3) молекулярной (атомарной) массой частиц
- 4) суммарным количеством растворенных частиц
- 5) химической природой растворенных соединений

93. Основным ионом, определяющий перенос воды в организме

1) калий

- 2) натрий
- 3) кальций
- 4) хлор
- 5) полиэлектролиты белков

94. «Голодные» отеки связаны

- 1) с задержкой натрия в организме
- 2) белковым истощением
- 3) увеличением альдостерона в сыворотке
- 4) недостатком вазопрессина
- 5) гипогликемией

95. Дефицит воды в организме приводит

- 1) к увеличению объема плазмы
- 2) повышению почечного кровотока
- 3) стимуляции системы «ренин-ангиотензин-альдостерон»
- 4) снижению осмолярности плазмы
- 5) повышению артериального давления

96. При отечном синдроме практически не бывает

- 1) увеличения жидкости в межклеточном пространстве
- 2) уменьшения коллоидно-осмотического давления
- 3) гиперпротеинемии
- 4) увеличения гидростатического давления
- 5) гипонатриемии

97. Величина онкотического давления сыворотки определяется

- 1) ионами
- 2) углеводами
- 3) липидами
- 4) белками
- 5) низкомолекулярными азотистыми соединениями

98. Причина гипокалиемии

- 1) гиповитаминоз
- 2) длительное лечение осмотическими диуретиками
- 3) сахарный диабет
- 4) аденома паращитовидной железы
- 5) лечение сердечными гликозидами

99. Кривая диссоциации оксигемоглобина - это

- 1) зависимость между парциальным давлением кислорода и количеством миоглобина
- 2) зависимость насыщения гемоглобина кислородом от напряжения кислорода
- 3) зависимость количества оксигемоглобина от напряжения углекислоты
- 4) влияние рН на количество оксигемоглобина
- 5) соотношение связанного кислорода и углекислоты в молекуле гемоглобина

100. Влияние вазопрессина на водно-солевой обмен

- 1) увеличение реабсорбции натрия и воды в почках
- 2) уменьшение реабсорбции натрия и воды в почках
- 3) уменьшение осмоляльности сыворотки крови
- 4) увеличение внеклеточной жидкости
- 5) ингибирование Na, К-азы

101. Ионизация кальция увеличивается

- 1) при алкалозе
- 2) ацидозе

- 3) введении комплексонов
- 4) гипоксии
- 5) авитаминозе D

102. Минерал, содержание которого в организме взрослого человека составляет примерно 1 кг

- 1) кальций
- 2) натрий
- 3) калий
- 4) магний
- 5) фосфор

103. Гемоглобин участвует в поддержании постоянства рН крови потому, что

- 1) метгемоглобин связывает Н+
- 2) обладает свойствами буферной системы
- 3) оксигемоглобин освобождает Н+
- 4) гемоглобин способен связывать кислород
- 5) гемоглобин способен отдавать кислород

104. Постоянство кислотно-основного состояния преимущественно поддерживается

- 1) синовиальной жидкостью
- 2) лимфатической жидкостью
- 3) почками и легкими;
- 4) костной тканью
- 5) миокардом и скелетными мышцами

105. Показатель pO_2 отражает

- 1) общее содержание кислорода в крови
- 2) связанный с гемоглобином кислород
- 3) фракцию растворенного кислорода
- 4) насыщение гемоглобина кислородом
- 5) доставку кислорода тканям

106. Кривая диссоциации оксигемоглобина - это

- 1) зависимость между парциальным давлением кислорода и количеством миоглобина
- 2) зависимость насыщения гемоглобина кислородом от напряжения кислорода
- 3) зависимость количества оксигемоглобина от напряжения углекислоты
- 4) влияние рН на количество оксигемоглобина
- 5) соотношение связанного кислорода и углекислоты в молекуле гемоглобина

107. Характерным свойством порфиринов является

- 1) участие в окислительно-восстановительных реакциях
- 2) способность образовывать комплексы с ионами металлов
- 3) участие в транспорте липидов
- 4) снижение при воспалении
- 5) участие в свертывании крови в качестве плазменных факторов

108. В организме порфирины связаны

- 1) с металлами
- 2) углеводами;
- 3) кислотами
- 4) липидами
- 5) основаниями

109. Порфирины входят в состав

- 1) актина и миозина
- 2) трансаминаз
- 3) гемоглобина

- 4) гликогена
- 5) жирных кислот

110. Предшественником билирубина является

- 1) тропонин
- 2) гемоглобин
- 3) фосфолипиды
- 4) кетоновые тела;
- **5**) белки

111. Порфирины синтезируются преимущественно

- 1) в селезенке, лимфоузлах
- 2) кишечнике
- 3) костном мозге, печени
- 4) почках
- 5) легких

112. При эритропоэтических порфириях порфирины определяют

- 1) в крови
- 2) моче
- 3) желчи
- 4) эритроцитах
- 5) лейкоцитах

113. Нарушения обмена порфиринов чаще обнаруживаются

- 1) при отравлении свинцом
- 2) гипербилирубинемии
- 3) повышенном внутрисосудистом гемолизе
- 4) дефиците витаминов
- 5) нефритах

114. Неконъюгированный билирубин в гепатоцитах подвергается

- 1) соединению с серной кислотой
- 2) декарбоксилированию
- 3) соединению с глюкуроновой кислотой
- 4) дезаминированию
- 5) трансаминированию

115. В моче здорового человека содержится

- 1) биливердин
- 2) уробилиноген
- 3) мезобилирубин
- 4) билирубин
- 5) гемоглобин

116. Фракция неконъюгированного билирубина повышается

- 1) при билиарном циррозе печени
- 2) синдроме Жильбера
- 3) паренхиматозном гепатите
- 4) обтурационной желтухе
- 5) вирусном гепатите

117. Фракция конъюгированного билирубина в крови превалирует

- 1) при внутрипеченочном холестазе
- 2) посттрансфузионном гемолизе
- 3) физиологической желтухе новорожденных
- 4) синдроме Жильбера

- 5) внутрисосудистом гемолизе
- 118. Конъюгированный билирубин в основной массе поступает
 - 1) в желчевыводящие капилляры
 - 2) кровь
 - 3) лимфатическую систему
 - 4) слюну
 - **5**) мочу
- 119. Желтуху гемолитическую от обтурационной на высоте болезни можно дифференцировать с помощью определения
 - 1) фракций билирубина
 - 2) количества ретикулоцитов
 - 3) сывороточного железа
 - 4) аминотрансфераз
 - 5) активности кислой фосфатазы
- **120.** Отложение гликогена в мышцах, выраженная утомляемость при физической нагрузке, отсутствие заметного возрастания в крови уровня лактата после физических упражнений характерно
 - 1) для сахарнго диабета 1-го типа
 - 2) сахарного диабета 2-го типа
 - 3) гликогеноза
 - 4) муковисцидоза
 - 5) гипертиреоза
- 121. Гиперкальциемия встречается
 - 1) при гиповитаминозе D
 - 2) рахите
 - 3) аденоме паращитовидных желез
 - 4) введении сердечных гликозидов
 - 5) нефрозах
- 122. Недостаток магния проявляется
 - 1) депрессивным состоянием
 - 2) изменением щелочного резерва
 - 3) гипотиреозом
 - 4) возникновением почечных камней
 - 5) анемией
- 123. При остеопорозе, как правило, наблюдается
 - 1) гиперкальциемия
 - 2) гипокальциемия
 - 3) гиперфосфатемия
 - 4) гипофосфатемия
 - 5) содержание Ca и $\Phi_{\text{неорг}}$ в сыворотке в референтных пределах
- 124. При тиреотоксикозе
 - 1) уменьшается основной обмен
 - 2) увеличивается уровень холестерина и фосфолипидов в сыворотке крови
 - 3) в моче увеличивается азот, фосфор, кальций, креатинин, иногда глюкозурии
 - 4) снижается поглощение I¹³¹ щитовидной железой
 - 5) уменьшается уровень тироксина и трийодтиронина в крови
- 125. Определение миоглобина в сыворотке крови используется для ранней диагностики
 - 1) инфаркта миокарда
 - 2) вирусного гепатита

- 3) гемолитической анемии
- 4) миозита
- 5) печеночной недостаточности
- **126.** В дифференциальной диагностике абсолютного и относительного (перераспределительного) дефицита железа поможет определение
 - 1) железа сыворотки крови
 - 2) общей железосвязывающей способности
 - 3) коэффициента насыщения трансферрина железом
 - 4) содержания ферритина
 - 5) эритроцитарных индексов (MCV, MCH, MCHC, RDW)
- **127.** Для диагностики острого панкреатита чувствительным и специфичным является следующий комплекс
 - 1) повышение активности трансаминаз и инсулина
 - 2) снижение в моче альфа-амилазы и уробилиногена
 - 3) повышение в крови альфа-амилазы и билирубина
 - 4) повышение трипсина и катепсина
 - 5) повышение альфа-амилазы, липазы, трипсина
- **128.** У больного стеаторея. Содержание желчных кислот при дуоденальном зондировании соответствует норме. Для уточнения диагноза необходимо исследовать в сыворотке крови
 - 1) активность альфа-амилазы
 - 2) активность липазы
 - 3) активность эластазы
 - 4) активность холинэстеразы
 - 5) липидный спектр сыворотки крови
- 129. При остром панкреатите наблюдается
 - 1) гипергликемия
 - 2) гипогликемия
 - 3) нормальный уровень глюкозы крови
 - 4) глюкозурия
 - 5) «гликемическая нестабильность»
- 130. Наиболее вероятный патогенетический механизм развития сахарного диабета первого типа
 - 1) хронический панкреатит
 - 2) нарушение толерантности к глюкозе
 - 3) аутоиммунное поражение островкового аппарата
 - 4) инсулинореактивность
 - 5) нарушение функции переносчиков глюкозы в клетку.
- **131.** Наиболее важный патогенетический механизм развития сахарного диабета второго типа
 - 1) хронический панкреатит
 - 2) нарушение толерантности к глюкозе
 - 3) аутоиммунное поражение островкового аппарата
 - 4) инсулинореактивность
 - 5) инсулинорезистентность и/или нарушение секреции инсулина
- 132. Фруктозамин это
 - 1) соединение фруктозы с аминокислотой
 - 2) гликированный продукт взаимодействия глюкозы с белками плазмы
 - 3) конечный продукт гликогенолиза
 - 4) конечный продукт гликолиза
 - 5) фруктовый сахар

- 133. Содержание гликированного гемоглобина является показателем
 - 1) качества контроля гликемии
 - 2) качества контроля развития атеросклероза
 - 3) развития нефропатии
 - 4) развития ретинопатии
 - 5) развития сердечно-сосудистых осложнений
- 134. Креатинин в крови и моче определяют
 - 1) для контроля за суточным диурезом
 - 2) оценки азотистого баланса
 - 3) характеристики почечной фильтрации
 - 4) расчета осмотической концентрации
 - 5) определения экскреции белка
- 135. Уровень фибриногена в крови снижается
 - 1) при инфаркте миокарда
 - 2) циррозе печени
 - 3) ревматизме
 - 4) уремии
 - 5) остром воспалении
- **136.** Повышение мочевины и креатинина крови, диспротеинемия с относительным увеличением альфа-2 и бета-глобулинов, протеинурия характерны
 - 1) для паренхиматозного гепатита
 - 2) инфаркта миокарда
 - 3) гломерулонефрита
 - 4) перитонита
 - 5) цистита
- 137. Куриная слепота развивается при алиментарной недостаточности
 - 1) витамина А
 - 2) витамина D
 - 3) витамина В1
 - 4) витамина С
 - 5) витамина В₆
- 138. Рахит развивается при недостатке
 - 1) витамина А
 - 2) витамина D
 - 3) витамина В₁
 - 4) витамина С
 - 5) витамина В₆
- **139.** При длительном приеме антибиотиков и сульфаниламидов у человека может возникнуть гиповитаминоз B_6 в результате
 - 1) нарушения включения витамина в кофермент
 - 2) недостатка витамина в пище
 - 3) нарушения всасывания
 - 4) подавления микрофлоры кишечника
 - 5) в результате развития антибиотикорезистентности
- 140. Определение альфа-фетопротеина имеет диагностическое значение
 - 1) при эхинококкозе печени
 - 2) первичном раке печени
 - 3) инфекционном гепатите
 - 4) фертильности

- 5) осложненном инфаркте миокарда
- 141. Для исследования активности ферментов сыворотки крови используется метод
 - 1) фотометрии
 - 2) амперометрии
 - 3) кондуктометрии
 - 4) электрофорез
 - 5) иммуноферментный анализ
- 142. Для оценки кислотно-щелочного состояния используется метод
 - 1) иммуноферментный
 - 2) радиоизотопный
 - 3) потенциометрический
 - 4) пламенной фотометрии;
 - 5) электрофореза
- 143. Разделение белков методом электрофореза основано
 - 1) на разном сродстве разделяемых молекул к носителю
 - 2) на разных зарядах разделяемых молекул
 - 3) на разной форме молекулы
 - 4) на разной молекулярной массе
 - 5) на разнице в растворимости разделяемых молекул
- 144. Соответствие числа оборота центрифуги с центробежным ускорением определяется
 - 1) по номограмме
 - 2) гистограмме
 - 3) калибровочной кривой
 - 4) миелограмме
 - 5) полярограмме
- 145. Линейность фотометрического теста характеризует
 - 1) близость получаемых результатов к истинному значению
 - 2) вид калибровочной кривой
 - 3) диапазон концентраций анализируемого вещества, в пределах которого наблюдается прямая зависимость оптической плотности от концентрации
 - 4) степень сходимости результатов, полученных анализом одних и тех же образцов при различных нормальных условиях теста
 - 5) сходимость результатов при многократном повторении аналитической процедуры
- 146. Метод турбидиметрического измерения основан
 - 1) на измерении прошедшего света через дисперсную среду
 - 2) измерении интенсивности излученного в процессе анализа света мутными средами
 - 3) измерении интенсивности отраженного в процессе анализа света мутными средами
 - 4) измерении показателя преломления отраженного в процессе анализа света мутными средами
 - 5) измерении изменения угла вращения отраженного в процессе анализа поляризованного света мутными средами
- **147.** α_1 -антитрипсин является
 - 1) транспортером железа
 - 2) белком острофазного ответа
 - 3) маркером онкотического давления
 - 4) регулятором экскреторной функции почек
 - 5) индуктором синтеза гемоглобина

148. Флуориметрия основана

- 1) на измерении угла преломления света
- 2) измерении вторичного светового потока
- 3) поглощении электромагнитного излучения веществом
- 4) рассеивании света веществом
- 5) измерении угла вращения света

149. Денситометры применяются в клинической химии

- 1) для оценки результатов электрофоретического разделения белковых фракций
- 2) определения активности изоферментов
- 3) определения солевого состава биожидкостей
- 4) определения удельного веса растворов
- 5) измерения концентрации растворов

150. Метод нефелометрии основан на измерении

- 1) интенсивности поглощенного света
- 2) интенсивности излученного света
- 3) интенсивности отраженного света;
- 4) интенсивности рассеянного света
- 5) изменения угла вращения поляризованного света

151. В основе полимеразной цепной реакции используется

- 1) полимеризация молекул
- 2) различная скорость движения молекул
- 3) взаимодействие между антигеном и антителом
- 4) величина заряда молекулы белка
- 5) копирование специфических участков молекулы нуклеиновой кислоты

152. Катал - это единица, отражающая

- 1) константу Михаэлиса-Ментен
- 2) концентрацию фермента
- 3) концентрацию ингибитора
- 4) активность фермента
- 5) коэффициент молярной экстинкции

153. Понятие «абсорбция» в фотометрии идентично понятию

- 1) отражение
- 2) пропускание
- 3) рассеивание
- 4) оптическая плотность
- 5) тушение

154. Иммунохимические методы основаны

- 1) на разной скорости движения молекул в электрическом поле
- 2) полимеризации молекул
- 3) химическом разделении иммуноглобулинов
- 4) копировании специфических участков нуклеиновых кислот
- 5) специфическом взаимодействии антигенов и антител

155. С помощью иммунохимических методов можно определять

- ДНК
- 2) полисахариды
- 3) общий билирубин
- 4) онкомаркеры
- 5) PHK

156. К иммунохимическим относится метод

- 1) ИФА
- 2) ПЦР
- 3) титрование
- 4) масс-спектрометрия
- 5) прямое секвенирование

157. Белковые фракции сыворотки крови можно разделить методом

- 1) фотометрии
- 2) потенциометрии
- 3) капиллярного электрофореза
- 4) ИФА-анализа
- 5) титрования

158. В основе метода ПЦР лежит

- 1) синтез молекулы ДНК на матрице РНК
- 2) многократный копийный синтез определенного фрагмента ДНК
- 3) сшивание фрагментов ДНК
- 4) разрезание молекулы ДНК
- 5) синтез белка

159. С помощью ПЦР определяют

- ДНК
- 2) гормоны
- 3) гликолипиды
- 4) микроэлементы
- 5) пептиды

160. Преимущество метода ПЦР в реальном времени как метода диагностики инфекционных заболеваний

- 1) прямое определение наличия возбудителя
- 2) высокая специфичность и чувствительность
- 3) универсальность процедуры выявления различных возбудителей
- 4) высокая скорость получения результата анализа при острых и латентных инфекциях
- 5) количественная оценка вирусной нагрузки

161. Ложноположительные результаты ПЦР возможны

- 1) при попадании биоматериала от пробы к пробе в процессе обработки клинических образцов (эффект переноса)
- 2) несоблюдении температурного протокола амплификации
- 3) попадании биоматериала от пробы к пробе при раскапывании реакционной смеси
- 4) контаминации следовыми количествами ампликонов посуды, автоматических пипеток, др. расходных материалов, оборудования
- 5) ошибке дозирования реакционных смесей и образца

162. Количественное определение вирусной нагрузки методом ПЦР является диагностически значимым тестом

- 1) диагностики гепатита А
- 2) оценки эффективности противовирусной терапии и определения тактики лечения пациентов с гепатитом С
- 3) диагностики гепатита D
- 4) диагностики гепатита В
- 5) диагностики ВИЧ

163. При организации ПЦР-лаборатории с электрофоретическим учетом результатов в отдельное помещение от ПЦР-бокса необходимо выносить зону

1) пробоподготовки

- 2) выделения нуклеиновых кислот
- 3) приготовления реакционных смесей
- 4) амплификации
- 5) детекции

ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Инструкция. Выбрать один правильный ответ

- 1. Гемопоэтическая стволовая клетка характеризуется
 - 1) полипотентностью
 - 2) неограниченной пролиферативной способностью
 - 3) ограниченной способностью к дифференцировке
 - 4) не способна к самообновлению и самоподдержанию
 - 5) стимулирует пролиферацию окружающих клеток.
- 2. Под определением «клоновое» происхождение лейкозов понимают
 - 1) приобретение клетками новых свойств
 - 2) анаплазию лейкозных клеток
 - 3) потомство мутированной клетки
 - 4) разнообразие морфологии лейкозных клеток
 - 5) особенности фенотипа лейкозных клеток
- 3. К стромальным клеточным элементам костного мозга относятся
 - 1) эритробласты
 - 2) фибробласты
 - 3) мегакариоциты
 - 4) нейтрофилы
 - 5) лимфоциты.
- 4. При микросфероцитозе кривая Прайс-Джонса
 - 1) сдвигается вправо
 - 2) слвигается влево
 - 3) появляется несколько пиков
 - 4) не меняется
 - 5) меняется неоднозначно
- 5. Разделение анемии на гипо-, нормо- и гиперхромную основано на значении показателя
 - 1) RBC
 - 2) MCV
 - 3) RDW
 - 4) Hb
 - 5) MCH.
- 6. На клеточный анизоцитоз указывает повышение
 - 1) RBC
 - 2) MCV
 - 3) RDW
 - 4) Hb
 - 5) MCH
- 7. Показатель RDW, регистрируемый гематологическими анализаторами, отражает
 - 1) радиус эритроцитов
 - 2) количество эритроцитов
 - 3) насыщение эритроцитов гемоглобином
 - 4) различия эритроцитов по объему
 - 5) количество лейкоцитов в крови

- 8. Цитохимические исследования бластных клеток позволяют установить
 - 1) линейную принадлежность
 - 2) степень дифференцировки бластных клеток
 - 3) опухолевую природу
 - 4) чувствительность к цитостатикам
 - 5) антигенную принадлежность бластов
- 9. Средний объем эритроцита увеличен
 - 1) при железодефицитной анемии
 - 2) талассемии
 - 3) гемоглобинопатии
 - 4) B_{12} -дефицитной анемии
 - 5) фолликулярной лимфоме
- 10. Хроматин ядер лимфоцитов при синдроме Сезари имеет структуру
 - 1) глыбчатую
 - 2) мозговидную
 - 3) колесовидную
 - 4) мелкозернистую
 - 5) звездчатую
- 11. Относительный лимфоцитоз наблюдается
 - 1) при токсоплазмозе
 - 2) хроническом миелолейкозе
 - 3) приеме кортикостероидов
 - 4) вторичных иммунодефицитах
 - 5) злокачественных новообразованиях
- 12. Повышенное количество сидероцитов в периферической крови и сидеробластов в костном мозге обнаруживается
 - 1) при приеме противотуберкулезных препаратов
 - 2) отравлении свинцом
 - 3) железодефицитных анемиях
 - 4) миеломной болезни
 - 5) гемолитической анемии
- 13. Причиной железодефицитной анемии может быть
 - 1) авитаминоз
 - 2) нарушение синтеза порфиринов
 - 3) дефицит фолиевой кислоты
 - 4) нарушение секреторной активности желудка
 - 5) хронические кровопотери
- 14. Скрытый дефицит железа диагностируется
 - 1) по снижению концентрации ферритина в сыворотке крови
 - 2) повышению протопорфиринов эритроцитов
 - 3) снижению гемоглобина
 - 4) снижению количества эритроцитов
 - 5) увеличению количества эритроцитов
- 15. Увеличение содержания бластов при клеточном или гиперклеточном костном мозге характерно
 - 1) для фолиеводефицитной анемии
 - 2) острой кровопотери
 - 3) острого лейкоза
 - 4) инфекционного мононуклеоза

- 5) реактивного состояния
- 16. Высокий процент плазматических клеток в костном мозге наблюдается
 - 1) при коллагенозах
 - 2) инфекционном мононуклеозе
 - 3) миеломной болезни
 - 4) болезни Вальденстрема
 - 5) мегалобластной анемии
- 17. При эритромиелозе в костном мозге имеет место пролиферация
 - 1) эритробластов
 - 2) миелобластов
 - 3) эритробластов и миелобластов
 - 4) мегакариоцитов
 - 5) стромальных клеток
- 18. При остром лейкозе наиболее характерным показателем периферической крови является
 - 1) анемия, тромбоцитопения, лейкоцитоз с присутствием бластных форм
 - 2) умеренная анемия, тромбоцитоз, гиперлейкоцитоз с левым сдвигом в лейкограмме до миелоцитов
 - 3) умеренная анемия, тромбоцитопения, лейкоцитоз с лимфоцитозом
 - 4) эритроцитоз, тромбоцитоз, небольшой лейкоцитоз с нейтрофилезом
 - 5) нормальное количество эритроцитов и тромбоцитов, небольшая лейкопения без сдвигов в лейкограмме
- 19. Для гемограммы при миелофиброзе характерны
 - 1) эозинофилия
 - 2) относительный лимфоцитоз
 - 3) моноцитоз
 - 4) ускоренная СОЭ
 - 5) анемия, умеренный нейтрофилез, тромбоцитоз
- 20. Лабораторная диагностика острого лимфобластного лейкоза основана на выявлении
 - 1) более 20% бластных клеток в костном мозге
 - 2) положительной реакции на миелопероксидазу
 - 3) положительной реакции на щелочную фосфатазу
 - 4) положительной реакции на липиды
 - 5) цитоплазматических и мембранных лимфоидных антигенов с помощью проточной цитометрии
- 21. Для волосатоклеточного лейкоза характерны
 - 1) тромбоцитоз
 - 2) лейкопения, лимфоцитоз
 - 3) эозинофилия
 - 4) гиперклеточный костный мозг
 - 5) эритроцитоз
- 22. Ph-хромосома (филадельфийская) характерна
 - 1) для хронического миелолейкоза
 - 2) хронического лимфолейкоза
 - 3) миеломонобластного лейкоза
 - 4) эритремии
 - 5) аутоиммунной тромбоцитопении
- 23. Для острого миелобластного лейкоза наиболее характерным цитохимическим показателем является
 - 1) миелопероксидаза

- 2) PAS-реакция в гранулярной форме
- 3) щелочная фосфатаза
- 4) кислая фосфатаза
- 5) неспецифическая эстераза
- 24. Для развернутой стадии хронического миелолейкоза наиболее характерны
 - 1) лейкопения с гранулоцитопенией
 - 2) небольшой лейкоцитоз, нейтрофилез со сдвигом влево до палочкоядерных форм
 - 3) гиперлейкоцитоз с левым сдвигом до миелоцитов, промиелоцитов, миелобластов
 - 4) лейкоцитоз с лимфоцитозом
 - 5) анемия, эритробластоз, ретикулоцитоз
- 25. Для инфекционного мононуклеоза характерны
 - 1) нейтофильный лейкоцитоз с палочкоядерным сдвигом
 - 2) нормальная лейкограмма
 - 3) атипичные мононуклеары в периферической крови
 - 4) моноцитоз
 - 5) присутствие бластных клеток
- **26**. Для уточнения диагноза «мегалобластная анемия» необходимо провести дополнительно
 - 1) оценку метаболизма железа
 - 2) определение содержания витамина B_{12} и фолатов в сыворотке крови
 - 3) определение гаптоглобина
 - 4) исследование костного мозга на сидеробласты
 - 5) прямую реакцию Кумбса
- 27. Для уточнения диагноза «гемолитическая анемия» необходимо провести дополнительно
 - 1) оценку метаболизма железа
 - 2) определение С-реактивного белка
 - 3) определение ЛДГ сыворотки крови
 - 4) определение общего билирубина
 - 5) проведение стернальной пункции
- 28. Для уточнения диагноза «апластическая анемия» необходимо провести дополнительно
 - 1) оценку метаболизма железа
 - 2) определение содержания витамина B_{12} в сыворотке крови
 - 3) определение свободного гемоглобина плазмы
 - 4) проведение стернальной пункции и трепанобиопсии
 - 5) прямую реакцию Кумбс
- **29**. Для уточнения диагноза «аутоиммунная гемолитическая анемия» необходимо провести дополнительно
 - 1) оценку метаболизма железа
 - 2) определение содержания витамина B_{12} в сыворотке крови
 - 3) исследование с метабисульфитом натрия
 - 4) прямую реакцию Кумбса
 - 5) исследование костного мозга на сидеробласты
- 30. Для подтверждения диагноза «инфекционный мононуклеоз» необходимо провести
 - 1) серологическое исследование для выявления специфических антител к вирусу Эпштейна-Барр и обнаружение ДНК вируса
 - 2) Электрофорез белков сыворотки крови и мочи
 - 3) исследование толстой капли крови
 - 4) микроскопию нативных и окрашенных раствором Люголя препаратов кала
 - 5) определение альфа-амилазы в сыворотке крови
- 31. Для уточнения диагноза «острый лейкоз» необходимо провести дополнительно

- 1) определение специфических антигенов и антител
- 2) реакцию иммунофлюоресценции (РИФ)
- 3) цитохимические исследования и иммунофенотипирование бластных клеток
- 4) определение аутоантител к тромбоцитам
- 5) миелограмму, трепанобиопсию
- 32. При гипохромном микроцитарном типе анемия чаще всего бывает
 - 1) мегалобластной
 - 2) апластической
 - 3) железодефицитной
 - 4) анемией хронических заболеваний
 - 5) гемолитической
- 33. Для уточнения диагноза «серповидноклеточная анемия» необходимо провести исследование
 - 1) оценка метаболизма железа
 - 2) определение содержания витамина B_{12} в сыворотке крови
 - 3) исследование с метабисульфитом натрия
 - 4) реакция Кумбса
 - 5) исследование костного мозга на сидеробласты
- **34.** Для уточнения диагноза «гемолитическая анемия вследствие механического разрушения эритроцитов» дополнительно необходимо провести исследование
 - 1) оценку метаболизма железа
 - 2) определение содержания витамина B_{12} в сыворотке крови
 - 3) определение содержания фолатов в сыворотке крови
 - 4) определение С-реактивного белка
 - 5) определение гаптоглобина
- 35. Для уточнения диагноза «талассемия» дополнительно необходимо провести исследование
 - 1) электрофорез фракций гемоглобина
 - 2) определение содержания витамина B_{12} в сыворотке крови
 - 3) определение содержания фолатов в сыворотке крови
 - 4) определение трансферрина в сыворотке крови
 - 5) определение гаптоглобина
- **36.** Для уточнения диагноза «мегалобластная анемия» дополнительно необходимо провести исследование
 - 1) оценку метаболизма железа
 - 2) электрофорез фракций гемоглобина
 - 3) определение содержания витамина B_{12} и фолатов в сыворотке крови
 - 4) определение ферритина
 - 5) определение гаптоглобина
- **37.** Для уточнения диагноза «анемия хронических заболеваний» дополнительно необходимо провести исследование
 - 1) оценку метаболизма железа
 - 2) определение гаптоглобина
 - 3) определение содержания витамина B_{12} и фолатов в сыворотке крови;
 - 4) реакцию Кумбса
 - 5) анализ фракций гемоглобина

ЭТАЛОНЫ ОТВЕТОВ НА ЗАДАНИЯ В ТЕСТОВОЙ ФОРМЕ

БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ Теста	Ответ	№ теста	О
1	1	41	
2	5	42	
3	1	43	
4	2	44	
5	4	45	
6	3	46	
7	2	47	
8	2	48	
9	3	49	
10	4	50	
11	4	51	
12	3	52	
13	3	53	
14	3	54	
15	2	55	
16	1	56	
17	4	57	
18	2	58	
19	2	59	
20	1	60	
21	3	61	
22	1	62	
23	4	63	
24	2	64	
25	3	65	
26	2	66	
27	1	67	
28	1	68	
29	2	69	
30	4	70	
31	5	71	
32	2	72	
33	3	73	
34	4	74	
35	5	75	
36	2	76	
37	3	77	
38	4	78	
39	5	79	
40	3	80	

№ теста Ответ 41 2 42 2 43 2 44 1 45 4 46 4 47 2 48 3 49 2 50 1 51 3 52 2 53 2 54 5 55 1 56 5 57 5 58 3 59 2 60 1 61 3 62 1 63 1 64 1 65 1 66 4 67 4 68 2 69 2 70 3 71 3 72 4 73 3 76 4 79 3 80 2		
42 2 43 2 44 1 45 4 46 4 47 2 48 3 49 2 50 1 51 3 52 2 53 2 54 5 55 1 56 5 57 5 58 3 59 2 60 1 61 3 62 1 63 1 64 1 65 1 66 4 67 4 68 2 69 2 70 3 71 3 72 4 73 3 74 3 75 3 76 4 77 5	№ теста	Ответ
42 2 43 2 44 1 45 4 46 4 47 2 48 3 49 2 50 1 51 3 52 2 53 2 54 5 55 1 56 5 57 5 58 3 59 2 60 1 61 3 62 1 63 1 64 1 65 1 66 4 67 4 68 2 69 2 70 3 71 3 72 4 73 3 74 3 75 3 76 4 77 5	41	2
43 2 44 1 45 4 46 4 47 2 48 3 49 2 50 1 51 3 52 2 53 2 54 5 55 1 56 5 57 5 58 3 59 2 60 1 61 3 62 1 63 1 64 1 65 1 66 4 67 4 68 2 69 2 70 3 71 3 72 4 73 3 74 3 75 3 76 4 77 5		
44 1 45 4 46 4 47 2 48 3 49 2 50 1 51 3 52 2 53 2 54 5 55 1 56 5 57 5 58 3 59 2 60 1 61 3 62 1 63 1 64 1 65 1 66 4 67 4 68 2 70 3 71 3 72 4 73 3 74 3 75 3 76 4 77 5		
45 4 46 4 47 2 48 3 49 2 50 1 51 3 52 2 53 2 54 5 55 1 56 5 57 5 58 3 59 2 60 1 61 3 62 1 63 1 64 1 65 1 66 4 67 4 68 2 69 2 70 3 71 3 72 4 73 3 74 3 75 3 76 4 77 5		
47 2 48 3 49 2 50 1 51 3 52 2 53 2 54 5 55 1 56 5 57 5 58 3 59 2 60 1 61 3 62 1 63 1 64 1 65 1 66 4 67 4 68 2 69 2 70 3 71 3 72 4 73 3 74 3 75 3 76 4 77 5		
48 3 49 2 50 1 51 3 52 2 53 2 54 5 55 1 56 5 57 5 58 3 59 2 60 1 61 3 62 1 63 1 64 1 65 1 66 4 67 4 68 2 69 2 70 3 71 3 72 4 73 3 74 3 75 3 76 4 77 5		4
49 2 50 1 51 3 52 2 53 2 54 5 55 1 56 5 57 5 58 3 59 2 60 1 61 3 62 1 63 1 64 1 65 1 66 4 67 4 68 2 69 2 70 3 71 3 72 4 73 3 74 3 75 3 76 4 77 5		2
50 1 51 3 52 2 53 2 54 5 55 1 56 5 57 5 58 3 59 2 60 1 61 3 62 1 63 1 64 1 65 1 66 4 67 4 68 2 69 2 70 3 71 3 72 4 73 3 74 3 75 3 76 4 77 5		3
51 3 52 2 53 2 54 5 55 1 56 5 57 5 58 3 59 2 60 1 61 3 62 1 63 1 64 1 65 1 66 4 67 4 68 2 69 2 70 3 71 3 72 4 73 3 74 3 75 3 76 4 77 5	49	
52 2 53 2 54 5 55 1 56 5 57 5 58 3 59 2 60 1 61 3 62 1 63 1 64 1 65 1 66 4 67 4 68 2 69 2 70 3 71 3 72 4 73 3 74 3 75 3 76 4 77 5	50	1
53 2 54 5 55 1 56 5 57 5 58 3 59 2 60 1 61 3 62 1 63 1 64 1 65 1 66 4 67 4 68 2 69 2 70 3 71 3 72 4 73 3 74 3 75 3 76 4 77 5		3
54 5 55 1 56 5 57 5 58 3 59 2 60 1 61 3 62 1 63 1 64 1 65 1 66 4 67 4 68 2 69 2 70 3 71 3 72 4 73 3 74 3 75 3 76 4 77 5		2
54 5 55 1 56 5 57 5 58 3 59 2 60 1 61 3 62 1 63 1 64 1 65 1 66 4 67 4 68 2 69 2 70 3 71 3 72 4 73 3 74 3 75 3 76 4 77 5	53	2
56 5 57 5 58 3 59 2 60 1 61 3 62 1 63 1 64 1 65 1 66 4 67 4 68 2 69 2 70 3 71 3 72 4 73 3 74 3 75 3 76 4 77 5	54	5
57 5 58 3 59 2 60 1 61 3 62 1 63 1 64 1 65 1 66 4 67 4 68 2 69 2 70 3 71 3 72 4 73 3 74 3 75 3 76 4 77 5	55	1
58 3 59 2 60 1 61 3 62 1 63 1 64 1 65 1 66 4 67 4 68 2 69 2 70 3 71 3 72 4 73 3 74 3 75 3 76 4 77 5	56	5
59 2 60 1 61 3 62 1 63 1 64 1 65 1 66 4 67 4 68 2 69 2 70 3 71 3 72 4 73 3 74 3 75 3 76 4 77 5		5
60 1 61 3 62 1 63 1 64 1 65 1 66 4 67 4 68 2 69 2 70 3 71 3 72 4 73 3 74 3 75 3 76 4 77 5		3
61 3 62 1 63 1 64 1 65 1 66 4 67 4 68 2 69 2 70 3 71 3 72 4 73 3 74 3 75 3 76 4 77 5		2
62 1 63 1 64 1 65 1 66 4 67 4 68 2 69 2 70 3 71 3 72 4 73 3 74 3 75 3 76 4 77 5		
63 1 64 1 65 1 66 4 67 4 68 2 69 2 70 3 71 3 72 4 73 3 74 3 75 3 76 4 77 5		
64 1 65 1 66 4 67 4 68 2 69 2 70 3 71 3 72 4 73 3 74 3 75 3 76 4 77 5		
65 1 66 4 67 4 68 2 69 2 70 3 71 3 72 4 73 3 74 3 75 3 76 4 77 5		
66 4 67 4 68 2 69 2 70 3 71 3 72 4 73 3 74 3 75 3 76 4 77 5		
67 4 68 2 69 2 70 3 71 3 72 4 73 3 74 3 75 3 76 4 77 5		
68 2 69 2 70 3 71 3 72 4 73 3 74 3 75 3 76 4 77 5		
69 2 70 3 71 3 72 4 73 3 74 3 75 3 76 4 77 5		
70 3 71 3 72 4 73 3 74 3 75 3 76 4 77 5		
71 3 72 4 73 3 74 3 75 3 76 4 77 5		
72 4 73 3 74 3 75 3 76 4 77 5		
73 3 74 3 75 3 76 4 77 5		
73 3 74 3 75 3 76 4 77 5 78 5 79 3 80 2		
74 3 75 3 76 4 77 5 78 5 79 3 80 2	73	3
75 3 76 4 77 5 78 5 79 3 80 2	74	3
76 4 77 5 78 5 79 3 80 2	75	3
77 5 78 5 79 3 80 2	76	4
78 5 79 3 80 2	77	5
79 3 80 2	78	5
80 2	79	3
	80	2

i .		
1		
1		

№ Теста	Ответ
312 10014	Olbei
81	3
82	4
83	5
84	1
85	1
86	1
87	2
88	<u> </u>
89 90	2
90	1
92	4
93	2
94	2
95	3
96	3 3 4
97	4
98	2
99	2
100	1
101	2
102	1
103	2
104	3 3
105	
106	2
107	2
108	
109	3 2
110	3
111	<u> </u>
112 113	1
113	3
115	2
116	2
117	1
118	1
119	1
120	3
121	3
122	1
123	5
124	3
125	1
-	

126 4 127 5 128 2 129 5 130 3 131 5 132 2 133 1 134 3 135 2 136 1 137 1 138 2 139 4 140 2 141 1 142 3 143 2 144 1 145 3 146 1 147 2 148 2 149 1 150 4 151 5 152 4 153 4 154 5 155 4 156 1 157 3 158 2 159 1 160 5 161 1 162 2 163 5	№ теста	Ответ
127 5 128 2 129 5 130 3 131 5 132 2 133 1 134 3 135 2 136 1 137 1 138 2 139 4 140 2 141 1 142 3 143 2 144 1 145 3 146 1 147 2 148 2 149 1 150 4 151 5 152 4 153 4 154 5 155 4 156 1 157 3 158 2 159 1 160 5 161 1 162 2	126	4
128 2 129 5 130 3 131 5 132 2 133 1 134 3 135 2 136 1 137 1 138 2 139 4 140 2 141 1 142 3 143 2 144 1 145 3 146 1 147 2 148 2 149 1 150 4 151 5 152 4 153 4 154 5 155 4 156 1 157 3 158 2 159 1 160 5 161 1 162 2		
129 5 130 3 131 5 132 2 133 1 134 3 135 2 136 1 137 1 138 2 139 4 140 2 141 1 142 3 143 2 144 1 145 3 146 1 147 2 148 2 149 1 150 4 151 5 152 4 153 4 154 5 155 4 156 1 157 3 158 2 159 1 160 5 161 1 162 2		
130 3 131 5 132 2 133 1 134 3 135 2 136 1 137 1 138 2 139 4 140 2 141 1 142 3 143 2 144 1 145 3 146 1 147 2 148 2 149 1 150 4 151 5 152 4 153 4 154 5 155 4 156 1 157 3 158 2 159 1 160 5 161 1 162 2	129	5
132 2 133 1 134 3 135 2 136 1 137 1 138 2 139 4 140 2 141 1 142 3 143 2 144 1 145 3 146 1 147 2 148 2 149 1 150 4 151 5 152 4 153 4 154 5 155 4 155 4 157 3 158 2 159 1 160 5 161 1 162 2		
132 2 133 1 134 3 135 2 136 1 137 1 138 2 139 4 140 2 141 1 142 3 143 2 144 1 145 3 146 1 147 2 148 2 149 1 150 4 151 5 152 4 153 4 154 5 155 4 155 4 157 3 158 2 159 1 160 5 161 1 162 2		5
133 1 134 3 135 2 136 1 137 1 138 2 139 4 140 2 141 1 142 3 143 2 144 1 145 3 146 1 147 2 148 2 149 1 150 4 151 5 152 4 153 4 154 5 155 4 156 1 157 3 158 2 159 1 160 5 161 1 162 2		2
134 3 135 2 136 1 137 1 138 2 139 4 140 2 141 1 142 3 143 2 144 1 145 3 146 1 147 2 148 2 149 1 150 4 151 5 152 4 153 4 154 5 155 4 156 1 157 3 158 2 159 1 160 5 161 1 162 2		1
135 2 136 1 137 1 138 2 139 4 140 2 141 1 142 3 143 2 144 1 145 3 146 1 147 2 148 2 149 1 150 4 151 5 152 4 153 4 154 5 155 4 155 4 157 3 158 2 159 1 160 5 161 1 162 2		
136 1 137 1 138 2 139 4 140 2 141 1 142 3 143 2 144 1 145 3 146 1 147 2 148 2 149 1 150 4 151 5 152 4 153 4 154 5 155 4 155 4 156 1 157 3 158 2 159 1 160 5 161 1 162 2		
137 1 138 2 139 4 140 2 141 1 142 3 143 2 144 1 145 3 146 1 147 2 148 2 149 1 150 4 151 5 152 4 153 4 154 5 155 4 156 1 157 3 158 2 159 1 160 5 161 1 162 2		
138 2 139 4 140 2 141 1 142 3 143 2 144 1 145 3 146 1 147 2 148 2 149 1 150 4 151 5 152 4 153 4 154 5 155 4 156 1 157 3 158 2 159 1 160 5 161 1 162 2		1
139 4 140 2 141 1 142 3 143 2 144 1 145 3 146 1 147 2 148 2 149 1 150 4 151 5 152 4 153 4 154 5 155 4 155 4 157 3 158 2 159 1 160 5 161 1 162 2		2
140 2 141 1 142 3 143 2 144 1 145 3 146 1 147 2 148 2 149 1 150 4 151 5 152 4 153 4 154 5 155 4 155 4 157 3 158 2 159 1 160 5 161 1 162 2		4
142 3 143 2 144 1 145 3 146 1 147 2 148 2 149 1 150 4 151 5 152 4 153 4 154 5 155 4 156 1 157 3 158 2 159 1 160 5 161 1 162 2		2
143 2 144 1 145 3 146 1 147 2 148 2 149 1 150 4 151 5 152 4 153 4 154 5 155 4 156 1 157 3 158 2 159 1 160 5 161 1 162 2	141	1
144 1 145 3 146 1 147 2 148 2 149 1 150 4 151 5 152 4 153 4 154 5 155 4 156 1 157 3 158 2 159 1 160 5 161 1 162 2	142	3
145 3 146 1 147 2 148 2 149 1 150 4 151 5 152 4 153 4 154 5 155 4 156 1 157 3 158 2 159 1 160 5 161 1 162 2	143	2
146 1 147 2 148 2 149 1 150 4 151 5 152 4 153 4 154 5 155 4 156 1 157 3 158 2 159 1 160 5 161 1 162 2	144	1
147 2 148 2 149 1 150 4 151 5 152 4 153 4 154 5 155 4 156 1 157 3 158 2 159 1 160 5 161 1 162 2	145	3
148 2 149 1 150 4 151 5 152 4 153 4 154 5 155 4 156 1 157 3 158 2 159 1 160 5 161 1 162 2		1
149 1 150 4 151 5 152 4 153 4 154 5 155 4 156 1 157 3 158 2 159 1 160 5 161 1 162 2	147	
150 4 151 5 152 4 153 4 154 5 155 4 156 1 157 3 158 2 159 1 160 5 161 1 162 2	148	
151 5 152 4 153 4 154 5 155 4 156 1 157 3 158 2 159 1 160 5 161 1 162 2		
152 4 153 4 154 5 155 4 156 1 157 3 158 2 159 1 160 5 161 1 162 2	150	4
153 4 154 5 155 4 156 1 157 3 158 2 159 1 160 5 161 1 162 2	151	5
154 5 155 4 156 1 157 3 158 2 159 1 160 5 161 1 162 2		
155 4 156 1 157 3 158 2 159 1 160 5 161 1 162 2		4
156 1 157 3 158 2 159 1 160 5 161 1 162 2	154	
157 3 158 2 159 1 160 5 161 1 162 2		4
158 2 159 1 160 5 161 1 162 2		
159 1 160 5 161 1 162 2	157	3
160 5 161 1 162 2		
161 1 162 2		
162 2		
162 2 163 5		1
163 5		2
	163	5

ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ Теста Ответ 1 1 2 3 3 2 4 2 5 5 6 3 7 4 8 1 9 4 10 2 11 1 12 2 13 5 14 1 15 3 16 3 17 3 18 1 19 5 20 5 21 2 22 1 23 1 24 3 25 3 26 2 27 3 28 4 29 4 30 1 31 3 32 3 33 3 34 5 35 1 36 3 37 <t< th=""><th></th><th></th><th></th></t<>			
2 3 3 2 4 2 5 5 6 3 7 4 8 1 9 4 10 2 11 1 12 2 13 5 14 1 15 3 16 3 17 3 18 1 19 5 20 5 21 2 22 1 23 1 24 3 25 3 26 2 27 3 28 4 29 4 30 1 31 3 32 3 33 3 34 5 35 1 36 3	№ Теста	Ответ	
3 2 4 2 5 5 6 3 7 4 8 1 9 4 10 2 11 1 12 2 13 5 14 1 15 3 16 3 17 3 18 1 19 5 20 5 21 2 22 1 23 1 24 3 25 3 26 2 27 3 28 4 29 4 30 1 31 3 32 3 33 3 34 5 35 1 36 3	1	1	
3 2 4 2 5 5 6 3 7 4 8 1 9 4 10 2 11 1 12 2 13 5 14 1 15 3 16 3 17 3 18 1 19 5 20 5 21 2 22 1 23 1 24 3 25 3 26 2 27 3 28 4 29 4 30 1 31 3 32 3 33 3 34 5 35 1 36 3	2	3	
4 2 5 5 6 3 7 4 8 1 9 4 10 2 11 1 12 2 13 5 14 1 15 3 16 3 17 3 18 1 19 5 20 5 21 2 22 1 23 1 24 3 25 3 26 2 27 3 28 4 29 4 30 1 31 3 32 3 33 3 34 5 35 1 36 3	3	2	
5 5 6 3 7 4 8 1 9 4 10 2 11 1 12 2 13 5 14 1 15 3 16 3 17 3 18 1 19 5 20 5 21 2 22 1 23 1 24 3 25 3 26 2 27 3 28 4 29 4 30 1 31 3 32 3 33 3 34 5 35 1 36 3			
6 3 7 4 8 1 9 4 10 2 11 1 12 2 13 5 14 1 15 3 16 3 17 3 18 1 19 5 20 5 21 2 22 1 23 1 24 3 25 3 26 2 27 3 28 4 29 4 30 1 31 3 32 3 33 3 34 5 35 1 36 3	5	5	
7 4 8 1 9 4 10 2 11 1 12 2 13 5 14 1 15 3 16 3 17 3 18 1 19 5 20 5 21 2 22 1 23 1 24 3 25 3 26 2 27 3 28 4 29 4 30 1 31 3 32 3 33 3 34 5 35 1 36 3	6	3	
8 1 9 4 10 2 11 1 12 2 13 5 14 1 15 3 16 3 17 3 18 1 19 5 20 5 21 2 22 1 23 1 24 3 25 3 26 2 27 3 28 4 29 4 30 1 31 3 32 3 33 3 34 5 35 1 36 3			
9 4 10 2 11 1 12 2 13 5 14 1 15 3 16 3 17 3 18 1 19 5 20 5 21 2 22 1 23 1 24 3 25 3 26 2 27 3 28 4 29 4 30 1 31 3 32 3 33 3 34 5 35 1 36 3		1	
11 1 12 2 13 5 14 1 15 3 16 3 17 3 18 1 19 5 20 5 21 2 22 1 23 1 24 3 25 3 26 2 27 3 28 4 29 4 30 1 31 3 32 3 33 3 34 5 35 1 36 3		4	
11 1 12 2 13 5 14 1 15 3 16 3 17 3 18 1 19 5 20 5 21 2 22 1 23 1 24 3 25 3 26 2 27 3 28 4 29 4 30 1 31 3 32 3 33 3 34 5 35 1 36 3	10	2	
12 2 13 5 14 1 15 3 16 3 17 3 18 1 19 5 20 5 21 2 22 1 23 1 24 3 25 3 26 2 27 3 28 4 29 4 30 1 31 3 32 3 33 3 34 5 35 1 36 3		1	
13 5 14 1 15 3 16 3 17 3 18 1 19 5 20 5 21 2 22 1 23 1 24 3 25 3 26 2 27 3 28 4 29 4 30 1 31 3 32 3 33 3 34 5 35 1 36 3		2	
14 1 15 3 16 3 17 3 18 1 19 5 20 5 21 2 22 1 23 1 24 3 25 3 26 2 27 3 28 4 29 4 30 1 31 3 32 3 33 3 34 5 35 1 36 3	13	5	
15 3 16 3 17 3 18 1 19 5 20 5 21 2 22 1 23 1 24 3 25 3 26 2 27 3 28 4 29 4 30 1 31 3 32 3 33 3 34 5 35 1 36 3	14		
16 3 17 3 18 1 19 5 20 5 21 2 22 1 23 1 24 3 25 3 26 2 27 3 28 4 29 4 30 1 31 3 32 3 33 3 34 5 35 1 36 3	15	3	
17 3 18 1 19 5 20 5 21 2 22 1 23 1 24 3 25 3 26 2 27 3 28 4 29 4 30 1 31 3 32 3 33 3 34 5 35 1 36 3	16		
19 5 20 5 21 2 22 1 23 1 24 3 25 3 26 2 27 3 28 4 29 4 30 1 31 3 32 3 33 3 34 5 35 1 36 3		3	
19 5 20 5 21 2 22 1 23 1 24 3 25 3 26 2 27 3 28 4 29 4 30 1 31 3 32 3 33 3 34 5 35 1 36 3	18	1	
20 5 21 2 22 1 23 1 24 3 25 3 26 2 27 3 28 4 29 4 30 1 31 3 32 3 33 3 34 5 35 1 36 3		5	
21 2 22 1 23 1 24 3 25 3 26 2 27 3 28 4 29 4 30 1 31 3 32 3 33 3 34 5 35 1 36 3	20	5	
23 1 24 3 25 3 26 2 27 3 28 4 29 4 30 1 31 3 32 3 33 3 34 5 35 1 36 3			
24 3 25 3 26 2 27 3 28 4 29 4 30 1 31 3 32 3 33 3 34 5 35 1 36 3	22	1	
24 3 25 3 26 2 27 3 28 4 29 4 30 1 31 3 32 3 33 3 34 5 35 1 36 3		1	
25 3 26 2 27 3 28 4 29 4 30 1 31 3 32 3 33 3 34 5 35 1 36 3	24	3	
26 2 27 3 28 4 29 4 30 1 31 3 32 3 33 3 34 5 35 1 36 3	25	3	
27 3 28 4 29 4 30 1 31 3 32 3 33 3 34 5 35 1 36 3		2	
28 4 29 4 30 1 31 3 32 3 33 3 34 5 35 1 36 3	27	3	
30 1 31 3 32 3 33 3 34 5 35 1 36 3	28	4	
31 3 32 3 33 3 34 5 35 1 36 3			
31 3 32 3 33 3 34 5 35 1 36 3			
33 3 34 5 35 1 36 3		3	
35 1 36 3	32	3	
35 1 36 3		3	
35 1 36 3	34		
36 3	35	1	
	36	3	

Критерии оценки заданий в тестовой форме

«Зачтено» – студентом даны правильные ответы на 70% и более заданий в тестовой форме.

«Не зачтено» – студентом даны правильные ответы на менее 70% заданий в тестовой форме.

2) Типовые задания для оценивания результатов сформированности компетенции на уровне «Уметь» (решать типичные задачи на основе воспроизведения стандартных алгоритмов решения):

Перечень практических навыков

- 1. Оценить и интерпретировать результаты лабораторных исследований в целях определения патологических состояний, симптомов, синдромов, заболеваний сердечно-сосудистой системы.
- 2. Оценить и интерпретировать результаты лабораторных исследований в целях определения патологических состояний, симптомов, синдромов, заболеваний печени.
- 3. Оценить и интерпретировать результаты лабораторных исследований в целях определения патологических состояний, симптомов, синдромов, заболеваний поджелудочной железы.
- 4. Оценить и интерпретировать результаты лабораторных исследований в целях определения патологических состояний, симптомов, синдромов, заболеваний почек.
- 5. Оценить и интерпретировать результаты лабораторных исследований в целях определения патологических состояний, симптомов, синдромов, заболеваний лёгких.
- 6. Оценить и интерпретировать результаты лабораторных исследований в целях определения патологических состояний, симптомов, синдромов, заболеваний иммунной системы.
- 7. Оценить и интерпретировать результаты лабораторных исследований в целях определения патологических состояний, симптомов, синдромов, онкологических заболеваний.
- 8. Оценить и интерпретировать результаты лабораторных исследований в целях определения патологических состояний, симптомов, синдромов, инфекционных заболеваний.
- 9. Оценить и интерпретировать результаты лабораторных исследований в целях определения патологических состояний, симптомов, синдромов, заболеваний нервной системы.
- 10. Оценить и интерпретировать результаты лабораторных исследований в целях определения патологических состояний, симптомов, синдромов, заболеваний в акушерстве и гинекологии.

Критерии оценки практических навыков

«Зачтено» - студент самостоятельно или с помощью уточняющих вопросов преподавателя правильно оценивает и интерпретирует результат лабораторного исследования. «Не зачтено» - студент не может самостоятельно или с помощью уточняющих вопросов преподавателя правильно оценить и интерпретировать результат лабораторного исследования.

3) Типовые задания для оценивания результатов сформированности компетенции на уровне «Владеть» (решать усложненные задачи на основе приобретенных знаний и умений, с их применением в нетипичных ситуациях, формируется в процессе практической деятельности):

БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

- 1. У пожилой женщины, жалующейся на боли в спине, содержание общего белка $90 \, \text{г/л}$, альбумина $-\,30 \, \text{г/л}$. Объясните причину подобного изменения белкового спектра при множественной миеломе
 - 1) альбумин транспортируется в глобулин
 - 2) происходит активация протеолиза с выходом белка из тканей
 - 3) активируется синтез белка в печени
 - 4) происходит клональное увеличение синтеза легких цепей глобулинов
 - 5) белок формируется в результате распада костной ткани
- **2.** У больного с острым приступом болей за грудиной или в животе относительное повышение сывороточной активности $KK > ACT > AЛT » \Gamma \Gamma T >$ амилазы. Наиболее вероятен диагноз
 - 1) острый панкреатит
 - 2) острый вирусный гепатит

- 3) почечная колика
- 4) инфаркт миокарда
- 5) острый плеврит
- 3. Оптимум рН используемого фермента 6,9-7,0. Субстратом является высокомолекулярный природный полимер, обнаруженный по характерному окрашиванию в присутствии йода. Продукты ферментативной реакции в присутствии сернокислой меди в щелочной среде при нагревании окрашиваются в кирпично-красный цвет. Назовите фермент
 - 1) липаза
 - 2) холинэстераза
 - 3) альфа-амилаза
 - 4) гаммаглютаминтранспептидаза (ГГТ)
 - 5) лактатдегидрогеназа (ЛДГ)
- **4.** Относительно здоровый пожилой мужчина прошел текущее обследование. Единственное отклонение от нормы повышенная активность щелочной фосфатазы сыворотки крови 400 Е/л. Такое повышение активности фермента может быть связано
 - 1. с доброкачественной гипертрофией предстательной железы
 - 2. сахарным диабетом
 - 3. язвенной болезнью желудка
 - 4. вирусным гепатитом
 - 5. остеодеструкцией при метастазах в костную ткань
- **5.** У больного с острым приступом болей за грудиной или в животе относительное повышение активности липазы > амилазы » АЛТ > АСТ » КК. Наиболее вероятен диагноз
 - 1) острый панкреатит
 - 2) острый вирусный гепатит
 - 3) почечная колика
 - 4) инфаркт миокарда
 - 5) острый плеврит
- **6.** Пациент 40 лет, плазма прозрачная, холестерин 5,2 ммоль/л, ХС-ЛПВП 0,94 ммоль/л, индекс атерогенности 4,5 ед. Липидный спектр можно расценить как
 - 1) нормальный
 - 2) гиперлипидемия
 - 3) гипохолестеринемия
 - 4) спектр атерогенного характера
 - 5) спектр, характерный для нефротического синдрома
- 7. Мальчик 9 лет поступил в клинику с жалобами на боли в животе, возникшие после приема жирной пищи, сыпь на бедрах, лице. Подобные симптомы беспокоят пациента с 3-летнего возраста. Лабораторный анализ: сыворотка при взятии мутная во всем объеме пробирки, при отстаивании в холодильнике 10 часов образовался мутный сливкообразный верхний слой, под ним сыворотка прозрачная, XC 18,4 ммоль/л, TГ 9,9 ммоль/л, XC-ЛПВП 1,8 ммоль/л, активность сывороточной липопротеинлипазы 0. Наиболее вероятная причина этих изменений
 - 1) недостаточность функции поджелудочной железы с дефицитом липазы
 - 2) атрезия желчных протоков
 - 3) гиперлипопротеидемия 1-го типа вследствие дефицита липопротеинлипазы
 - 4) диабетическая нефропатия
 - 5) метаболический синдром
- **8.** Женщина 32 лет обратилась к гинекологу с жалобами на нерегулярные обильные менструальные кровотечения в течение последних 6 месяцев, за последний год пациентка стала быстрее 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: T_4 , T_3 ниже нормы, тиреотропный гормон (ТТГ) превышает норму в 5 раз, антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО) увеличены в 15 раз. Наиболее вероятный диагноз
 - 1) А) аутоиммунный тиреоидит
 - 2) Б) зобный гипотиреоз
 - 3) В) диффузный токсический зоб
 - 4) Г) многоузловой токсический зоб
 - 5) Д) микседема
- 9. Мужчина 39 лет последние 2 года отмечает увеличение веса на 13,5 кг с преимущественным отложением жировой ткани на туловище лице, появление области полос бордового депигментированных, живота цвета шелушащихся пятен И спине. Лицо приобрело насыщенный красный цвет. При исследовании крови выявлено: содержакортизола превышает норму 1,5 раза. Выделение В свободного кортизола с мочой превышает норму в 5,5 раза. МРТ гипофиза выявила наличие аденомы. Наиболее вероятный диагноз
 - 1) болезнь Адиссона
 - 2) синдром Кушинга гипофизарного происхождения
 - 3) гипофизарная эндокринопатия
 - 4) питуитаризм
 - 5) метаболический синдром
- 10. Женщина 51 года была обследована после 2 мочеточниковых колик, на рентгенограмме выявлены кальцийсодержащие конкременты. Больная жаловалась на запоры, хотя перистальтика кишечника была в норме. В сыворотке крови: общий кальций 2,95 ммоль/л (референтные значения 2,20-2,50 ммоль/л), фосфат 0,7 ммоль/л (0,87-1,45 ммоль/л), иммунореактивный ПТГ 150 нг/л (10-65 нг/л), мочевина, альбумин, щелочная фосфатаза в норме. Рентгенограмма костей без патологии. Состояние больной обусловлено
 - 1) тиреотоксикозом
 - 2) гиперпаратиреозом
 - 3) гипопаратиреозом
 - 4) почечной остеодистрофией
 - 5) остеопорозом
- 11. Женщина 38 лет обратилась к врачу с жалобами на слабость, головокружение при вставании и повышенную утомляемость, без всякой причины похудела на 4,5 кг. В течение последних 4 месяцев менструаций не было. Изменился цвет кожи: пациентка выглядит очень загорелой, появилась странная тяга к соленой пище. При обследовании: АД лежа 90/50 мм рт. ст., при вставании уменьшается до 80/30 мм рт. ст., пульс колеблется от 90 до 120, щитовидная железа не увеличена. В крови: содержание натрия снижено, калия повышено, азот мочевины крови повышен в 1,5 раза от верхней границы нормы. Наиболее вероятный предварительный диагноз
 - 1) феохромацитома
 - 2) гирсутизм
 - 3) недостаточность коры надпочечников
 - 4) гиперфункция коры надпочечников
 - 5) болезнь Кушинга
- 12. Юноша 17 лет чувствует себя хорошо, однако он не мог не заметить, что его тело отличается от тел одноклассников. Пациент рос и развивался нормально, но у него не было резкого скачка роста, характерного для подростков. На данный момент рост составляет 183 см, вес 67 кг, размах рук 185 см. Оволосение в подмышечных впадинах и на лобке недостаточное, пенис и мошонка малых размеров, в области грудных желез пальпируются уплотнения под каждым соском

диаметром до 3 см (появилось в 13 лет). В крови уровень тестостерона снижен, ЛГ - повышен. Кариотип - 47 XXY. Укажите причину состояния больного:

- 1) феохромацитома
- 2) синдром Кляйнфельтера
- 3) недостаточность коры надпочечников
- 4) гиперфункция коры надпочечников
- 5) болезнь Кушинга
- **13.** Больному 60 лет по поводу карциномы желудка проведена полная резекция желудка. До операции он страдал от недостаточности питания, поэтому после операции было решено прибегнуть к парентеральному питанию. На 5-й день концентрация калия в сыворотке 3,0 ммоль/л (референтный диапазон 3,5-5,0 ммоль/л), хотя внутривенное питание обеспечивает поступление 60 моль калия в сутки. Объясните причину гипокалиемии
 - 1) метаболическая реакция на травму вызывает гипокалиемию
 - 2) после резекции вместо соляной кислоты секретируется КС1
 - 3) основой парентерального питания является глюкоза, что стимулирует секрецию инсулина, который, в свою очередь, усиливает поглощение калия клетками
 - 4) калий связывается костной тканью
 - 5) калий выводится через кишечник из-за недостатка фактора Кастла
- **14.** Молодой человек госпитализирован с переломом бедра и разрывом селезенки после аварии. После проведения спленэктомии был положен на вытяжение. Суточный диурез составил 300 мл. В сыворотке мочевина 21,5 ммоль/л (*референтный диапазон 2,5-5,5 ммоль/л*), калий 6,5 ммоль/л (*3,5-5,0 ммоль/л*). Объясните причину гиперкалиемии
 - 1) у больного острая почечная недостаточность, снижена экскреция калия с мочой
 - 2) отсутствие селезенки вызывает гиперкалиемию
 - 3) калий выделяется из переломанной костной ткани
 - 4) повышение мочевины сопровождается увеличением калия в сыворотке
 - 5) калий перестал связываться тканью селезенки
- 15. Мальчик в возрасте 15 недель был госпитализирован по поводу диареи. При обследовании ребенка были получены следующие лабораторные данные: сыворотке 167 ммоль/л (референтный натрий диапазон 135-145 калий - 4,9 ммоль/л (3,5-5,0 ммоль/л), мочевина - 2,6 ммоль/л (2,5-5,5 ммоль/л); в моче натрий - 310 ммоль/л ($\partial o 40$ ммоль/л). Объясните механизм развития гипернатриемии
 - 1) из-за диареи происходит гипотоническая потеря жидкости, на фоне которой развивается гипернатриемия
 - 2) с мочой не выводится достаточное количество натрия
 - 3) у маленьких детей при диарее всегда возникает гипернатриемия
 - 4) гипернатриемия способствует поддержанию калия в пределах референтных значений
 - 5) натрий выходит из клеток в плазму
- 16. Мужчина 45 лет госпитализирован по поводу персистирующей рвоты из-за стеноза привратнивызванного рубцеванием пептической язвы. При выявлено сильное обезвоживание, дыхание поверхностное. Лабораторные данные: в артериальной крови рН (референтный диапазон 7,35-7,45); pC02 54 (38-42 мм рт. ст.); бикарбонат - 45 ммоль/л (22-26 ммоль/л), в сыворотке натрий -146 ммоль/л (135-145 ммоль/л), калий - 2,8 ммоль/л (3,5-5,0 ммоль/л). Оцените состояние кислотно-основного состояния
 - 1) метаболический ацидоз
 - 2) метаболический алкалоз
 - 3) дыхательный ацидоз
 - 4) дыхательный алкалоз
 - 5) состояние компенсации

- **17.** Больной 25 лет поступил в клинику в коматозном состоянии. В выдыхаемом воздухе запах ацетона. Наиболее вероятный диагноз
 - 1) сахарный диабет 1-го типа
 - 2) сахарный диабет 2-го типа
 - 3) алкогольная интоксикация
 - 4) передозировка наркотиков
 - 5) острая печеночная недостаточность
- 18. Женщина 27 лет в течение последних 6 месяцев стала отмечать утомляемость, чувство жара, раздражительность, перебои в работе сердца, аменорею, похудела на 7 кг. При УЗИ выявлено диффузное увеличение щитовидной железы в 2-3 раза. В крови увеличено содержание Т₃ и $TT\Gamma$ T_4 ; намного ниже нормы, йода захват радиоактивного превышает норму В 4 раза. Наиболее вероятный диагноз
 - 1) аутоиммунный тиреоидит
 - 2) зобный гипотиреоз
 - 3) диффузный токсический зоб
 - 4) многоузловой токсический зоб
 - 5) микседема
- **19.** Используя результаты рис. 1, определите, с какого дня после инфаркта миокарда на основании относительного повышения активности общей креатинкиназы (КК) и креатинкиназы фракции МВ (КК-МВ) можно сделать ложноотрицательное заключение

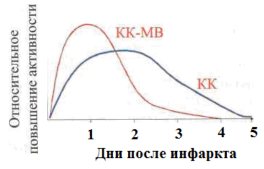


Рис. 1. Относительное повышение общей креатинкиназы (КК) и КК-МВ при остром инфаркте миокарда

- 1) с первого дня
- 2) со второго дня
- 3) с третьего дня
- 4) с четвертого дня
- 5) с пятого дня
- **20.** У молодого человека после гриппа была замечена легкая желтуха. Результаты лабораторного анализа: гемоглобин 110 г/л; в сыворотке общий билирубин 60 мкмоль/л (референтные пределы до 19 мкмоль/л), непрямой билирубин 56 мкмоль/л (до 6.8 мкмоль/л), щелочная фосфатаза 74 Е/л (<150 Е/л), АСТ 35 Е/л (<40 Е/л), в моче билирубин отсутствует. Наиболее вероятный диагноз осложнения после гриппа
 - 1) гемолитическая анемия
 - 2) гепатит
 - 3) обтурационная желтуха
 - 4) порфирия
 - 5) эритроцитарная энзимопатия

- **21.** 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 г/л. Наличие жажды и полиурии больная отрицала. Предполагаемый диагноз
 - 1) тромбофилия с реактивной гипергликемией
 - 2) сахарный диабет, осложненный ангиопатией
 - 3) ишемическая болезнь сердца
 - 4) сердечная недостаточность
 - 5) системная красная волчанка
- 22. Мужчина 60 лет доставлен в больницу с болями в груди, которые возникли после интенсивной физической нагрузки. ЭКГ характерные Ha признаки миокарда отсутствуют. Активность общей КФК при поступлении 300 Е/л (референтные значения 55-3 70 E/π). МВ-КФК 5 Е/л, через 48 часов активность обшей КФК - 80 Е/л, активность МВ-фракции - 0. Предполагаемый диагноз
 - 1) боли в груди носят скелетно-мышечное происхождение из-за физической нагрузки
 - 2) острая сердечная недостаточность
 - 3) боли связаны с поражением средостения
 - 4) тромбоэмболия легочной артерии
 - 5) бактериальный эндокардит
- **23.** Мужчина 56 лет обратился к врачу с жалобами на снижение массы тела, общую слабость на протяжении последних 6 месяцев. Все это время мочевыделение у него было более обильным, чем обычно, особенно по ночам. При обследовании выявлена анемия, давление 180/110 мм рт. ст. В моче обнаружен белок, в сыворотке крови: натрий 130 ммоль/л (pepepenene), кальций 135-145 ммоль/л), калий 5,2 ммоль/л (3,5-5,0ммоль/л), кальций- 1,92 ммоль/л (2,2-2,6ммоль/л), мочевина 43,0 ммоль/л (2,5-5,5 ммоль/л), щелочная фосфатаза 205 Е/л (30-150 Е/л), гемоглобин 91 г/л (130-160 г/л). Предполагаемый основной диагноз
 - 1) хроническая почечная недостаточность
 - 2) острая почечная недостаточность
 - 3) острая печеночная недостаточность
 - 4) анемия хронического заболевания
 - 5) гломерулонефрит
- **24.** Больная 80 лет госпитализирована с диагнозом «бронхопневмония». При осмотре у больной отмечается похудание, общая слабость, одышка, боли в области сердца, на коже мелкие точечные кровоизлияния, кровоточивость десен. Предварительный диагноз цинга, которая связана с дефицитом
 - 1) витамина А
 - 2) витамина В₆
 - 3) витамина B_{12}
 - 4) витамина С
 - 5) витамина D

ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

1. Показатели анализа крови и эритроцитарная гистограмма, представленные на рис. 2, характерны для анемии

RBC	=	3,45	$10^{12}/1$
MCV	=	59,4	f/1
RDW	=	20,8	%
HCT	=	20,5	%
PLT	=	344	$10^9/1$
WBC	=	4,6	$10^9/1$
HGB	=	56	g/1
MCH	=	16,4	pg
MCHC	=	276	g/1

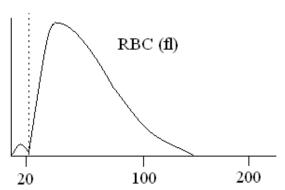


Рис. 2. Гемограмма и эритроцитарная гистограмма с гематологического анализатора

- 1) нормохромной микроцитарной
- 2) гипохромной макроцитарной
- 3) гипохромной микроцитарной
- 4) гиперхромной микроцитарной
- 5) гиперхромной макроцитарной

2. Показатели анализа крови и эритроцитарная гистограмма, представленные на рис. 3, характерны для анемии:

RBC	=	1,35	$10^{12}/1$
MCV	=	118,7	f/1
RDW	=	28,4	%
HCT	=	16,1	%
PLT	=	178	$10^{9}/1$
WBC	=	5,9	$10^{9}/1$
HGB	=	57	g/1
MCH	=	42,4	pg
MCHC	=	357	g/1

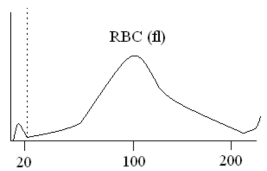


Рис. 3. Гемограмма и эритроцитарная гистограмма с гематологического анализатора

- 1) нормоцитарной нормохромной
- 2) гипохромной макроцитарной
- 3) гипохромной микроцитарной
- 4) гиперхромной микроцитарной
- 5) гиперхромной макроцитарной
- 3. Больная 23 лет поступила в клинику с диагнозом «пневмония». Анализ крови: эритроциты -4,1 × 10^{12} /л, Hb -120 г/л, лейкоциты -23×10^4 /л, метамиелоциты -8%, лимфоциты -8%, лимфоциты -18%; большинство нейтрофильных гранулоицитов содержит грубую токсигенную зернистость в цитоплазме. СОЭ -27 мм/ч. Результаты анализа крови свидетельствуют
 - 1) показатели свидетельствую норме
 - 2) вероятна паразитарная инвазия
 - 3) изменения носят функциональный характер
 - 4) имеет место выраженная эндогенная интоксикация
 - 5) имеет место миелопролиферативный процесс

- 4. Мужчина 50 лет, общее состояние средней тяжести, жалуется на боли в костях. Анализ крови: эритроциты -3.3×10^{12} /л, Hb -100 г/л, лейкоциты -6.5×10^{9} /л, сегментоядерные нейтрофилы -50%, лимфоциты -32%, моноциты -18%, СОЭ -62 мм/ч. На рентгенограмме черепа обнаружены мелкие множественные дефекты правильной формы. В пунктате грудины на фоне повышенной клеточности обнаружены плазматические клетки -30%. Клинико-лабораторные данные наиболее характерны для заболевания
 - 1) апластическая анемия
 - 2) ревматоидный артрит
 - 3) системная красная волчанка
 - 4) болезнь Виллебранда
 - 5) миеломная болезнь
- 5. Мужчина 48 лет жалуется на боли в костях, геморрагии, отмечается увеличение печени, селезенки, лимфатических узлов. Анализ крови: эритроциты -2.8×10^{12} /л, Hb -90 г/л, тромбоциты -110×10^9 /л, лейкоциты -9.9×10^{12} /л, сегментоядерные нейтрофилы -33%, лимфоциты -60%, моноциты -6%, эозинофилы -1%, СОЭ -66 мм/ч. В пунктате грудины 80% составляют лимфоциты, в том числе с выраженной базофилией цитоплазмы, плазматические клетки -8%. На электрофореграмме белков сыворотки крови М-градиент. Электрофорез с иммунофиксацией показал наличие моноклонального IgMk. Клинико-лабораторные данные наиболее характерны для заболевания
 - 1) миеломная болезнь
 - 2) макроглобулинемия Вальденстрема
 - 3) анемия хронического заболевания
 - 4) аутоиммунная тромбоцитопения
 - 5) системная красная волчанка с антифосфолипидным синдромом
- **6**. Больной 8 лет поступил в клинику с жалобами на боль в горле и повышение температуры тела до 39°C. Болеет неделю. Увеличены задние шейные, нижнечелюстные и подмышечные лимфатические узлы. Анализ крови: эритроциты -4.2×10^{12} /л, Hb -120 г/л, лейкоциты -12×10^{9} /л, тромбоциты -180×10^{9} /л, палочкоядерные нейтрофилы -5%, сегментоядерные нейтрофилы -30%, лимфоциты -55%, моноциты -8%, плазматические клетки -2%, лимфоциты преимущественно широкоцитоплазменные, встречаются атипичные мононуклеазы с базофилией цитоплазмы различной интенсивности, СОЭ -14 мм/ч. Клинико-лабораторные данные наиболее характерны
 - 1) для тонзиллита
 - 2) миеломной болезни
 - 3) инфекционного мононуклеоза
 - 4) лямблиоза
 - 5) малярии
- 7. Ребенок 4 лет капризничает, отказывается от еды, жалуется на головную боль. Живет с родителями в дачном поселке. Объективно: температура 37,5°C, лимфатические узлы не увеличены, печень и селезенка не пальпируются. В анализе крови: эритроциты $-4,3 \times 10^{12}$ /л, Hb -122 г/л, лейкоциты $-16,0 \times 10^9$ /л, тромбоциты -200×10^9 /л, среди лейкоцитов преобладают зрелые лимфоциты, часть из которых двуядерные, СОЭ -10 мм/ч. Можно предположить заболевание
 - 1) инфекционный мононуклеоз
 - 2) инфекционный лимфоцитоз
 - 3) борелиоз
 - 4) инфекционный агранулоцитоз
 - 5) клещевой энцефалит
- 8. Больной 25 лет жалуется на боль в горле, кровоточивость десен, повышение температуры до 40 °C, озноб, наблюдающиеся в течение недели. Кожа и видимые слизистые оболочки бледные. На коже, слизистой оболочке рта и мягкого неба точечные геморрагические высыпания, на небных миндалинах некротические налеты. Пальпируются шейные и надключичные лимфатические узлы размером с фасоль, безболезненные. Селезенка не увеличена. В периферической крови: эритроциты 2.8×10^{12} /л, Нb 80 г/л, тромбоциты 20×10^9 /л, ретикулоциты 1%, лейкоциты 40×10^9 /л, бластные клетки 48%, палочкоядерные нейтрофилы 1%, сегментоядерные нейтрофилы -

30%, эозинофилы - 1%, лимфоциты - 20%, нормобласты - 2 на 100 лейкоцитов, СОЭ - 43 мм/ч. Клинико-лабораторные данные наиболее характерны для заболевания

- 1) СПИД
- 2) инфекционный мононуклеоз
- 3) острый лейкоз
- 4) аутоиммунная тромбоцитопения
- 5) апластическая анемия
- 9. Больной 10 лет поступил в клинику в тяжелом состоянии, ребенок вялый, адинамичный. Кожа бледно-желтушная, склеры иктеричные. У ребенка башенный череп, седловидный нос, высокое стояние твердого неба. Печень +3.5 см, селезенка +6 см. Анализ крови: эритроциты 1.0×10^{12} /л, Hb 50 г/л, ретикулоциты 8%, лейкоциты 19×10^{9} /л, тромбоциты 160×10^{9} /л, миелоциты 3%, метамиелоциты 4%, палочкоядерные нейтрофилы 15%, сегментоядерные нейтрофилы 55%, лимфоциты 18%, моноциты 5%, нормобласты 22 на 100 лейкоцитов, СОЭ 57 мм/ч. Эритроциты характеризуются выраженным анизоцитозом, преобладают эритроциты с диаметром 5-5.5 мкм, без просветления в центре. В миелограмме бластные клетки не обнаружены. Можно думать о заболевании
 - 1) микросфероцитарная гемолитическая анемия
 - 2) острый лейкоз
 - 3) инфекционный мононуклеоз
 - 4) глистная инвазия
 - 5) гепатит
- 10. Больная 15 лет поступила в клинику с жалобами на общую слабость, головокружение, лом-кость ногтей. Болеет в течение 1,5 месяца. Кожа и видимые слизистые оболочки бледные. Печень и селезенка не увеличены. Анализ крови: эритроциты 3.5×10^{12} /л, гемоглобин 75 г/л, ретикулоциты 0.3%, тромбоциты 220×10^9 /л, лейкоциты 4.3×10^9 /л, метамиелоциты 0.5%; палочкоядерные нейтрофилы 6%, сегментоядерные нейтрофилы 40%, лимфоциты 43%, моноциты 8%, эозинофилы 1%, базофилы 1%, СОЭ 17 мм/ч. Эритроциты преимущественно гипохромные, значительный анизо- и пойкилоцитоз, преобладают микроциты, изредка шизоциты. Изменения в анализах крови наиболее характерны
 - 1) для мегалобластной анемии
 - 2) гемолитической анемии
 - 3) анемии хронического заболевания
 - 4) апластической анемии
 - 5) железодефицитной анемии
- 11. Больная, 8,5 года, поступила в клинику в тяжелом состоянии, вялая, адинамичная. Резко выражена бледность кожи и слизистых оболочек. Температура 39—40 °C. Анализ крови: эритроциты $1,63 \times 10^{12}$ /л, гемоглобин 80 г/л, лейкоциты $1,8 \times 10^{9}$ /л, тромбоциты 8×10^{9} /л, палочкоядерные нейтрофилы 1%, сегментоядерные нейтрофилы 9%, лимфоциты 88%, моноциты 1%, эозинофилы 0,5%, СОЭ 80 мм/ч. Эритроциты преимущественно нормохромные, анизо- и пойкилоцитоз незначительны. Анализ крови пациентки наиболее характерен
 - 1) для апластической анемии
 - 2) гемолитической анемии
 - 3) анемии хронического заболевания
 - 4) мегалобластной анемии
 - 5) железодефицитной анемии
- 12. Больная 27 лет поступила в клинику в тяжелом состоянии. Кожа и видимые слизистые бледны. Одутловатое лицо, отечность в области голеней и стоп. Печень выступает на 1 см из-под реберного края, селезенка не увеличена. Анализ крови: эритроциты 1.2×10^{12} /л, гемоглобин 40 г/л, ретикулоциты 0.3%, лейкоциты 2.5×10^9 /л, тромбоциты 80×10^9 /л, миелоциты 1%, метамиелоциты 1%, палочкоядерные нейтрофилы 8%, сегментоядерные нейтрофилы 22%, лимфоциты 67%, моноциты 0.5%, эозинофилы 0.5%. СОЭ 38 мм/ч. Значительный анизо- и пойкилоцитоз, преобладают эритроциты до 12 мкм в диаметре, обнаруживаются полихроматофилия, эритроциты с тельцами Жолли и базофильной пунктацией, встречаются шизоциты. Нормобласты крупных

размеров с пикнотичными почкующимися ядрами - 3 на 100 лейкоцитов. Предположительный диагноз

- 1) мегалобластная анемия
- 2) гемолитическая анемия
- 3) анемия хронического заболевания
- 4) апластическая анемия
- 5) железодефицитная анемия
- 13. Больной 24 лет поступил в клинику в тяжелом состоянии. Кожа бледная, с незначительным желтушным оттенком, склеры иктеричные. Печень выступает из-под реберной дуги на 2 см, мягкая, безболезненная. Край селезенки на 4 см ниже реберной дуги, мягкий, безболезненный. Температура тела 39,8 °C. Анализ крови: эритроциты 0.98×10^{12} /л, гемоглобин 25 г/л, тромбоциты 360×10^9 /л, лейкоциты 38×10^9 /л, миелоциты 3%, метамиелоциты 5%, палочкоядерные нейтрофилы -10%, сегментоядерные нейтрофилы 67%, лимфоциты -12%, моноциты 3%. Эритроциты преимущественно нормохромные, отмечаются выраженный анизоцитоз, сфероцитоз, встречаются макроциты, обнаружены эритроциты с изъеденными краями и полихроматофилия, нормобласты 8 на 100 лейкоцитов, ретикулоциты 22%. Непрямой билирубин 174 мкмоль/л. Уробилинурия. Положительная прямая проба Кумбса. Предположительный диагноз
 - 1) мегалобластная анемия
 - 2) аутоиммунная гемолитическая анемия
 - 3) анемия хронического заболевания
 - 4) апластическая анемия
 - 5) железодефицитная анемия
- 14. Больной жалуется на слабость, снижение массы тела. Кожные покровы умеренно бледные, печень на 5 см ниже края реберной дуги, селезенка на 10 см ниже края реберной дуги, в гемограмме: эритроциты 3,7 × 10⁹/л, гемоглобин 110 г/л, тромбоциты 760 × 10⁹/л, лейкоциты 250 × 10⁹/л, бласты 4%, промиелоциты 2%, миелоциты 22%, метамиелоциты 7%, палочкоядерные нейтрофилы 16%, сегментоядерные нейтрофилы 35%, эозинофилы 5%, базофилы 2%, лимфоциты 4%, моноциты 3%, нормобласты 2 на 100 лейкоцитов. Снижение щелочной фосфатазы нейтрофилов при цитохимическом исследовании. В миелограмме клеточность резко повышена за счет клеток гранулоцитарного ростка. Клеточный состав повторяет картину периферической крови. Наличие филадельфийской хромосомы при цитогенетическом исследовании, наличие гена ВСR -АВL при ПЦР-исследовании. Предположительный диагноз
 - 1) аутоиммунная тромбоцитопения
 - 2) эритремия
 - 3) острый промиелоцитарный лейкоз
 - 4) хронический миелолейкоз
 - 5) хронический лимфолейкоз
- 15. У больного 67 лет в течение последнего года часто возникали бактериальные инфекции. При осмотре кожные покровы слегка бледные, на коже единичные петехии, лимфоузлы не пальпируются, селезенка на 10 см ниже края реберной дуги. В анализе крови: эритроциты 3.0×10^9 /л, гемоглобин 90 г/л, лейкоциты 2.3×10^9 /л, тромбоциты 100×10^9 /л, сегментоядерные нейтрофилы 30%, лимфоциты 62%, моноциты 6%, эозинофилы 2%, встречаются лимфоидные элементы, ядра у которых имеют относительно нежную структуру хроматина, остатки ядрышка, цитоплазма базофильная с дымчатым оттенком, неровными контурами в виде тонких отростков, вакуолизацией («кружевная»). Предположительный диагноз
 - 1) аутоиммунная тромбоцитопения
 - 2) волосатоклеточный лейкоз
 - 3) острый промиелоцитарный лейкоз
 - 4) хронический миелолейкоз
 - 5) инфекционный мононуклеоз
- 16. Больной 50 лет жалуется на головные боли, одышку, сердцебиение при нагрузке. Лицо гиперемировано, губы с цианотичным оттенком, селезенка не пальпируется. Больной курит 20 лет. В анализе крови: эритроциты 6.2×10^9 /л, гемоглобин 186 г/л, тромбоциты 410×10^9 /л, лейкоци-

- ты 9.5×10^9 /л, палочкоядерные нейтрофилы 5%, сегментоядерные нейтрофилы 72%, лимфоциты 16%, моноциты 5%, базофилы 2%, анизоцитоз эритроцитов. Предположительный диагноз
 - 1) гиперхромная анемия
 - 2) эритремия
 - 3) аутоиммунная тромбоцитопения
 - 4) лимфома маргинальной зоны селезенки
 - 5) реактивный лимфоцитоз
- 17. Пациентка 55 лет в течение 20 лет страдает анемией. Лечение проводила нерегулярно и малыми курсами ввиду плохой переносимости препаратов железа. Анализ периферической крови: WBC $-7.1 \times 10^9/\pi$, RBC $3.43 \times 10^{12}/\pi$, Hb 48 г/\pi , Ht 17.5%, MCV 51 фл, MCH -13.9 пг, MCHC 272 г/\pi , RDW 22.7%, PLT $207.0 \times 10^9/\pi$. У пациентки тип анемии:
 - 1) нормоцитарная нормохромная
 - 2) гипохромная макроцитарная
 - 3) гипохромная микроцитарная
 - 4) гиперхромная макроцитарная
 - 5) гиперхромная микроцитарная
- **18.** Больной 70 лет обратился в поликлинику с жалобами на сильную слабость, ощущение «ватных» ног. Анализ периферической крови: WBC 3.2×10^9 /л, RBC 2.23×10^{12} /л, Hb 97 г/л, Ht 28,3%, MCV -126,5 фл, MCH 43,3 пг, MCHC 342 г/л, RDW 16,5%, PLT 145,0 $\times 10^9$ /л, ретикулоциты 0,1%. Предположительный диагноз
 - 1) железодефицитная анемия
 - 2) мегалобластная анемия
 - 3) апластическая анемия
 - 4) анемия хронических заболеваний
 - 5) гемолитическая анемия
- **19.** Пациентка 53 лет страдает системной красной волчанкой, госпитализирована в нефрологическое отделение с обострением гломерулонефрита. Анализ периферической крови: WBC 4,8 \times 10⁹ π , RBC 3,29 \times 10¹²/ π , Hb 94 г/ π , Ht 28,9%, MCV 88,0 фл, MCH-28,6 пг, MCHC-324 г/ π , RDW- 14,5%, PLT- 131 \times 10⁹/ π . Ретикулоциты 2%. У пациентки тип анемии:
 - 1) нормоцитарная нормохромная
 - 2) гипохромная макроцитарная
 - 3) гипохромная микроцитарная
 - 4) гиперхромная макроцитарная
 - 5) гиперхромная микроцитарная
- **20.** Пациент 75 лет в течение 7 лет страдает хроническим лимфолейкозом. Госпитализирован в гематологическое отделение в связи с нарастанием анемии и ухудшением общего состояния. Анализ периферической крови: WBC $52.2 \times 10^9/\pi$, RBC $2.09 \times 10^{12}/\pi$, Hb 93 г/л, Ht 27.5%, MCV 132 фл, MCH 44.5 пг, MCHC-337 г/л, RDW 12.8%, PLT- $161.0 \times 10^9/\pi$, ретикулоциты 4.2%. У больного тип анемии
 - 1) нормоцитарная нормохромная
 - 2) гипохромная макроцитарная
 - 3) гипохромная микроцитарная
 - 4) гиперхромная макроцитарная
 - 5) гиперхромная микроцитарная
- **21.** Пациентка 50 лет. Анемия развилась после приема нестероидных противовоспалительных препаратов. Анализ периферической крови: WBC 2.7×10^9 /л, RBC 2.08×10^{12} /л, Hb 62 г/л, Ht 18.5%, MCV 89.0 фл, MCH 30.0 пг, MCHC 338 г/л, RDW- 15.1%, PLT 90.0×10^9 /л. Ретикулоциты 0.2%. У пациентки тип анемии
 - 1) нормоцитарная нормохромная
 - 2) гипохромная макроцитарная
 - 3) гипохромная микроцитарная

- 4) гиперхромная макроцитарная
- 5) гиперхромная микроцитарная
- **22.** Больная 44 лет. Находится в отделении колопроктологии в связи с тяжелым геморроидальным кровотечением. Анализ периферической крови: WBC 6,4 \times 10⁹/л, RBC- 4,11 \times 10¹²/л, Hb 81 г/л, Ht 25,2%,MCУ-61,0 фл, MCH- 19,6 пг, MCHC 319 г/л, RDW 17,9%, PLT 233,0 \times 10⁹/л. Ретикулоциты 1,2%. У пациентки тип анемии
 - 1) нормоцитарная нормохромная
 - 2) гипохромная макроцитарная
 - 3) гипохромная микроцитарная
 - 4) гиперхромная макроцитарная
 - 5) гиперхромная микроцитарная
- **23.** Пациент 64 лет госпитализирован в кардиологическое отделение с ИБС, сердечной недостаточностью II степени. Анализ периферической крови: WBC $6,02 \times 10^9/\pi$. RBC $6,01 \times 10^{12}/\pi$, Hb 93 г/л, Ht 33,9%, MCV 56,4 фл, MCH 15,5 пг, MCHC 274 г/л, RDW 24,0%, PLT 222 × $10^9/\pi$, %MICRO 67,2; %HYPO 63,2; отношение %MICRO / %HYPO 1,1%. Ретикулоциты 1,8%. У пациента тип анемии
 - 1) нормоцитарная нормохромная
 - 2) гипохромная макроцитарная
 - 3) гипохромная микроцитарная
 - 4) гиперхромная макроцитарная
 - 5) гиперхромная микроцитарная
- 24. Больной 54 лет поступил в гематологическое отделение в тяжелом состоянии.

Отмечается бледность кожных покровов, умеренная гепатоспленомегалия, лимфатические узлы не увеличены. Анализ периферической крови: WBC - 7,6 \times 10⁹/л, RBC - 2,02 \times 10¹²/л, Hb - 76г/л, Ht - 21,3%, MCV- 105,0 фл, MCH - 38,7 пг, MCHC - 356 г/л, RDW - 13,9%, PLT - 476,0 \times 10⁹/л. Ретикулоциты - 16,7%. У пациента тип анемии

- 1) нормоцитарная нормохромная
- 2) гипохромная макроцитарная
- 3) гипохромная микроцитарная
- 4) гиперхромная макроцитарная
- 5) гиперхромная микроцитарная
- **25.** Пациентка 26 лет из Азербайджана, с детства страдает анемией. Неоднократно лечилась препаратами железа без эффекта. При обследовании выявлена умеренная спленомегалия. Анализ периферической крови: WBC $6.7 \times 10^9/\pi$, RBC $3.27 \times 10^{12}/\pi$, Hb 79 г/л, Ht 24,9%, MCV 76,3 фл, MCH 24,1 пг, MCHC 317 г/л, RDW- 15,5%, PLT 285 $\times 10^9/\pi$. Ретикулоциты 25%. Предположительный диагноз по данному случаю
 - 1) железодефицитная анемия
 - 2) мегалобластная анемия
 - 3) гемолитическая анемия вследствие механического разрушения эритроцитов
 - 4) анемия хронических заболеваний
 - 5) талассемия
- **26.** Пациентка 67 лет поступила в гастроэнтерологическое отделение в связи с обострением хронического атрофического гастрита. Анализ периферической крови: WBC 4,3 \times 10⁹/л, RBC 2,56 \times 10¹²/л, Hb 100 г/л, Ht 29,8%, MCV 116,5 фл, MCH 39,2 пг, MCHC 337 г/л, RDW 20,8%, PLT 160 \times 10⁹/л. Ретикулоциты 2%. Предположительный диагноз по данному случаю
 - 1) железодефицитная анемия
 - 2) мегалобластная анемия
 - 3) гемолитическая анемия вследствие механического разрушения эритроцитов
 - 4) анемия хронических заболеваний
 - 5) талассемия

- **27.** Мужчина 38 лет обратился с жалобами на сильные головные боли, периодические подъемы температуры до 39 °C, озноб, слабость. Кожные покровы сухие, желтушные, местами с сосудистыми звездочками. Печень выступает на 2 см из-под края реберной дуги, селезенка не увеличена. Анализ периферической крови: WBC 12.3×10^9 /л, RBC 3.15×10^{12} /л, Hb 83 г/л, Ht 24.5%, MCV 81.8 фл, MCH 27.3 пг, MCHC 339 г/л, RDW 13.4%, PLT 221.0×10^9 /л. При микроскопии осадка мочи обнаружены кристаллы гемосидерина, лежащие свободно и на почечном эпителии. В данном случае можно заподозрить
 - 1) железодефицитную анемию
 - 2) мегалобластную анемию
 - 3) апластическую анемию
 - 4) анемию хронических заболеваний
 - 5) малярию
- **28.** Пациент 47 лет страдает хронической почечной недостаточностью, находится на амбулаторном перитонеальном диализе. Анализ периферической крови: WBC 8.8×10^9 /л, RBC 2.0×10^{12} /л, Hb 62 г/л, Ht -18.5%, MCV 89 фл, MCH 30.0 пг, MCHC 338 г/л, RDW 27.7%, PLT 247.0×10^9 /л. Ретикулоциты 4%. Предположительный диагноз по данному случаю
 - 1) железодефицитная анемия
 - 2) мегалобластная анемия
 - 3) гемолитическая анемия с внутриклеточным механизмом гемолиза
 - 4) анемия хронического заболевания
 - 5) гемолитическая анемия с внутрисосудистым механизмом гемолиза
- **29.** Пациент 65 лет поступил в реанимационное отделение в связи с ухудшением состояния и резко развившейся анемией. Объективно: кожные покровы бледные, печень и селезенка не увеличены. Анализ периферической крови: WBC $3,46 \times 10^9$ /л, RBC $0,95 \times 10^{12}$ /л, Hb 33 г/л, Ht 8,8%, MCV 103,5 фл, MCH 37,0 пг, MCHC 374 г/л, RDW-32,0%, PLT- $24,0 \times 10^9$ /л. Ретикулоциты 6,3%. Положительная прямая проба Кумбса. Предположительный диагноз по данному случаю
 - 1) железодефицитная анемия
 - 2) мегалобластная анемия
 - 3) аутоиммунная гемолитическая анемия
 - 4) анемия хронического заболевания
 - 5) гемолитическая анемия с внутрисосудистым механизмом гемолиза

ЭТАЛОНЫ ОТВЕТОВ НА СИТУАЦИОННЫЕ ЗАДАЧИ

БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ Теста	Ответ	№ Теста	Ответ
1	4	13	3
2	4	14	1
3	3	15	1
4	5	16	2
5	1	17	1
6	1	18	3
7	3	19	2
8	1	20	1
9	2	21	2
10	2	22	1
11	3	23	1
12	2	24	4

ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ Теста	Ответ	№ Теста	Ответ
1	3	16	2
2	5	17	3
3	4	18	2
4	5	19	1
5	2	20	4
6	3	21	1
7	2	22	3
8	3	23	3
9	1	24	4
10	5	25	5
11	1	26	2
12	1	27	5
13	2	28	4
14	4	29	2
15	2		

Критерии оценки при решении ситуационных задач

«Зачтено» - студент правильно отвечает на все вопросы ситуационной задачи, оперируя при этом сведениями из основной и дополнительной литературы.

«**Не зачтено»** - студент не решает задачу, дает неправильный ответ, ответ не на поставленные в задаче вопросы.

Критерии итоговой оценки за зачет

«Зачтено» — студентом получены оценки «Зачтено» за все три этапа промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины.

«**Не зачтено**» – студентом получена оценка «Не зачтено» за любой этап промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины.

Справка о материально-техническом обеспечении рабочей программы дисциплины Клиническая лабораторная диагностика

№ п/п	Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений
1.	Новый корпус университета: 170100 г. Тверь, ул. Советская, д. 4	
	Аудитория № 5, 6	Видеопроектор, ноутбук.
	Кафедра биохимии с курсом клинической лабораторной диа-гностики, каб. №№ 217, 220, 221	Телевизор с диагональю 120 см, ноутбук; Микроскопы бинокулярные, наборы реактивов, фотоэлектрокалориметр, ИФА-ридер, архив препаратов (предметных стёкол с мазками), бланков результатов лабораторных исследований, по темам программы.

Лист регистрации изменений и дополнений на _____ учебный год в рабочую программу дисциплины (модуля, практики)

	(наз	вание дисциплины, мо	дуля, практики)	
	Į	для студентов <u> </u>	курса,	
специ	альность:			
форм	а обучения: очная/заочна	я	(название специально	ости)
Изме	нения и дополнения в р	абочую программу ди	сциплины рассмотрень	и на
засед	ании кафедры «	»	202 г. (протокол №)
Зав. н	кафедрой	(ФИО)		
		пись		
	Co	одержание изменений	и дополнений	
№ п/п	Раздел, пункт, номер страницы, абзац	Старый текст	Новый текст	Комментарий
	I	Примеры:		T