Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шуматов Валентин Борисович

Должность: Ректор

Дата подписания: 23.01.2023 12:18:45

Уникальный программный ключ:

1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fee387a2985d2657b784eec019bf8a794cb4

Приложение 4

к основной образовательной программе высшего образования по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия (уровень специалитета), направленности 02 Здравоохранение (в сфере клинической дабораторной диагностики, направленной на создание условий для сохранения здоровья, обеспе-

чения профилактики, диагностики и лечения заболеваний)

ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России Утверждено на заседании ученого совета протокол № 6 от «28» мая 2021 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Тихоокеанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

«УТВЕРЖДАЮ» Проректор

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.39 Клиническая лабораторная диагностика. Лабораторная аналитика. Менеджмент качества. Клиническая диагностика

(наименование дисциплины (модуля))

Направление подготовки (специальность)

30.05.01 Медицинская биохимия

Уровень подготовки

специалитет

Направленность подготовки

Сфера профессиональной деятельности

02 Здравоохранение

(в сфере клинической лабораторной диагностики, направленной на создание условий для сохранения здоровья, обеспечения профилактики, диагностики и лечения заболеваний)

Форма обучения

очная

Срок освоения ООП

6 лет

Институт/кафедра

КЛД, общей и клинической иммунологии

Владивосток, 2021

При разработке рабочей программы дисциплины Б1.О.39 Клиническая лабораторная диагностика. Лабораторная аналитика. Менеджмент качества. Клиническая диагностика в основу положены:

- 1) ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности): "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - специалитет по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия", утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 13.08.2020 N 998 (Зарегистрировано в Минюсте России 27.08.2020 N 59510)
- 2) Учебный план по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия (уровень специалитета), направленности 02 Здравоохранение (в сфере клинической лабораторной диагностики, направленной на создание условий для сохранения здоровья, обеспечения профилактики, диагностики и лечения заболеваний) в сфере профессиональной деятельности врач-биохимик утвержденный ученым советом ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России «26» марта .2021 г. Протокол № 5.

Рабочая программа дисциплины Б1.О.39 Клиническая лабораторная диагностика. Лабораторная аналитика. Менеджмент качества. Клиническая диагностика одобрена на заседании кафедры КЛД, общей и клинической иммунологии от 05.04.2021г. Протокол № 10/20-21

Заведующий кафедрой

Рабочая программа дисциплины одобрена УМС по специальностям факультета общественного здоровья от 23 апреля 2021 г. Протокол № 🤫

Председатель УМС

Скварник В.В.

Разработчики:

Заведующая кафедрой

КЛД, общей и клинической иммунологии/

В.А. Сабыныч

Доцент кафедры КЛД, общей и клинической иммунологии

2. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

2.1. Цель и задачи освоения дисциплины Б1.О.39 Клиническая лабораторная диагностика. Лабораторная аналитика. Менеджмент качества. Клиническая диагностика

Цель освоения дисциплины **Б1.О.39 Клиническая лабораторная диагностика. Ла-бораторная аналитика. Менеджмент качества. Клиническая диагностика** приобретение знаний, освоение принципов и навыков рационального использования лабораторных алгоритмов при различных формах патологии, формирование у обучающихся устойчивых навыков применения методов лабораторной диагностики в лечебно—диагностическом процессе

При этом задачами дисциплины **Б1.О.39** Клиническая лабораторная диагностика. Лабораторная аналитика. Менеджмент качества. Клиническая диагностика:

- 1. ознакомление с возможностями современных лабораторных методов исследований с учетом чувствительности, специфичности, допустимой вариации методов;
- 2. приобретение навыков определения показаний и противопоказаний к лабораторным исследованиям;
- 3. формирование умений и навыков лабораторного обследования, выявления основных симптомов, их диагностической оценке с учетом особенностей их выявления при заболеваниях внутренних органов.;
 - 4. обучение клинической интерпретации результатов лабораторного обследования;
- 5. обучение навыкам анализа возможных причин ложных результатов, искажений, связанных, в том числе, с фармакотерапией и неправильной подготовкой больного к исследованию (обеспечение доаналитического этапа);
 - 6. знакомство с проблемой стандартизации лабораторных исследований.
- 7. получение базовых знаний и формирование умений по определению объема необходимых лабораторных и инструментальных исследований и обоснование необходимости направления пациентов на консультации к врачам-специалистам
- 2.2. Место дисциплины Б1.О.39 Клиническая лабораторная диагностика. Лабораторная аналитика. Менеджмент качества. Клиническая диагностика в структуре основной образовательной программы высшего образования специальности 30.05.01 Медицинская биохимия (уровень специалитета), направленности 02 Здравоохранение (в сфере клинической лабораторной диагностики, направленной на создание условий для сохранения здоровья, обеспечения профилактики, диагностики и лечения заболеваний)
- 2.2.1. Дисциплина **Б1.О.39 Клиническая лабораторная диагностика. Лабораторная аналитика. Менеджмент качества. Клиническая диагностика о**тносится к обязательной части учебного плана
- 2.2.2. Для изучения дисциплины Б1.О.39 Клиническая лабораторная диагностика. Лабораторная аналитика. Менеджмент качества. Клиническая диагностик необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

Б1.О.09 Информатика, медицинская информатика

Знания: определение, объект и предмет изучения медицинской информатики, цель медицинской информатики, основные этапы внедрения ЭВМ в отечественное здравоохранение, Виды, структуру, характеристики медицинских данных. Способы и методы анализа, поиска, переработки, преобразования данных в медицинских информационных системах.;

Умения: проводить текстовую и графическую обработку медицинских данных с использова нием стандартных средств операционной системы и общепринятых офисных приложени й, прикладных и специальных программных средств

Навыки: Подходы к формализации и структуризации различных типов медицинских данных, используемых для формирования решений в ходе лечебнодиагностического процесса

Б1.О.17 Гистология, цитология

Знания: Основные закономерности структурной организации клеток, тканей и органов и функционирование живых систем..;

Умения: Определение гистофункциональных особенностей тканевых элементов; и ме-

тоды их исследования. Работать с микроскопической техникой, гистологическими препаратами.

Навыки: Использования микроскопической техникой, микроскопирования и анализа гистологических препаратов и электронных микрофотографий.

Б1.О.22 Патологическая физиология

Знания: Причинно-следственные закономерности функционирования целостного организма и его составляющих с позиции системного подхода во взаимодействии с внешней средой. Принципы выявления патологических процессов в органах и системах. Принципы и закономерности функционирования клеток, тканей, органов и целостного организма человека, обеспечивающие адаптацию, гомеостаз и сохранение его здоровья

Умения: Количественно и качественно оценить физиологические и патофизиологические показатели деятельности различных органов и систем в норме и патологии. спользовать теоретические и методические знания для изучения природы и механизмов развития патологических процессов;

Навыки: Дифференциации причин и условий возникновения патологических процессов и болезней, оценки рисков хронизации, осложнений и рецидивов.

Б1.О.27 Внутренние болезни

Знания: Этиологию и патогенез основных заболеваний человека, основные симптомы и синдромы; осложнения и исходы; клинические и лабораторно-инструментальные методы исследования органов организма и их возможности при исследовании функции различных органов и систем

Умения: Применять алгоритм диагностики заболеваний внутренних органов, основные клинические симптомы, патогномоничные для различной патологии, вопросы дифференциальной диагностики, лабораторные и инструментальные методы исследования.

2.3. Требования к результатам освоения дисциплины Б1.О.39 Клиническая лабораторная диагностика. Лабораторная аналитика. Менеджмент качества. Клиническая диагностик направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций

Индикаторы достижения установленных универсальных компетенций

Наименование катего-	Код и наименование	Индикаторы достижения обще-
рии (группы) общепро-	общепрофессиональной	профессиональной компетенции
фессиональных компе-	компетенции выпуск-	
тенций	ника	
Системное и	УК-1. Способен осу-	ИДК.УК-1 ₁ - осуществляет поиск и
критическое	ществлять критический	интерпретирует профессиональные
мышление	анализ проблемных си-	проблемные ситуации
	туаций на основе си-	ИДК.УК-1 ₂ - определяет источники
	стемного подхода,	информации для критического
	Вырабатывать стратегию	анализа профессиональных про-
	действий	блемных ситуаций
		ИДК.УК-13- разрабатывает и со-
		держательно аргументирует стра-
		тегию решения проблемной ситуа-
		ции на основе системного и меж-
		дисциплинарного подходов

Индикаторы достижения установленных общепрофессиональных компетенций

Наименование катего-	Код и наименование	Индикаторы достижения обще-
рии (группы) общепро-	общепрофессиональной	профессиональной компетенции
фессиональных компе-	компетенции выпуск-	
тенций	ника	

Теоретические и	ОПК-2. Способен выяв-	ИДК.ОПК-2 ₁ - определяет и оцени-
-		' ' -
практические основы	лять и оценивать мор-	вает морфофункциональные, фи-
профессиональной	фофункциональные, фи-	зиологические состояния и патоло-
деятельности	зиологические состояния	гические процессы организма че-
	и патологические про-	ловека
	цессы в организме чело-	ИДК.ОПК- 2_2 - представляет спосо-
	века, моделировать па-	бы моделирования патологических
	тологические состояния	состояний in vivo et in vitro
	in vivo et in vitro при	ИДК.ОПК-23- самостоятельно
	проведении биомеди-	осуществляет моделирование па-
	цинских исследований	тологических состояний in vivo et
		in vitro при проведении биомеди-
		цинских исследований
Донозологическая диа-	ОПК-3. Способен ис-	ИДК.ОПК-3 ₁ - владеет алгоритмом
гностика	пользовать специализи-	применения и оценки результатов
	рованное диагностиче-	использования специализирован-
	ское и лечебное обору-	ного медицинского оборудования,
	дование, применять ме-	при решении профессиональных
	дицинские изделия, ле-	задач
	карственные средства,	ИДК.ОПК-3 ₂ - оценивает возмож-
	клеточные продукты и	ности применения лекарственных
	генноинженерные тех-	средств, клеточных продуктов,
	нологии, предусмотрен-	имеет представление об их эффек-
	ные порядками оказания	тивности
	медицинской помощи	ИДК.ОПК-33- определяет показа-
		ния и возможности использования
		генно-инженерных технологий,
		предусмотренных порядками ока-
		зания медицинской помощи
	<u> </u>	

Индикаторы достижения профессиональных компетенций

	каторы достижения профессиональных компетені эхимик», утвержден приказом Министерства труд					
от 04.08.2017 №613н «Об утверждении профессионального стандарта «Врач-биохимик». Зарегистрировано в Министерстве юстиции Россий- ской Федерации от 25.08.2017 г. №47968						
Л Выполнания организа	ция и аналитическое обеспечение клинических ла	боратории ву исследований				
	ция и аналитическое обеспечение клинических ла- й деятельности: медицинский, выполнение клинич					
Трудовая функция	Код и наименование профессиональной	Индикаторы достижения профессиональ-				
1 рудовая функция	код и наименование профессиональной компетенции выпускника	ной компетенции				
А/01.7 Выполнение клинических	ПК-2. Готовность к проведению и оценке ре-	ИДК.ПК-2 ₁ - знает методологию клинических				
лабораторных исследований	зультатов лабораторных исследований в целях	лабораторных исследований				
лаоораторных исследовании	1 *	• • •				
	Распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания	ИДК.ПК-2 ₂ - демонстрирует умение выполнять клинические лабораторные исследования и				
	факта наличия или отсутствия заоолевания	<u> </u>				
		оценивать их результаты				
		ИДК.ПК-2 ₃ - обладает знаниями правил				
		оформления медицинской документации по				
		результатам клинических лабораторных ис-				
	<u>.</u>	следований				
	ги: организационно-управленческий, аналитическ	ое обеспечение клинических лабораторных ис-				
следований	Terra i e					
А/02.7 Организация контроля качества клини-	ПК-4. Готовность организовывать и произво-	ИДК.ПК-4 ₁ - знает правила проведения кон-				
ческих лабораторных исследований на	дить контроль качества клинических	троля качества клинических лабораторных				
преаналитическом, аналитическом и	Лабораторных исследований на преаналити-	исследований на преаналитическом, аналити-				
постаналитическом этапах	ческом, аналитическом и постаналитическом	ческом и постаналитическом этапах				
	этапах, включая внутрилабораторный и внеш-	ИДК.ПК-42- организовывает и проводит меро-				
	ний контроль качества, вести документацию, в	приятия по контролю качества клинических				
	том числе в электронном виде	лабораторных исследований на преаналитиче-				
		ском, аналитическом постаналитическом эта-				
		пах включая внутрилабораторный и внешний				
		контроль качества				
		ИДК.ПК-43- предлагает комплекс мероприя-				
		тий по улучшению качества клинических ла-				
		бораторных исследований				
Тип и вид задач профессиональной деятельнос	ги: медицинский, аналитическое обеспечение кли:	нических лабораторных исследований				
А/04.7 Внутрилабораторная	ПК-6. Способность и готовность к проведе-	ИДК.ПК-61- знает концепцию референсных				

валидация результатов	нию мероприятий по внутрилабораторной ва-	интервалов, виды вариации результатов кли-
клинических лабораторных	лидации результатов клинических лаборатор-	нических лабораторных исследований
исследований	ных исследований	ИДК.ПК-62- оценивает степень отклонения
		полученных результатов от референсных ин-
		тервалов
		ИДК.ПК-63- предлагает способы коррекции
		выявленных отклонений от технического ре-
		гламента результатов клинических лаборатор-
		ных исследований

2.4. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

- 2.4.1. При реализации дисциплины Б1.О.39 Клиническая лабораторная диагностика. лабораторная аналитика. менеджмент качества. клиническая диагностика в структуре основной образовательной программы высшего образования специальности 30.05.01 Медицинская биохимия (уровень специалитета), направленности 02 Здравоохранение (в сфере клинической лабораторной диагностики направленной на создание условий для сохранения здоровья, обеспечения профилактики, диагностики и лечения заболеваний) выпускники готовятся к профессиональной деятельности, направленной на создание условий для сохранения здоровья, обеспечения профилактики, диагностики и лечения заболеваний
 - 2.4.2 Задачи профессиональной деятельности выпускников: медицинская деятельность;
 - организационно-управленческая деятельность.
- 2.4.3. Виды профессиональной деятельности, на основе формируемых при реализации дисциплины **Б1.О.39 Клиническая лабораторная диагностика. лабораторная аналитика. менеджмент качества. клиническая диагностика** компетенций:

Тип задач профессиональной деятельности

- 1. Медицинский.
- 2. Организационно-управленческий:

Виды задач профессиональной деятельности

- 1. выполнение клинических лабораторных исследований
- 2. аналитическое обеспечение проведения клинических лабораторных исследований;
- 3. организация проведения клинических лабораторных исследований

3. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

3.1. Объем дисциплины Б1.О.39 Клиническая лабораторная диагностика. лабораторная аналитика. менеджмент качества. клиническая диагностика и виды учебной работы

	_	Семестры				
Вид учебной работы	Всего ча-	№ 8	№ 9	№ 10	№ 11	
	СОВ	часов	часов	часов	часов	
1	2	3	4	5	6	
Аудиторные занятия (всего) , в том числе:		52	116	116	116	
Лекции (Л)		16	32	32	32	
Практические занятия (ПЗ)		36	84	84	84	
Семинары (С)						
Лабораторные работы (ЛР)						
Самостоятельная работа обуча- ющегося (СР), в том числе:		20	64	64	64	
Электронный образовательный ресурс (ЭОР)		10	14		10	
История болезни (ИБ)						
Курсовая работа (КР)				36		
Реферат						
Подготовка презентаций (ПП)						
Подготовка к занятиям (ПЗ)		6	38	16	38	
Подготовка к текущему контролю (ПТК)		4	12	12	10	

Подготовка к промежуточной аттестации (ППА)						6
Вид промежуточ-	зачет (3)					
ной аттестации	экзамен (Э)					36
ИТОГО: Общая	час.	648	72	180	180	216
трудоемкость	3ET	18	2	5	5	6

3.2.1 Разделы дисциплины **Б1.О.39 Клиническая лабораторная диагностика. Лабораторная аналитика. Менеджмент качества. Клиническая диагностика** и компетенции,

которые должны быть освоены при их освоении

KOI	орые должны ов	ыть освоены при их освоен	ии Г
1	№ компе-	Наименование разде-	Tr.
№	тенции	ла дисциплины (мо-	Темы разделов
1		дуля)	4
1	2	3	4
	УК-1 ОПК-2 ОПК-3 ПК-2 ПК-4 ПК-6	Основы организации лабораторной службы. Менеджмент качества	Основы организации лабораторной службы и организационные основы работы КЛД. Введение в специальность КЛД. Современная клиническая диагностическая лаборатория. Инновационное развитие лабораторной медицины в России. Система менеджмента качества медицинской лаборатории. Принципы и способы внешней оценки качества. Межлабораторный контроль качества. Принципы и способы внутрилабораторной оценки качества.
	УК-1 ОПК-2 ОПК-3 ПК-2 ПК-4 ПК-6	Лабораторная аналити- ка	Этапы лабораторного исследования. Основные принципы преаналитического этапа. Метрологиия стандартизация в лабораторной аналитике. Основные принципы получения биоматериала для лабораторного исследования. Основы микроскопической техники. Основные принципы приготовления и окраски препаратов биоматериала. Методологические основы лабораторной аналитики
	УК-1 ОПК-2 ОПК-3 ПК-2 ПК-4 ПК-6	Клиническая диагно- стика	Клинико-диагностическое значение гематологических исследований Клинико-диагностическое значение общеклинических исследований Клинико-диагностическое значение биохимических исследований Клинико-диагностическое значение ггемостезиологических исследований
	УК-1 ОПК-2 ОПК-3 ПК-2 ПК-4 ПК-6	Промежуточная аттестация	Собеседование

3.2.2. Разделы **Б1.О.39 Клиническая лабораторная диагностика. Лабораторная аналитика. Менеджмент качества. Клиническая диагностика**, виды учебной деятельности и формы контроля

№	№ ce- мест-	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Виды учебной деятельно- сти, включая самостоя- тельную работу студентов (в часах)					Формы теку- щего контроля	
	pa		Л	ЛР	П3	CP C	все го	успеваемости	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	8	Основы организации лабораторной службы. Менеджмент качества	16		36	20	72	Тестирование	
2	9	Лабораторная аналитика	32		84	64	180	Тестирование Демонстрация практических навыков	
3	10	Клиническая диагностика	32		84	64	180	Тестирование	
3	11	Клиническая диагностика	32		64	64	180	Тестирование	
5	11	Промежуточная аттестация					36	Собеседование Демонстрация практических навыков	
		итого:	112		268	212	648		

3.2.3. Название тем лекций и количество часов по семестрам изучения дисциплины **Б1.О.39 Клиническая лабораторная диагностика. Лабораторная аналитика. Менеджмент качества. Клиническая диагностика**

№ п/п	Название тем лекций Б1.О.39 Клиническая лабораторная диагно- стика. Лабораторная аналитика. Менеджмент качества. Клиниче-	Часы
	ская диагностика	
№ семес	тра 8	
1	Основы организации лабораторной службы и организационные основы работы КЛД.	4
2	Введение в специальность КЛД. Современная клиническая диагностическая лаборатория.	2
3	Инновационное развитие лабораторной медицины в России.	2
4	Система менеджмента качества медицинской лаборатории.	2
5	Основы квалиметрии.	2
6	Принципы и способы внешней оценки качества. Межлабораторный контроль качества.	2
7	Принципы и способы внутрилабораторной оценки качества.	2
Всего ча	ІСОВ	16
№ семес	тра 9	
8	Этапы лабораторного исследования. Основные принципы преаналитического этапа.	4
9	Метрология и стандартизация в лабораторной аналитике.	2
10	Основные принципы получения биоматериала для лабораторного исследования.	2

11 Основым микроскопической техники. 2 2 2 2 0 0 0 0 0 0			
ла. 13 Принципы автоматических методов исследования клинического анализа крови. 14 Организационные принципы контроля качества лабораторных исследований. 15 Лейкопоэз. Морфологическая и функциональная характеристика клеток. 2 16 Эритропоэз. Морфологическая и функциональная характеристика клеток. 17 Регенеративные и дегенеративные изменения лейкоцитов. 2 18 Клинико-лабораторные аспекты определения СОЭ. 2 19 Принципы лабораторные аспекты определения СОЭ. 2 20 Острые лейкозы. Клинико-лабораторная характеристика. 2 21 Хронические миелопролиферативные заболевания. Клинико-лабораторная характеристика различных форм. 2 Хронические миелопролиферативные заболевания. Клинико-лабораторная характеристика различных форм. 2 Хронические пимфопролиферативные заболевания. Клинико-лабораторная характеристика различных форм. 2 Хронические пимфопролиферативные заболевания. Клинико-лабораторная характеристика различных форм. 2 Кресто часов 32 Кресто и при в при	11	Основы микроскопической техники.	2
13 Принципы автоматических методов исследования клинического анализа крови. 14 Организационные принципы контроля качества лабораторных исследований. 15 Лейкопозз. Морфологическая и функциональная характеристика клеток. 16 Эритропозз. Морфологическая и функциональная характеристика клеток. 17 Регенеративные и дегенеративные изменения лейкоцитов. 18 Клинико-лабораторные аспекты определения СОО. 2 18 Клинико-лабораторные аспекты определения СОО. 2 19 Принципы лабораторные аспекты определения СОО. 2 19 Принципы лабораторного скрининга анемического синдрома. 2 2 10 Хронические миелопролиферативные заболевания. Клинико-лабораторная характеристика различных форм. 2 12 Хронические имелопролиферативные заболевания. Клинико-лабораторная характеристика различных форм. 2 2 Хронические лимфопролиферативные заболевания. Клинико-лабораторная характеристика различных форм. 2 3 Парапротеннемические гемобластозы. Клинико-лабораторная характеристика различных форм. 3 2 Кесто часов 3 2 Кринико-диагностическое значение исследования мокроты, методы исследования. 2 Реактивные и дегенеративные изменения эритроцитов. 2 2 Клинико-диагностическое значение исследования кала. 2 2 Копрологические синдромы. 2 3 Маркеры фертильности. Клинико-лабораторная характтеристика методов определения. 2 3 Клинико-диагностическое значение исследования мочи. 2 3 Маркеры фертильности. Клинико-лабораторная характтеристика методов определения. 3 Маркеры фертильности. Клинико-лабораторная характтеристика методов определения. 3 Маркеры фертильностическое значение исследования сменной жидкости. 3 Клинико-диагностическое значение исследования сменной жидкости. 3 Клинико-диагностическое значение исследования сменной жидкости. 4 Клинико-диагностическое значение исследования сменной жидкости. 5 Клинико-диагностическое значение исследования сменной жидкости. 4 Клинико-диагностическое значение исследования осменной жидкости. 5 Клинико-диагностическое значение исследования осменной жидкости. 5 Клинико-диагностическое значение исследования осменной жидкости. 5 Клиник	12		2
14 Организационные принципы контроля качества лабораторных исследований. 15 Лейкопоэз. Морфологическая и функциональная характеристика клеток. 16 Эритропоэз. Морфологическая и функциональная характеристика клеток. 17 Регенеративные и дегенеративные изменения лейкоцитов. 2 18 Клинико-лабораторные аспекты определения СОЭ. 19 Принципы лабораторного скрининга анемического синдрома. 2 20 Острые лейкозы. Клинико-лабораторная характеристика. 2 1 Хронические миелопролиферативные заболевания. Клинико-лабораторная характеристика. 2 2 Хронические имелопролиферативные заболевания. Клинико-лабораторная характеристика различных форм. 22 Хронические лимфопролиферативные заболевания. Клинико-лабораторная характеристика различных форм. 23 Парапротеинемические темобластозы. Клинико-лабораторная характеристика различных форм. 24 Реактивные и дегенеративные изменения эритроцитов. 25 Клинико-диагностическое значение исследования мокроты, методы исследования. 26 Клинико-диагностическое значение исследования кала. 27 Копрологические синдромы. 28 Маркеры фертильности. Клинико-лабораторная характеристика методов определения. 29 Клинико-диагностическое значение исследований мочи. 20 Клинико-диагностическое значение исследований мочи. 21 Ометодология исследования вагинального отделяемого. 32 Методология исследования вагинального отделяемого. 33 Клинико-диагностическое значение исследования семенной жидкости. 34 Клинико-диагностическое значение исследования семенной жидкости. 35 Клинико-диагностическое значение исследования семенной жидкости. 36 Клинико-диагностическое значение исследования осладения и транссудатов. 37 Компенсаторно-приспособительные реакции. Регенерация. 38 Клинико-диагностическое значение исследования экссудатов и транссудатов. 39 Общие данные о воспалении. Морфологическая характеристика клеточных элементов воспаления и их значение. Формы воспаления. 30 Общие данные о воспаления и их значение коследования экссудатов и транссудатов. 31 Компенсаторно-приспособительные реакции. Регенерация. 3	13	Принципы автоматических методов исследования клинического анализа	2
15 Лейкопоэз. Морфологическая и функциональная характеристика клеток. 16 Эригропоэз. Морфологическая и функциональная характеристика клеток. 17 Регенеративные и дегенеративные изменения лейкощитов. 2 18 Клинико-лабораторные аспекты определения СОЭ. 2 19 Принципы лабораторные аспекты определения СОЭ. 2 20 Острые лейкозы Клинико-лабораторная характеристика. 2 1 Хронические миелопролиферативные заболевания. Клинико-лабораторная характеристика. 2 2 Хронические миелопролиферативные заболевания. Клинико-лабораторная характеристика различных форм. 2 Хронические лимфопролиферативные заболевания. Клинико-лабораторная характеристика различных форм. 2 Парапротеинемические гемобластозы. Клинико-лабораторная характеристика различных форм. 2 Парапротеинемические гемобластозы. Клинико-лабораторная характеристика различных форм. 2 Реактивные и дегенеративные изменения эритроцитов. 2 Реактивные и дегенеративные изменения эритроцитов. 2 Клинико-лиагностическое значение исследования мокроты, методы исследования. 2 Копрологические синдромы. 2 Клинико-лиагностическое значение исследования кала. 2 Копрологические синдромы. 2 Клинико-лиагности Клинико-лабораторная характтеристика методов определения. 2 Клинико-лиагностическое значение исследований мочи. 2 Клинико-диагностическое значение исследования мочи. 3 Протенирия и другие лабораторные сидромы поражения МВС. Механизм развития, методы определения. 3 Методология исследования ватинального отделяемого. 4 Клинико-диагностическое значение исследования семенной жидкости. 3 Клинико-диагностическое значение исследования семенной жидкости. 3 Клинико-диагностическое значение исследования экссудатов и транссудатов. 3 Компенсаторно-приспособительные реакции. Регенерация. 3 Компенсаторно-приспосо	14	Организационные принципы контроля качества лабораторных исследо-	2
16 Эригропоэз. Морфологическая и функциональная характеристика клеток. 17 Регенеративные и дегенеративные изменения лейкоцитов. 2 18 Клинико-лабораторные аспекты определения СОЭ. 19 Принципы лабораторные аспекты определения СОЭ. 20 Острые лейкозы. Клинико-лабораторная характеристика. 2 Хронические миелопролиферативные заболевания. Клиниколабораторная характеристика различных форм. 22 Хронические лимфопролиферативные заболевания. Клиниколабораторная характеристика различных форм. 23 Парапротениемические гемобластозы. Клинико-лабораторная характеристика различных форм. 24 Реактивные и дегенеративные изменения эритроцитов. 25 Клинико-диагностическое значение исследования мокроты, методы исследования. 26 Клинико-диагностическое значение исследования кала. 27 Копрологические синдромы. 28 Маркеры фертильности. Клинико-лабораторная характтеристика методов определения. 29 Клинико-диагностическое значение исследований мочи. 20 Клинико-диагностическое значение исследований мочи. 21 Протениурия и другие лабораторные сидромы поражения МВС. Механизм развития, методы определения. 30 Методологические основы исследования осадка мочи. 31 Протениурия и другие лабораторные сидромы поражения МВС. Механизм развития, методы определения. 32 Методологическое значение исследования семенной жидкости. 33 Клинико-диагностическое значение исследования семенной жидкости. 34 Клинико-диагностическое значение исследования семенной жидкости. 35 Клинико-диагностическое значение исследования осадка мочи. 36 Клинико-диагностическое значение исследования жесудатов и транссудатов. 37 Клинико-диагностическое значение исследования экссудатов и транссудатов. 38 Клинико-диагностическое значение исследования жесудатов и транссудатов. 39 Общие данные о воспалении. Морфологическая характеристика клеточных элементов воспалении. Морфологическая характеристика клеточных элементов воспалении и из значение. Формы воспаления. 39 Компенсаторно-приспособительные реакции. Регенерация. 4 семестра 11 37 Компенсаторно-приспособительные ре	15		2
17 Регенеративные и дегенеративные изменения лейкоцитов. 2 18 Клинико-лабораторные аспекты определения СОЭ 2 19 Принципы лабораторного скрининга анемического синдрома. 2 20 Острые лейкозы. Клинико-лабораторная характеристика. 2 21 Хронические мислопролиферативные заболевания. Клинико-лабораторная характеристика различных форм. 2 22 Хронические лимфопролиферативные заболевания. Клинико-лабораторная характеристика различных форм. 2 23 Парапротеинемические гемобластозы. Клинико-лабораторная характеристика различных форм. 3 24 Реактивные и дегенеративные изменения эритроцитов. 2 25 Клинико-диагностическое зиачение исследования мокроты, методы исследования. 2 26 Клинико-диагностическое значение исследования кала. 2 27 Копрологические синдромы. 2 28 Маркеры фертильности. Клинико-лабораторная характеристика методов определения. 2 29 Клинико-диагностическое значение исследования мочи. 2 30 Методологические основы исследования осадка мочи. 2 31 Протеинурия и другие лабораторные сидромы поражения МВС. Механизм развития, методы определения. 3 32 Методология исследования вагинального отделяемого. 4 33 Клинико-диагностическое значение исследования семенной жидкости. 3 34 Клинико-диагностическое значение исследования семенной жидкости. 3 35 Клинико-диагностическое значение исследования семенной жидкости. 4 36 Клинико-диагностическое значение исследования семенной жидкости. 4 37 Клинико-диагностическое значение исследования семенной жидкости. 4 36 Клинико-диагностическое значение исследования семенной жидкости. 4 36 Клинико-диагностическое значение исследования опиномозговой жидкости. 3 36 Общие данные о воспалении. Морфологическая характеристика клеточных элементов воспалении и их значение. Формы воспаления. 4 37 Компенсаторно-приспособительные реакции. Регенерация. 2 38 Канцерогенез и онкогенез опухолей. Цитологические критерии злокачественности. 3 39 Организационные аспекты лабораторной диагностики неотложных состояний. 4 4 ственности. 4 4 ственности. 4 5 Семестра 11 5 Общие данные аспекты лабораторной диагностики неотло	16	Эритропоэз. Морфологическая и функциональная характеристика кле-	
18 Клинико-лабораторные аспекты определения СОЭ. 19 Принципы лабораторного скрининга анемического синдрома. 2 Острые лейкозы. Клинико-лабораторная характеристика. 2 Хронические миелопролиферативные заболевания. Клинико-лабораторная характеристика различных форм. 22 Хронические лимфопролиферативные заболевания. Клинико-лабораторная характеристика различных форм. 23 Парапротеинемические гемобластозы. Клинико-лабораторная характеристика различных форм. 32 Методологические образорная зарактеристика различных форм. 24 Реактивные и дегенеративные изменения эритроцитов. 25 Клинико-диагностическое значение исследования мокроты, методы исследования. 26 Клинико-диагностическое значение исследования кала. 27 Копрологические синдромы. 28 Маркеры фертильности. Клинико-лабораторная характтеристика методов определения. 29 Клинико-диагностическое значение исследования мочи. 20 Клинико-диагностическое значение исследования мочи. 21 Методологические основы исследования осадка мочи. 22 Методологические основы исследования осадка мочи. 23 Методология и другие лабораторные сидромы поражения МВС. Механизм развития, методы определения. 24 Клинико-диагностическое значение исследования семенной жидкости. 35 Клинико-диагностическое значение исследования семенной жидкости. 36 Клинико-диагностическое значение исследования экссудатов и транссудатов. 37 Клинико-диагностическое значение исследования экссудатов и транссудатов. 38 Клинико-диагностическое значение исследования экссудатов и транссудатов. 39 Общие данные о воспалении. Морфологическая характеристика клеточных элементов воспалении их значение. Формы воспаления. 39 Компенсаторно-приспособительные реакции. Регенерация. 30 Компенсаторно-приспособительные реакции. Регенерация. 31 Компенсаторно-приспособительные реакции. Регенерация. 32 Компенсаторно-приспособительные реакции. Регенерация. 33 Компенсаторно-приспособительные реакции. Регенерация. 34 Компенсаторно-приспособительные реакции. Регенерация. 35 Компенсаторно-приспособительные реакции. Регенерация	17		2
19 Принципы лабораторного скрининга анемического синдрома. 2 20 Острые лейкозы. Клинико-лабораторная характеристика. 2 21 Хронические миелопролиферативные заболевания. Клинико-лабораторная характеристика различных форм. 2 22 Хронические лимфопролиферативные заболевания. Клинико-лабораторная характеристика различных форм. 2 23 Парапротеинемические гемобластозы. Клинико-лабораторная характеристика различных форм. 3 26 Ре семестра 10 24 Реактивные и дегенеративные изменения эритроцитов. 2 25 Клинико-диагностическое значение исследования мокроты, методы исследования. 2 26 Клинико-диагностическое значение исследования кала. 2 27 Копрологические синдромы. 2 28 Маркеры фертильности. Клинико-лабораторная характеристика методов определения. 2 29 Клинико-диагностическое значение исследований мочи. 2 30 Методологические основы исследования осадка мочи. 2 31 Протеннурия и другие лабораторные сидромы поражения МВС. Механизм развития, методы определения. 3 32 Методологические основы исследования семенной жидкости. 2 33 Клинико-диагностическое значение исследования семенной жидкости. 2 34 Клинико-диагностическое значение исследования семенной жидкости. 2 35 Клинико-диагностическое значение исследования трансого. 4 36 Клинико-диагностическое значение исследования трансого. 4 37 Клинико-диагностическое значение исследования трансого. 4 38 Клинико-диагностическое значение исследования обрания трансого. 4 39 Общие данные о воспалении. Морфологическая характеристика клеточных элементов воспаления и их значение. Формы воспаления. 4 39 Общие данные о воспалении их значение. Формы воспаления. 3 30 Компенсаторно-приспособительные реакции. Регенерация. 4 31 Компенсаторно-приспособительные реакции. Регенерация. 4 32 Канцерогенез и онкогенез опухолей. Цитологические критерии злокачественности. 3 39 Организационные аспекты лабораторной диагностики неотложных состояний.		=	
20 Острые лейкозы. Клинико-лабораторная характеристика. 21 Хронические миелопролиферативные заболевания. Клинико-лабораторная характеристика различных форм. 22 Хронические лимфопролиферативные заболевания. Клинико-лабораторная характеристика различных форм. 23 Парапротеинемические гемобластозы. Клинико-лабораторная характерристика различных форм. 24 Реактивные и дегенеративные изменения эритроцитов. 25 Клинико-диагностическое значение исследования мокроты, методы исследования. 26 Клинико-диагностическое значение исследования кала. 27 Копрологические синдромы. 28 Маркеры фертильности. Клинико-лабораторная характтеристика методов определения. 29 Клинико-диагностическое значение исследований мочи. 20 Клинико-диагностическое значение исследований мочи. 21 Протеинурия и другие лабораторные сидромы поражения МВС. Механиям развития, методы определения. 32 Методологические основы исследования осадка мочи. 33 Клинико-диагностическое значение исследования семенной жидкости. 34 Клинико-диагностическое значение исследования семенной жидкости. 35 Клинико-диагностическое значение исследования семенной жидкости. 36 Клинико-диагностическое значение исследования стиномозговой жидкости. 37 Клинико-диагностическое значение исследования экссудатов и транссудатов. 38 Клинико-диагностическое значение исследования экссудатов и транссудатов. 39 Общие данные о воспалении. Морфологическая характеристика клеточных эксего часов 40 Сбего часов 41 Компенсаторно-приспособительные реакции. Регенерация. 39 Компенсаторно-приспособительные реакции. Регенерация. 30 Огранизационные аспекты лабораторной диагностики неотложных состояний.			
21 Хронические миелопролиферативные заболевания. Клиниколабораторная характеристика различных форм. 22 Хронические лимфопролиферативные заболевания. Клиниколабораторная характеристика различных форм. 23 Парапрогеинемические гемобластозы. Клинико-лабораторная характеристика различных форм. 24 Парапрогеинемические гемобластозы. Клинико-лабораторная характеристика различных форм. 25 Клинико-диагностическое значение исследования мокроты, методы исследования. 26 Клинико-диагностическое значение исследования мокроты, методы исследования. 27 Копрологические синдромы. 28 Маркеры фертильности. Клинико-лабораторная характеристика методов определения. 29 Клинико-диагностическое значение исследований мочи. 20 Клинико-диагностическое значение исследований мочи. 21 Протеннурия и другие лабораторные сидромы поражения МВС. Механизм развития, методы определения. 32 Методологические основы исследования осадка мочи. 33 Клинико-диагностическое значение исследования семенной жидкости. 34 Клинико-диагностическое значение исследования семенной жидкости. 35 Клинико-диагностическое значение исследования от транссудатов. 36 Клинико-диагностическое значение исследования экссудатов и транссудатов. 37 Клинико-диагностическое значение исследования экссудатов и транссудатов. 38 Клинико-диагностическое значение исследования экссудатов и транссудатов. 39 Общие данные о воспалении. Морфологическая характеристика клеточных элементов воспаления и их значение. Формы воспаления. 39 Компенсаторно-приспособительные реакции. Регенерация. 30 Компенсаторно-приспособительные реакции. Регенерация. 31 Компенсаторно-приспособительные реакции. Регенерация. 32 Канцерогенез и онкогенез опухолей. Цитологические критерии злокачественности. 39 Организационные аспекты лабораторной диагностики неотложных состояний.			
22 Хронические лимфопролиферативные заболевания. Клиниколабораторная характеристика различных форм. 23 Парапротеинемические гемобластозы. Клинико-лабораторная характеристика различных форм. 32 Всего часов 32 № семестра 10 24 Реактивные и дегенеративные изменения эритроцитов. 2 25 Клинико-диагностическое значение исследования мокроты, методы исследования. 2 26 Клинико-диагностическое значение исследования кала. 2 27 Копрологические синдромы. 2 28 Маркеры фертильности. Клинико-лабораторная характтеристика методов определения. 2 29 Клинико-диагностическое значение исследований мочи. 2 30 Методологические основы исследования осадка мочи. 2 31 Протеинурия и другие лабораторные сидромы поражения МВС. Механизм развития, методы определения. 2 32 Методология исследования вагинального отделяемого. 4 33 Клинико-диагностическое значение исследования семенной жидкости. 2 34 Клинико-диагностическое значение исследования синомозговой жидкости. 3 35 Клинико-диагностическое значение исследования экссудатов и транссудатов. 4 36 Общие данные о воспалении. Морфологическая характеристика клеточных элементов воспаления и их значение. Формы воспаления. 4 36 Общие данные о воспаления и их значение. Формы воспаления. 3 37 Компенсаторно-приспособительные реакции. Регенерация. 2 38 Канцерогенез и онкогенез опухолей. Цитологические критерии злокачественности. 39 Организационные аспекты лабораторной диагностики неотложных состояний. 4		Хронические миелопролиферативные заболевания. Клинико-	
ристика различных форм. Зеего часов 24 Реактивные и дегенеративные изменения эритроцитов. 25 Клинико-диагностическое значение исследования мокроты, методы исследования. 26 Клинико-диагностическое значение исследования кала. 27 Копрологические синдромы. 28 Маркеры фертильности. Клинико-лабораторная характтеристика методов определения. 29 Клинико-диагностическое значение исследований мочи. 2 Протеинурия и другие лабораторные сидромы поражения МВС. Механизм развития, методы определения. 32 Методологические основы исследования осадка мочи. 33 Клинико-диагностическое значение исследований мочи. 34 Методология исследования вагинального отделяемого. 35 Клинико-диагностическое значение исследования семенной жидкости. 36 Клинико-диагностическое значение исследования спиномозговой жидкости. 37 Клинико-диагностическое значение исследования экссудатов и транссудатов. 38 Клинико-диагностическое значение исследования экссудатов и транссудатов. 36 Общие данные о воспалении. Морфологическая характеристика клеточных элементов воспалении. Морфологическая характеристика клеточных элементов воспалении их значение. Формы воспаления. 39 Компенсаторно-приспособительные реакции. Регенерация. 39 Канцерогенез и онкогенез опухолей. Цитологические критерии злокачественности. 39 Организационные аспекты лабораторной диагностики неотложных состояний.	22	Хронические лимфопролиферативные заболевания. Клинико-	2
№ семестра 10 24 Реактивные и дегенеративные изменения эритроцитов. 2 25 Клинико-диагностическое значение исследования мокроты, методы исследования. 2 26 Клинико-диагностическое значение исследования кала. 2 27 Копрологические синдромы. 2 28 Маркеры фертильности. Клинико-лабораторная характтеристика методов определения. 2 29 Клинико-диагностическое значение исследований мочи. 2 30 Методологические основы исследования осадка мочи. 2 31 Протеннурия и другие лабораторные сидромы поражения МВС. Механизм развития, методы определения. 2 32 Методология исследования вагинального отделяемого. 4 33 Клинико-диагностическое значение исследования семенной жидкости. 2 34 Клинико-диагностическое значение исследования спиномозговой жидкости. 4 35 Клинико-диагностическое значение исследования экссудатов и транссудатов. 2 36 Общие данные о воспалении. Морфологическая характеристика клеточных элементов воспаления и их значение. Формы воспаления. 4 36сего часов 32 № семестра 11 37 Компенсаторно-приспособительные	23		2
24 Реактивные и дегенеративные изменения эритроцитов. 25 Клинико-диагностическое значение исследования мокроты, методы исследования. 26 Клинико-диагностическое значение исследования кала. 27 Копрологические синдромы. 28 Маркеры фертильности. Клинико-лабораторная характтеристика методов определения. 29 Клинико-диагностическое значение исследований мочи. 20 Клинико-диагностическое значение исследований мочи. 21 Протеинурия и другие лабораторные сидромы поражения МВС. Механизм развития, методы определения. 32 Методологические основы исследования сидромы поражения МВС. Механизм развития, методы определения. 33 Клинико-диагностическое значение исследования семенной жидкости. 34 Клинико-диагностическое значение исследования спиномозговой жидкости. 35 Клинико-диагностическое значение исследования экссудатов и транссудатов. 36 Общие данные о воспалении. Морфологическая характеристика клеточных элементов воспалении их значение. Формы воспаления. 36 Общие данные о воспаления и их значение. Формы воспаления. 37 Компенсаторно-приспособительные реакции. Регенерация. 38 Канцерогенез и онкогенез опухолей. Цитологические критерии злокачественности. 39 Организационные аспекты лабораторной диагностики неотложных состояний.	Всего ча	СОВ	32
24 Реактивные и дегенеративные изменения эритроцитов. 25 Клинико-диагностическое значение исследования мокроты, методы исследования. 26 Клинико-диагностическое значение исследования кала. 27 Копрологические синдромы. 28 Маркеры фертильности. Клинико-лабораторная характтеристика методов определения. 29 Клинико-диагностическое значение исследований мочи. 20 Клинико-диагностическое значение исследований мочи. 21 Протеинурия и другие лабораторные сидромы поражения МВС. Механизм развития, методы определения. 32 Методологические основы исследования сидромы поражения МВС. Механизм развития, методы определения. 33 Клинико-диагностическое значение исследования семенной жидкости. 34 Клинико-диагностическое значение исследования спиномозговой жидкости. 35 Клинико-диагностическое значение исследования экссудатов и транссудатов. 36 Общие данные о воспалении. Морфологическая характеристика клеточных элементов воспалении их значение. Формы воспаления. 36 Общие данные о воспаления и их значение. Формы воспаления. 37 Компенсаторно-приспособительные реакции. Регенерация. 38 Канцерогенез и онкогенез опухолей. Цитологические критерии злокачественности. 39 Организационные аспекты лабораторной диагностики неотложных состояний.	№ семе	стра 10	
25 Клинико-диагностическое значение исследования мокроты, методы исследования. 26 Клинико-диагностическое значение исследования кала. 27 Копрологические синдромы. 28 Маркеры фертильности. Клинико-лабораторная характтеристика методов определения. 29 Клинико-диагностическое значение исследований мочи. 20 Клинико-диагностическое значение исследований мочи. 31 Протеинурия и другие лабораторные сидромы поражения МВС. Механизм развития, методы определения. 32 Методология исследования вагинального отделяемого. 33 Клинико-диагностическое значение исследования семенной жидкости. 34 Клинико-диагностическое значение исследования спиномозговой жидкости. 35 Клинико-диагностическое значение исследования экссудатов и транссудатов. 36 Общие данные о воспалении. Морфологическая характеристика клеточных элементов воспаления и их значение. Формы воспаления. 37 Компенсаторно-приспособительные реакции. Регенерация. 38 Канцерогенез и онкогенез опухолей. Цитологические критерии злокачественности. 39 Организационные аспекты лабораторной диагностики неотложных состояний.			2
26 Клинико-диагностическое значение исследования кала. 27 Копрологические синдромы. 28 Маркеры фертильности. Клинико-лабораторная характтеристика методов определения. 29 Клинико-диагностическое значение исследований мочи. 20 Методологические основы исследования осадка мочи. 21 Протеинурия и другие лабораторные сидромы поражения МВС. Механизм развития, методы определения. 32 Методология исследования вагинального отделяемого. 33 Клинико-диагностическое значение исследования семенной жидкости. 34 Клинико-диагностическое значение исследования спиномозговой жидкости. 35 Клинико-диагностическое значение исследования экссудатов и транссудатов. 36 Общие данные о воспалении. Морфологическая характеристика клеточных элементов воспалении и их значение. Формы воспаления. 36 Всего часов 37 Компенсаторно-приспособительные реакции. Регенерация. 38 Канцерогенез и онкогенез опухолей. Цитологические критерии злокачественности. 39 Организационные аспекты лабораторной диагностики неотложных состояний.		Клинико-диагностическое значение исследования мокроты, методы ис-	
27 Копрологические синдромы. 2 28 Маркеры фертильности. Клинико-лабораторная характтеристика методов определения. 2 29 Клинико-диагностическое значение исследований мочи. 2 30 Методологические основы исследования осадка мочи. 2 31 Протеинурия и другие лабораторные сидромы поражения МВС. Механизм развития, методы определения. 32 Методология исследования вагинального отделяемого. 4 33 Клинико-диагностическое значение исследования семенной жидкости. 2 34 Клинико-диагностическое значение исследования спиномозговой жидкости. 35 Клинико-диагностическое значение исследования экссудатов и транссудатов. 36 Общие данные о воспалении. Морфологическая характеристика клеточных элементов воспалении и их значение. Формы воспаления. 32 № семестра 11 37 Компенсаторно-приспособительные реакции. Регенерация. 2 38 Канцерогенез и онкогенез опухолей. Цитологические критерии злокачественности. 39 Организационные аспекты лабораторной диагностики неотложных состояний.	26		2
28 Маркеры фертильности. Клинико-лабораторная характтеристика методов определения. 2 29 Клинико-диагностическое значение исследований мочи. 2 30 Методологические основы исследования осадка мочи. 2 31 Протеинурия и другие лабораторные сидромы поражения МВС. Механизм развития, методы определения. 2 32 Методология исследования вагинального отделяемого. 4 33 Клинико-диагностическое значение исследования семенной жидкости. 2 34 Клинико-диагностическое значение исследования экссудатов и транссудатов. 2 35 Клинико-диагностическое значение исследования экссудатов и транссудатов. 2 36 Общие данные о воспалении. Морфологическая характеристика клеточных элементов воспаления и их значение. Формы воспаления. 32 Всего часов 32 Семестра 11 37 Компенсаторно-приспособительные реакции. Регенерация. 2 38 Канцерогенез и онкогенез опухолей. Цитологические критерии злокачественности. 4 39 Организационные аспекты лабораторной диагностики неотложных состояний. 4			
29 Клинико-диагностическое значение исследований мочи. 20 30 Методологические основы исследования осадка мочи. 21 Протеинурия и другие лабораторные сидромы поражения МВС. Механизм развития, методы определения. 32 Методология исследования вагинального отделяемого. 4 33 Клинико-диагностическое значение исследования семенной жидкости. 2 Клинико-диагностическое значение исследования спиномозговой жидкости. 35 Клинико-диагностическое значение исследования экссудатов и транссудатов. 36 Общие данные о воспалении. Морфологическая характеристика клеточных элементов воспаления и их значение. Формы воспаления. 37 Компенсаторно-приспособительные реакции. Регенерация. 38 Канцерогенез и онкогенез опухолей. Цитологические критерии злокачественности. 39 Организационные аспекты лабораторной диагностики неотложных состояний.		Маркеры фертильности. Клинико-лабораторная характтеристика мето-	
30 Методологические основы исследования осадка мочи. 31 Протеинурия и другие лабораторные сидромы поражения МВС. Механизм развития, методы определения. 32 Методология исследования вагинального отделяемого. 4 33 Клинико-диагностическое значение исследования семенной жидкости. 34 Клинико-диагностическое значение исследования спиномозговой жидкости. 35 Клинико-диагностическое значение исследования экссудатов и транссудатов. 36 Общие данные о воспалении. Морфологическая характеристика клеточных элементов воспаления и их значение. Формы воспаления. 37 Компенсаторно-приспособительные реакции. Регенерация. 38 Канцерогенез и онкогенез опухолей. Цитологические критерии злокачественности. 39 Организационные аспекты лабораторной диагностики неотложных состояний.	29	*	2.
31 Протеинурия и другие лабораторные сидромы поражения MBC. Механизм развития, методы определения. 32 Методология исследования вагинального отделяемого. 33 Клинико-диагностическое значение исследования семенной жидкости. 34 Клинико-диагностическое значение исследования спиномозговой жидкости. 35 Клинико-диагностическое значение исследования экссудатов и транссудатов. 36 Общие данные о воспалении. Морфологическая характеристика клеточных элементов воспаления и их значение. Формы воспаления. 36 Всего часов 37 Компенсаторно-приспособительные реакции. Регенерация. 38 Канцерогенез и онкогенез опухолей. Цитологические критерии злокачественности. 39 Организационные аспекты лабораторной диагностики неотложных состояний.			
32 Методология исследования вагинального отделяемого. 33 Клинико-диагностическое значение исследования семенной жидкости. 34 Клинико-диагностическое значение исследования спиномозговой жидкости. 35 Клинико-диагностическое значение исследования экссудатов и транссудатов. 36 Общие данные о воспалении. Морфологическая характеристика клеточных элементов воспаления и их значение. Формы воспаления. 37 Компенсаторно-приспособительные реакции. Регенерация. 38 Канцерогенез и онкогенез опухолей. Цитологические критерии злокачественности. 39 Организационные аспекты лабораторной диагностики неотложных состояний.		Протеинурия и другие лабораторные сидромы поражения МВС. Меха-	
33 Клинико-диагностическое значение исследования семенной жидкости. 2 34 Клинико-диагностическое значение исследования спиномозговой жидкости. 4 35 Клинико-диагностическое значение исследования экссудатов и транссудатов. 2 36 Общие данные о воспалении. Морфологическая характеристика клеточных элементов воспаления и их значение. Формы воспаления. 4 Зсего часов 32 № семестра 11 37 Компенсаторно-приспособительные реакции. Регенерация. 2 38 Канцерогенез и онкогенез опухолей. Цитологические критерии злокачественности. 4 39 Организационные аспекты лабораторной диагностики неотложных состояний. 4	32		4
34 Клинико-диагностическое значение исследования спиномозговой жид-кости. 4 35 Клинико-диагностическое значение исследования экссудатов и транссудатов. 2 36 Общие данные о воспалении. Морфологическая характеристика клеточных элементов воспаления и их значение. Формы воспаления. 4 Всего часов 32 № семестра 11 2 37 Компенсаторно-приспособительные реакции. Регенерация. 2 38 Канцерогенез и онкогенез опухолей. Цитологические критерии злокачественности. 4 39 Организационные аспекты лабораторной диагностики неотложных состояний. 4			2
35 Клинико-диагностическое значение исследования экссудатов и транссудатов. 36 Общие данные о воспалении. Морфологическая характеристика клеточных элементов воспаления и их значение. Формы воспаления. 32 № семестра 11 37 Компенсаторно-приспособительные реакции. Регенерация. 38 Канцерогенез и онкогенез опухолей. Цитологические критерии злокачественности. 39 Организационные аспекты лабораторной диагностики неотложных состояний.		Клинико-диагностическое значение исследования спиномозговой жид-	
36 Общие данные о воспалении. Морфологическая характеристика клеточных элементов воспаления и их значение. Формы воспаления. 4 Зсего часов 32 № семестра 11 2 37 Компенсаторно-приспособительные реакции. Регенерация. 2 38 Канцерогенез и онкогенез опухолей. Цитологические критерии злокачественности. 4 39 Организационные аспекты лабораторной диагностики неотложных состояний. 4	35	Клинико-диагностическое значение исследования экссудатов и транссу-	2
№ семестра 11 37 Компенсаторно-приспособительные реакции. Регенерация. 2 38 Канцерогенез и онкогенез опухолей. Цитологические критерии злокачественности. 39 Организационные аспекты лабораторной диагностики неотложных состояний.	36	Общие данные о воспалении. Морфологическая характеристика клеточ-	4
37 Компенсаторно-приспособительные реакции. Регенерация. 2 38 Канцерогенез и онкогенез опухолей. Цитологические критерии злокачественности. 4 39 Организационные аспекты лабораторной диагностики неотложных состояний. 4	Зсего ча	СОВ	32
 38 Канцерогенез и онкогенез опухолей. Цитологические критерии злокаче- ственности. 39 Организационные аспекты лабораторной диагностики неотложных со- стояний. 	№ семе	стра 11	
ственности. 39 Организационные аспекты лабораторной диагностики неотложных со- стояний. 4	37	Компенсаторно-приспособительные реакции. Регенерация.	2
39 Организационные аспекты лабораторной диагностики неотложных со- стояний. 4		Канцерогенез и онкогенез опухолей. Цитологические критерии злокаче-	
	39	Организационные аспекты лабораторной диагностики неотложных со-	4
	40	Принципы автоматизации лаборатории гемостаза.	2

Всего ча	асов	32
49	Методологические основы лабораторной паразитологии.	2
48	Поражения сосудисто-тромбоцитарного гемостаза.	2
47	Приобретенные коагулопатии.	2
46	Врожденные коагулопатии.	2
45	Общие положения лабораторной гемостезиологии.	2
44	Принципы организации системы гемостаза.	2
43	Биологические маркеры опухолей. Клинико-лабораторные аспекты.	2
42	Характеристика лабораторных методов выявления антигенов.	2
41	Иммунологические свойства крови.	4

3.2.4. Название тем практических занятий и количество часов по семестрам изучения дисциплины **Б1.О.39 Клиническая лабораторная диагностика.** Лабораторная аналитика. Менеджмент качества. Клиническая диагностика

№ п/п	Название тем практических занятий дисциплины Б1.О.39 Клиническая лабораторная диагностика. Лабораторная аналитика. Менеджмент качества. Клиническая диагностика	Часы
№ cer	местра 8	
1	Организационные основы КЛД.	4
2	Метрологические характеристики СИ в лабораторной диагностике.	4
3	Организация контроля качества лабораторных исследований.	4
4	Современное представление о канцерогенезе (онкогенезе) Цитологические критерии злокачественности.	8
5	Морфологическая характеристика клеточных элементов воспаления и их значение. Компенсаторно-приспособительные реакции.	8
6	Характеристика преаналитического этапа цитологического исследования.	8
Всего	часов	36
№ cer	местра 9	
7	Диагностическое исследование биоматериала при новообразованиях органов дыхания.	8
8	Диагностическое исследование биоматериала при новообразованиях молочной железы и половых органов.	8
9	Лабораторные методы исследования фибринолитической системы.	8
10	Лабораторные методы исследования коагуляционного гемостаза.	8
11	Основные принципы лабораторной диагностики наследственных коагулопатий.	8
12	Основные принципы лабораторной диагностики приобретенных коагулопатий.	8
13	Лабораторные методы исследования сосудисто-тромбоцитарного гемостаза.	8
14	Основные принципы лабораторной диагностики нарушений сосудистотромбоцитарного гемостаза.	4
15	Морфологическая характеристика клеток лейкопоэза.	8
16	Морфологическая характеристика клеток эритрона.	8
17	Методология подсчета количества форменных элементов крови.	8
Всего часов		84
№ cer	местра 10	
18	Методология подсчета количества ретиткулоцитов.	8

19	Методология проведения клинического анализа крови.	8
20	Клинико-лабораторная диагностика В ₁₂ - и фолиеводефицитных анемий.	8
21	Клинико-лабораторная диагностика ЖДА и анемий связанных с нарушением обмена порфиринов.	8
22	Клинико-лабораторная диагностика гемолитических анемий.	8
23	Клинико-лабораторная диагностика острых лейкозов.	8
24	Клинико-лабораторная диагностика хронических лейкозов.	8
25	Изогематология.	8
26	Лабораторная диагностика микозов.	8
27	Лабораторная диагностика дерматозов.	8
	Общеклиническое исследование биоматериала органов дыхательной систе-	4
28	мы, клинико-диагностическое значение показателей.	
Всего	часов	84
№ cer	местра 11	
29	Общеклиническое исследование биоматериала органов пищеварительной	8
29	системы, клинико-диагностическое значение показателей.	
30	Общеклиническое исследование биоматериала органов кищечного тракта,	8
клинико-диагностическое значение цитологических показателей.		
	Общеклинические методы оценки функционального состояния почек и вы-	4
31	явления скрытого воспалительного процесса в мочевыделительной системе,	
	клинико-диагностическое значение показателей.	
32	Общеклиническое исследование физических и химических свойств мочи,	8
	клинико-диагностическое значение показателей.	8
33	Общеклиническое исследование мочевого осадка, клинико-диагностическое значение показателей.	0
	Общеклиническое исследование биоматериала органов женской половой	4
34	системы, клинико-диагностическое значение показателей.	·
35	Общеклиническое исследование биоматериала органов мужской репродук-	4
33	тивной системы, клинико-диагностическое значение показателей.	
36	Общеклиническое исследование биоматериала органов центральной нерв-	8
	ной системы, клинико-диагностическое значение показателей.	
37	Общеклиническое исследование выпотных жидкостей, клинико-	8
20	диагностическое значение показателей.	4
38	Лабораторная диагностика венерических заболеваний.	
39	Лабораторная диагностика ИППП.	4
40	Лабораторная диагностика основных заболеваний вызываемых простейшими.	4
41	Лабораторная диагностика основных цестодозов и трематодозов.	4
42	Лабораторная диагностика основных видов нематодозов.	4
43	Лабораторная диагностика малярии.	4
Всего	часов	84
ито	ΓΟ	288

3.2.5. Лабораторный практикум не предусмотрен учебным планом

3.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

3.3.1. Виды СР

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины Б1.О.39 Клиническая лабораторная диагностика. Лабораторная аналитика. Менеджмент качества. Клиническая диагностика	Виды СР	Всего часов
1	3	4	5
№ ce	еместра 8		
1.			2
1	Основы организации лабораторной службы. Менеджмент качества	подготовка к текущему контролю,	4
		подготовка к практическим занятиям,	6
		подготовка по материалам ЭОР	10
	Итого часов в семестре		20 часов, т.ч. 10часов ЭОР
	№ семестра 9		
	Лабораторная аналитика	подготовка к текущему контролю,	12
		подготовка к практическим занятиям,	38
		подготовка по материалам ЭОР	14
	Итого часов в семестре		64 часов, т.ч. 14часов ЭОР
	№ семестра 10		
	Клиническая диагностика	подготовка к текущему контролю,	12
		подготовка к практическим занятиям,	16
		Написание курсовой работы	36
	Итого часов в семестре		64 часов
	№ семестра 12		
	Клиническая диагностика	подготовка к текущему контролю,	10
		подготовка к практическим занятиям,	38
		подготовка по материалам ЭОР	10
		Подготовка к промежуточной аттестации	6
	Итого часов в семестре		64 часов, т.ч. 10 часов ЭОР
	Итого часов		212 часов в том числе 34 ЭОР

3.3.2. Примерная тематика рефератов, курсовых работ Цитологическое и микробиологическое исследование плевральной жидкости, диагностическое значение клеточной атипии.

Алгоритм лабораторной диагностики при желтушности кожи и слизистых.

Перегрузка организма железом: клинические последствия и лабораторная диагностика.

Нарушения формы эритроцитов, их причины и клиническое значение.

Цилиндрурия и лейкоцитурия: дифференциально-диагностическое значение в патологии почек и мочевыводящих путей.

Методы подсчета и оценки активности клеток противоопухолевого иммунитета в крови и лимфоидных органах.

Диагностика биоценоза влагалища

Лабораторная диагностика ДВС-синдрома

Комплемент, его компоненты, пути активации, показания к количественной оценке.

Варианты генов, определяющих предрасположенность к тромбозам («тромбофильные» гены)

Основные классы иммуноглобулинов: продукция в различных фазах иммунного ответа. Показать на примере конкретной инфекции.

Сходство антигенов бактерий и групповых антигенов эритроцитов: фактор аутоиммунных реакций

Сравнительная чувствительность различных способов выявления антигенов (преципитации, агглютинации, РСК, иммунофлуоресценции, ИФА

Особенности лабораторной диагностики туберкулеза. Резистентные штаммы мико-бактерий и способы их выявления

3.3.3. Контрольные вопросы к экзамену Приложение 1

3.4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И РЕ-ЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.39 Клиническая лабораторная диагностика. Лабораторная аналитика. Менеджмент качества. Клиническая диагностика

3.4.1. Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств

	No			Оце	ночные средс	ства
№ п/п	л <u>е</u> се- мест ра	Виды кон- троля	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Форма	Кол-во во- просов в задании	Кол-во не- зависи- мых вари- антов
1	2	3	4	5	6	7
1	8	ТК	Основы организации лабораторной службы. Менеджмент качества	Тесты	15	4
2	9	ТК	Лабораторная аналитика	Тесты Чек-листы	15 1	4 5
3	10	ТК	Клиническая диагностика	Тесты	15	4
	11	ТК	Клиническая диагностика	Тесты Чек-листы	15 1	4 5
	11	ПА	Промежуточная аттестация	Билеты	3	15

3.4.2. Примеры оценочных средств:

для текущего контроля (ТК)	Тестовые задания (Приложение 2)

	Чек листы (Приложение 3)
лля промежуточной аттестации (ПА)	Вопросы для собеседования (Приложение 1)
Asia inpomesty to mon attention (1111)	
	Чек листы (Приложение 3)

3.5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.39 Клиническая лабораторная диагностика. Лабораторная аналитика. Менеджмент качества. Клиническая диагностика

3.5.1. Основная литература

n/	Наименование,	Автор(ы)	Выходные дан-	Кол-во экз.
№	тип ресурса	/редактор	ные, электрон-	(доступов)
			ный адрес	в БИЦ
1	2	3	4	5
1.	Пропедевтика внутренних болезней. (учебник + СД) Электронный ресурс.	Мухин Н.А. Моисеев	Режим доступа http://www.studmed lib.ru	Не ограни- чено
2.	Пропедевтика внутренних болезней. Общеклиническое исследование и семиотика: Лекции для студентов и начинающих врачей	В.С. Под ред Гельцера Б.И.Се- мисотовой Е.Ф.	Медицина ДВ, 2016	67
3.	Пропедевтика внутренних болезней (учебное пособие). Электронный ресурс. Режим доступа http://www.rucont.ru	Под ред Гельцера Б. И. Се- мисотовой Е. Ф.	Режим доступа http://www.rucont.r u	Не ограни- чено
	Диагностическое значение лабораторных исследований: учеб. пособие	Вялов, С. С.	М.: МЕДпресс- информ, 2016 319 [1] с.	2
	Клиническая лабораторная диагности- ка: учеб. пособие	Кишкун, А.А.	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2015972, [4] с.: ил	20
	Исследование мокроты : учеб. пособие	К. Н. Конторщикова, Л.В. Бояринова, Л. Д. Андосова	Н. Новгород: Издво Нижегородской гос. мед. акад., 2017 96 с.	1
	Общеклиническое исследование спин- номозговой жидкости (ликвора) : учеб. пособие	К. Н. Конторщикова, Л. В. Бояринова, Л. Д. Андосова	Нижегородская гос. мед. акад Н. Новгород: Изд-во НижГМА, 2017 99c.	1
	Техника лабораторных работ в меди- цинской практике	В. С. Ка-мышни-ков	М.: МЕДпрессинформ, 2016 344 с.	2
	Онкомаркеры : методы определения,	Камыш-	М.: МЕДпресс-	1

референтные значения, интерпретация тестов	ников, В. С.	информ, 2015 120 [8] с.	
Клиническая и лабораторная гематология: учебное пособие [Электронный ресурс]	И.А. Нови кова, С.А. Ходу лева	Режим доступа http://biblioclub.ru	Не ограничено
Диагностика злокачественных опухолей по серозным экссудатам [Электронный ресурс]	Н. Н.Волченко,О. В. Борисова.	Режим доступа: http://www.studentl ibrary.ru/	Не ограни- чено
Гематология : нац. рук. [Электронный ресурс	под ред. О. А. Ру- кавицына	Режим доступа http://www.studentlibrary.ru/	Не ограни- чено
Расшифровка клинических лабораторных анализов [Электронный ресурс]	К. Хиг- гинс; пер. с англ. под ред. проф. В. Л. Эману- эля7-е изд. (эл.)	Режим доступа: http://www.studmed lib.ru	Не ограни- чено
Клиническая лабораторная диагностика : учеб. пособие [Электронный ресурс]	А.А. Кишкун	Режим доступа: http://www.studmed lib.ru	Не ограни- чено
Назначение и клиническая интерпретация результатов лабораторных исследований : руководство [Электронный ресурс]	А. А. Кишкун.	Режим доступа: http://www.studmed lib.ru	Не ограни- чено

3.5.2. Дополнительная литература

n/ №	Наименование, тип ресурса	Автор(ы) /редактор	Выходные данные, электронный адрес	Кол-во экз. (доступов) в БИЦ
1	2	3	4	5
1	Биомедицинская хроматография	А. А. Дутов.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016 309, [1] с.	1
2	Лабораторные и функциональные исследования в практике педиатра	Кильдияро- ва, Р.Р.	М.: ГЭОТАР- Медиа,2014175с.:	<u>6</u>
3	Клиническая интерпретация лабораторных исследований для практикующего врача : учеб метод. пособие	А. Н. Мироненко, А. М. Сарана, В. В. Салухов и др.; под ред. С. Г. Щербака	СПетерб. гос. ун-т, Военно-мед. акад. им. С. М. Кирова СПб. : КОРОНА-Век ; М. : Бином, 2015 458, [6] с.	1
4	Методы клинических лаборатор- ных исследований	под ред. В. С. Камыш- никова 8-е изд	М.: МЕДпрессинформ, 2016 736 с.	2
5	. Иммунологические методы ис- следования в клинической лабора- торной диагностике : учеб. посо-	Е. В. Просе-кова, Н. Р.Забелина, В.	Тихоокеан. гос. мед. ун-т Владивосток : Медицина ДВ, 2016.	70

	бие	А. Сабыныч	- 120 c.	
	Анализы крови, мочи и других			Не ограни-
6	биологических жидкостей в раз-	Л. А. Дани-	Режим доступа	чено
0	личные возрастные периоды	лова	http://books-up.ru/	
	[Электронный ресурс]			
	Диагностика онкогематологиче-	Е. Е. Зуева,		Не ограни-
7	ских заболеваний с помощью про-	А. В. Курто-	Режим доступа	чено
'	точной цитометрии [Электронный	ва, Е. Б. Ру-	https://books-up.ru/	
	pecypc]	санова		
	Медицинская лабораторная диа-	пол пол Л	Режим доступа	Не ограни-
8	гностика: программы и алгоритмы	под ред. А. И. Карпи-	http://www.studmedli	чено
0	: руководство для врачей [Элек-	1	b.ru	
	тронный ресурс]	щенко.	0.1 u	
	Расшифровка клинических лабора-		Режим доступа	Не ограни-
9	торных анализов [Электронный	Хиггинс, К.	http://books-up.ru/	чено
	pecypc]		mup.//books-up.ru/	

3.5.3 Интернет-ресурсы.

- 1. ЭБС «Консультант студента» http://studmedlib.ru
- 2. ЭБС «Университетская библиотека online» http://www.biblioclub.ru/
- 3. ЭБС «Юрайт» http://www.biblio-online.ru;
- 4. Электронные каталоги библиотеки ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России ТГМУhttp://lib.vgmu.ru/catalog/
- 5. Медицинская литература http://www.medbook.net.ru/

3.6. Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины Б1.О.39 Клиническая лабораторная диагностика. Лабораторная аналитика. Менеджмент качества. Клиническая диагностика

Кафедра располагает материально-технической базой, соответствующей действующим санитарно-гигиеническим нормам и обеспечивающей проведение всех видов теоретической и практической подготовки студентов:

- аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения, позволяющими использовать симуляционные технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

В процессе обучения используются лаборатории, лабораторное и инструментальное оборудование, учебные комнаты для работы студентов; электронные образовательные ресурсы (ЭОР): мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), телевизор, видеокамера, ПК, видео - и DVD проигрыватели, мониторы, наборы слайдов, таблиц/мультимедийных наглядных материалов по различным разделам дисциплины; обучающие видеофильмы, ситуационные задачи и тестовые задания по изучаемым темам; доски.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

3.7 Перечень информационных технологий, используемых для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю), информационно-справочных систем, лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том

числе отечественного производства:

- 1. Polycom Telepresence M100 Desktop Conferencing Application (BKC)
- 2. SunRav Software tTester
- 3. 7-PDF Split & Merge
- 4. ABBYY FineReader
- 5. Kaspersky Endpoint Security
- 6. Система онлайн-тестирования INDIGO
- 7 Microsoft Windows 7
- 8. Microsoft Office Pro Plus 2013
- 9. 1С:Университет
- 10. Гарант
- 11. MOODLE (модульная объектно-ориентированная динамическая учебная среда)

3.8. Образовательные технологии

Используемые образовательные технологии при реализации дисциплины **Б1.О.39 Клиническая лабораторная диагностика. Лабораторная аналитика. Менеджмент качества. Клиническая диагностика** до 10% интерактивных занятий от объема контактной работы.

3.9. Разделы дисциплины Б1.О.39 Клиническая лабораторная диагностика. Лабораторная аналитика. Менеджмент качества. Клиническая диагностика и междисциплинарные связи с последующими дисциплинами

BC /		Разделы данной дисци чения последующих ди	цимые для изу-	
№п/ п	Наименование последующих дисциплин	Основы организации лабораторной службы. Менеджмент качества	Лабораторная аналитика	Клиническая диагностика
1	Внутренние болезни	+	+	+
2	Педиатрия	+	+	+
3	Общая хирургия	+	+	+
4	Преддипломная прак- тика	+	+	+

4. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.39 Клиническая лабораторная диагностика. Лабораторная аналитика. Менеджмент качества. Клиническая диагностика:

Реализация дисциплины **Б1.О.39 Клиническая лабораторная диагностика. Лабораторная аналитика. Менеджмент качества. Клиническая диагностика** осуществляется в соответствии с учебным планом в виде контактной работы (400 часов), включающих лекционный курс и практические занятия, и самостоятельной работы (212 часов, в том числе 36 часов, включающий текущий контроль и промежуточную аттестацию). Основное учебное время выделяется на практическую работу, в том числе практическую подготовку при реализации дисциплины **Б1.О.39 Клиническая лабораторная диагностика. Лабораторная аналитика. Менеджмент качества. Клиническая диагностика**

При изучении дисциплины **Б1.О.39 Клиническая лабораторная диагностика. Лабораторная аналитика. Менеджмент качества. Клиническая диагностика** необходимо использовать электронные образовательные ресурсы, размещенные на портале дистанционного образования ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России. Освоить практические умения, позволяющие проводить клинико-лабораторную оценку патологических изменений, этиологических наиболее распространенных заболеваний внутренних органов.

Практические занятия проводятся в виде контактной работы с демонстрацией практических навыков и умений с использованием имитационных технологий, , наглядных пособий, кейс — технологий, тестирования, демонстрации практических навыков, собеседования по наиболее значимым вопросам,

В соответствии с требованиями ФГОС ВО при реализации дисциплины **Б1.О.39 Клиническая лабораторная диагностика. Лабораторная аналитика. Менеджмент качества. Клиническая диагностика** используются активные и интерактивные формы проведения занятий, виртуальные и реальные гибридные имитационные технологии, в том числе электронные образовательные ресурсы с синхронным и асинхронным взаимодействием. Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, составляет не менее 10% от контактной работы.

Самостоятельная работа подразумевает выполнение заданий электронных образовательных ресурсов.

Работа с информационными источниками и учебной литературой рассматривается как самостоятельная деятельность обучающихся по дисциплине **Б1.О.39 Клиническая лабораторная диагностика.** Лабораторная аналитика. Менеджмент качества. Клиническая диагностика и выполняется в пределах часов, отводимых на её изучение (в разделе СР). Каждый обучающийся обеспечен доступом фондам БИЦ ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России.

По дисциплине **Б1.О.39 Клиническая лабораторная диагностика. Лабораторная аналитика. Менеджмент качества. Клиническая диагностика** разработано методическое сопровождение реализации дисциплины, собран фонд оценочных средств.

При освоении учебной дисциплины **Б1.О.39 Клиническая лабораторная диагностика. Лабораторная аналитика. Менеджмент качества. Клиническая диагностика** обучающиеся самостоятельно разрабатывают сценарии стандартизированных пациентов, ситуаций с определением факторов риска, эпидемиологических особенностей наиболее распространенных заболеваний внутренних органов, оформляют и представляют курсовую работу, что способствуют формированию умений, необходимых для выполнения видов деятельности, предусмотренных ФГОС ВО.

Обучение в группе формирует навыки командной деятельности и коммуникабельность.

Освоение дисциплины **Б1.О.39 Клиническая лабораторная диагностика. Лабораторная аналитика. Менеджмент качества. Клиническая диагностика** способствует развитию у обучающихся коммуникативных навыков на разных уровнях для решения задач, соответствующих типу профессиональной деятельности, на основе формирования соответствующих компетенций. Обеспечивает выполнение определенных трудовых действий в рамках трудовых функций профессионального стандарта Обеспечивает выполнение трудовых действий в рамках трудовых функций профессионального стандарта 02.018 Врач-биохимик.

Текущий контроль освоения дисциплины **Б1.О.39 Клиническая лабораторная диагностика. Лабораторная аналитика. Менеджмент качества. Клиническая диагностика** определяется при активном и/или интерактивном взаимодействии обучающихся и преподавателя во время контактной работы, при демонстрации практических навыков и умений, оценке работы с имитационными тренажерами, стандартизированными операционными процедурами, тестировании, предусмотренных формируемыми компетенциями реализуемой дисциплины **Б1.О.39 Клиническая лабораторная диагностика. Лабораторная аналитика. Менеджмент качества. Клиническая диагностика**.

Промежуточная аттестация проводится в форме, предусмотренной учебным планом с использованием тестового контроля, контрольных вопросов при собеседовании, демонстрации практических умений и навыков.

Вопросы по учебной дисциплине **Б1.О.39 Клиническая лабораторная диагностика. Лабораторная аналитика. Менеджмент качества. Клиническая диагностика** включены в Государственную итоговую аттестацию выпускников.

5. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

6. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

6.1.1. Наличие соответствующих условий реализации дисциплины

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) на основании письменного заявления дисциплина реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее - индивидуальных особенностей). Обеспечивается соблюдение следующих общих требований: использование специальных технических средств обучения коллективного и индиви-

дуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего такому обучающемуся необходимую техническую помощь, обеспечение доступа в здания и помещения, где проходят занятия, другие условия, без которых невозможно или затруднено изучение дисциплины.

6.1.2. Обеспечение соблюдения общих требований

При реализации дисциплины на основании письменного заявления обучающегося обеспечивается соблюдение следующих общих требований: проведение занятий для обучающихся-инвалидов и лиц с ОВЗ в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей обучающимся; присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего(их) обучающимся необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей; пользование необходимыми обучающимся техническими средствами с учетом их индивидуальных особенностей.

6.1.3. Доведение до сведения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в доступной для них форме всех локальных нормативных актов ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России.

Все локальные нормативные акты ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России по вопросам реализации дисциплины (модуля) доводятся до сведения обучающихся с ОВЗ в доступной для них форме.

6.1.4. Реализация увеличения продолжительности прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности для обучающегося с ограниченными возможностями здоровья

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). Продолжительность прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности увеличивается по письменному заявлению обучающегося с ограниченными возможностями здоровья. Продолжительность подготовки обучающегося к ответу на зачете увеличивается не менее чем на 0,5 часа.

Контрольные вопросы к экзамену по дисциплине **Б1.О.39 Клиническая лабораторная диагностика. Лабораторная аналитика. Менеджмент качества. Клиническая диагностика**.

	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст элемента ситуа- ционной задачи	
С	30.05.01	Медицинская биохимия	
К	УК -1.	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	
идк		ИДК.УК-1 ₁ - осуществляет поиск и интерпретирует профессиональные проблемные ситуации ИДК.УК-1 ₂ - определяет источники информации для критического анализа профессиональных проблемных ситуаций ИДК.УК-1 ₃ - разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов	
К	ОПК-2.	Способен выявлять и оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека, моделировать патологические состояния in vivo et in vitro при проведении биомедицинских исследований	
идк		ИДК.ОПК-2 ₁ - определяет и оценивает морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы организма человека ИДК.ОПК-2 ₂ - представляет способы моделирования патологических состояний in vivo et in vitro ИДК.ОПК-2 ₃ - самостоятельно осуществляет моделирование патологических состояний in vivo et in vitro при проведении биомедицинских исследований	
К	ОПК-3.	Способен использовать специализированное диагностическое и лечебное оборудование, применять медицинские изделия, лекарственные средства, клеточные продукты и генноинженерные технологии, предусмотренные порядками оказания медицинской помощи	
идк		ИДК.ОПК-3 ₁ - владеет алгоритмом применения и оценки результатов использования специализированного медицинского оборудования, при решении профессиональных задач ИДК.ОПК-3 ₂ - оценивает возможности применения лекарственных средств, клеточных продуктов, имеет представление об их эффективности ИДК.ОПК-3 ₃ - определяет показания и возможности использования генно-инженерных технологий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи	
Ф	A/02.7	Организация контроля качества клинических лабораторных исследований на преаналитическом, аналитическом и постаналитическом этапах	
	A/04.7	Внутрилабораторная валидация результатов клинических	

		лабораторных исследований
		Организация контроля качества клинических лаборатор-
	A/02.7	ных исследований на преаналитическом, аналитическом и
		постаналитическом этапах
И		ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ
		1. Структура лабораторной службы. Основные
		законодательные, нормативные, методические
		документы.
		2. Структура лабораторной службы. Принципы и
		формы централизации клинических лабора-
		торных исследований.
		3. Основы унификации и стандартизации мето-
		дов. Калибровочные материалы. Метрологи-
		ческий контроль аппаратуры и приборов.
		Контроль мерной посуды.
		4. Организация рабочих мест и техника безопас-
		ности в КДЛ.
		5. Организация контроля качества лабораторных исследований.
		6. Источники ошибок при лабораторных иссле-
		дованиях. Их классификация. Способы пре-
		одоления.
		7. Основные формы контроля качества (внутри-
		лабораторный, межлабораторный, междуна-
		родный).
		8. Методы контроля качества (контроль воспро-
		изводимости, контроль правильности, стати-
_		стические расчеты, построение контрольных
Т		карт).
		9. Контрольные материалы в лабораторной диа-
		гностике. Требования, предъявляемые к ним. 10. Международная система единиц (СИ) в кли-
		нической лабораторной диагностике.
		11. Правила взятия биологического материала для
		биохимических, морфологических, иммуноло-
		гических, паразитологических и других ис-
		следований. Правила транспортировки, хра-
		нения и стабилизации материала. Консерва-
		ция.
		12. Автоматизация исследований в клинической
		лабораторной диагностике. Основные типы
		автоматических анализаторов. Принципы их
		работы.
		13. Противосвертывающая система. Фибриноли-
		тическая система. Активаторы фибринолиза и
		их биологическое действие. Продукты дегра- дации фибрина и их биологическое действие.
		14.Взаимодействие факторов сосудистой стенки,
		тромбоцитов, плазменной, фибринолитиче-
		ской, кининовой систем. Ретракция кровяного
		стустка.
		15. Нарушения системы гемостаза. Гемофилии.

- Тромбоцитопатии. Тромбоцитопении. Ангиопатии. Васкулиты. Синдром дисфункции печени, K-авитаминоз.
- 16. Коагулограмма. Особенности при гипо- и гиперкоагуляции. Клинико-диагностическое значение.
- 17. Теория кроветворения. Регуляция кроветворения. Эритропоэз. Лейкопоэз. Тромбоцитопоэз. Функции клеток крови.
- **18.** Морфология клеток крови в нормальном кроветворении.
- **19.** Нормальные показатели периферической крови. Клиническое значение их изменений.
- 20. Гемоглобин структура и функции. Лабораторная диагностика гемоглобинопатий (серповидноклеточная анемия, смешанные гемоглобинозы). Клинико-диагностическое значение ис¬следования нарушений обмена гемоглобина.
- 21.Опухолевые заболевания крови. Этиология, патогенез и классификация гемобластозов. Клинико-лабораторная характеристика отдельных форм. Динамика лабораторных показателей на различных стадиях заболевания.
- 22. Острые лейкозы. Классификация. Лабораторная диагностика. Мониторинг за эффективностью терапии
- 23. Миелопролиферативные заболевания (хронический миелолейкоз, эритремия, миелодиспластический синдром). Лабораторная диагностика. Мониторинг проводимой терапии.
- 24. Лимфопролиферативные заболевания (хронический лимфолейкоз, волосатоклеточный лейкоз, злокачественные лимфомы). Лабораторная диагностика. Мониторинг проводимой терапии.
- 25.Парапротеинемические гемобластозы (миеломная болезнь, макроглобулинемия Вальденстрема). Лабораторная диагностика. Мониторинг проводимой терапии.
- 26. Анемии. Классификация. Продукция и утилизация эритроцитов. Особенности гемограмм при различных видах анемий.
- Агранулоцитозы. Этиология. Патогенез. Лабораторная диагностика.
- 28. Тромбоцитопении и тромбоцитопатии. Лабораторная диагностика.
- 29. Реактивные изменения крови (при инфекционном мононуклеозе и других острых и хронических инфекциях, паразитарных заболеваниях, неинфекционных соматических болезнях, опухолях).

- 30. Органы дыхания. Строение и функции, заболевания. Микроскопическое и бактериологическое исследование мокроты при туберкулезе, воспалительных процессах, бронхиальной астме.
- 31. Пищеварительная система. Строение и функции. Основные заболевания. Лабораторные методы изучение секреторной активности и выявления патологии пищеварительной системы. Понятие о гастропанелях.
- 32. Лабораторные исследования при язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки.
- 33. Спинномозговая жидкость. Строение и функции оболочек мозга. Заболевания центральной нервной системы. Клинико-диагностическое значение исследования ликвора
- 34. Кишечное содержимое. Копрологические синдромы. Клинико-диагностическое значение копрологического исследования. Лабораторная диагностика мальабсорбции.
- 35. Мочевыделительная система. Строение и функции почек. Заболевания почек. Клинико-диагностнческое значение исследования мочи.
- 36. Спинномозговая жидкость. Строение и функции оболочек мозга. Заболевания центральной нервной системы. Клинико-диагностическое значение исследования ликвора.
- 37. Серозные оболочки. Строение и функции. Поражение серозных оболочек. Клиникодиагностическое значение исследования выпота.
- 38. Женские половые органы. Строение и функции. Заболевания. Клинико-диагностическое значение лабораторного исследования

Шкала оценивания

«Отлично» - более 80% правильных ответов

«Хорошо» - 70-79% правильных ответов

«Удовлетворительно» - 55-69% правильных ответов

«Неудовлетворительно» - менее 55% правильных ответов

Тестовые задания по дисциплине **Б1.О.39 Клиническая лабораторная диагностика. Лабораторная аналитика. Менеджмент качества. Клиническая диагностика**.

	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст элемента ситуа-
	КОД	ционной задачи
С	30.05.01	Медицинская биохимия
	50.05.01	Способен осуществлять критический анализ проблемных
К	УК -1.	ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	стратегию действий
		ИДК УК-1 ₁ - осуществляет поиск и интерпретирует про-
		фессиональные проблемные ситуации
		ИДК УК-1 ₂ - определяет источники информации для кри-
или		тического анализа профессиональных проблемных ситуа-
идк		ций
		ИДК.УК-13- разрабатывает и содержательно аргументиру-
		ет стратегию решения проблемной ситуации на основе
		системного и междисциплинарного подходов
		Способен выявлять и оценивать морфофункциональные,
		физиологические состояния и патологические процессы в
К	ОПК-2.	организме человека, моделировать патологические состо-
		яния in vivo et in vitro при проведении биомедицинских
		исследований
		ИДК.ОПК- 2_1 - определяет и оценивает морфофункцио-
		нальные, физиологические состояния и патологические
		процессы организма человека
идк		ИДК.ОПК-22- представляет способы моделирования пато-
		логических состояний in vivo et in vitro
		ИДК ОПК-2 ₃ - самостоятельно осуществляет моделирова-
		ние патологических состояний in vivo et in vitro при про-
		ведении биомедицинских исследований
		Способен использовать специализированное диагностиче-
К	ОПК-3.	ское и лечебное оборудование, применять медицинские изделия, лекарственные средства, клеточные продукты и
I K	OHK-3.	генноинженерные технологии, предусмотренные поряд-
		ками оказания медицинской помощи
		ИДК.ОПК-3 ₁ - владеет алгоритмом применения и оценки
		результатов использования специализированного меди-
		цинского оборудования, при решении профессиональных
		задач
******		ИДК.ОПК-3 ₂ - оценивает возможности применения лекар-
идк		ственных средств, клеточных продуктов, имеет представ-
		ление об их эффективности
		ИДК.ОПК-33- определяет показания и возможности ис-
		пользования генно-инженерных технологий, предусмот-
		ренных порядками оказания медицинской помощи
		Организация контроля качества клинических лаборатор-
Φ	A/02.7	ных исследований на преаналитическом, аналитическом и
		постаналитическом этапах

	A/04.7	Внутрилабораторная валидация результатов клинических
	11/01.7	лабораторных исследований
		Организация контроля качества клинических лаборатор-
	A/02.7	ных исследований на преаналитическом, аналитическом и
		постаналитическом этапах
И		ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ТЕСТОВЫХ ЗА-
YI		ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ТЕСТОВЫХ ЗА- ДАНИЙ 1 УРОВНЯ (ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ)
		Для проведения контроля качества биохимических иссле-
		дований рекомендуется использовать:
		А. промышленную сыворотку (жидкую или лиофилизиро-
		ванную)
		Б. водные растворы субстратов
		В. донорскую кровь
		Г. реактивы зарубежных фирм
		Контрольный материал должен удовлетворять следую-
		щим требованиям:
		А. удобство и простотой в повседневном использовании
		Б. минимальной межфлаконной вариацией
		В. доступностью в большом количестве
		Г. высокой стабильностью
		Журнал учета качества предстерилизационной обработки
		заполняется
		А. ежедневно
		Б. 1 раз в неделю
		В. 1 раз в месяц
		Г. ежемесячно
		ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ТЕСТОВЫХ ЗА-
		ДАНИЙ 2 УРОВНЯ (НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ
		ДАНИЙ 2 УРОВНЯ (НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ)
		ДАНИЙ 2 УРОВНЯ (НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ) Наиболее характерными клинико-лабораторными показа-
		ДАНИЙ 2 УРОВНЯ (НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ) Наиболее характерными клинико-лабораторными показателями волосатоклеточного лейкоза являются:
		ДАНИЙ 2 УРОВНЯ (НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ) Наиболее характерными клинико-лабораторными показателями волосатоклеточного лейкоза являются: *A. спленомегалия
		ДАНИЙ 2 УРОВНЯ (НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ) Наиболее характерными клинико-лабораторными показателями волосатоклеточного лейкоза являются: *A. спленомегалия *Б. лейкопения, лимфоцитоз
		ДАНИЙ 2 УРОВНЯ (НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ) Наиболее характерными клинико-лабораторными показателями волосатоклеточного лейкоза являются: *А. спленомегалия *Б. лейкопения, лимфоцитоз *В. анемия
		ДАНИЙ 2 УРОВНЯ (НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ) Наиболее характерными клинико-лабораторными показателями волосатоклеточного лейкоза являются: *А. спленомегалия *Б. лейкопения, лимфоцитоз *В. анемия *Г. фиброз костного мозга
		ДАНИЙ 2 УРОВНЯ (НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ) Наиболее характерными клинико-лабораторными показателями волосатоклеточного лейкоза являются: *А. спленомегалия *Б. лейкопения, лимфоцитоз *В. анемия *Г. фиброз костного мозга По морфологии бластных клеток может быть диагности-
		ДАНИЙ 2 УРОВНЯ (НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ) Наиболее характерными клинико-лабораторными показателями волосатоклеточного лейкоза являются: *А. спленомегалия *Б. лейкопения, лимфоцитоз *В. анемия *Г. фиброз костного мозга По морфологии бластных клеток может быть диагностирован вариант острого лейкоза:
		ДАНИЙ 2 УРОВНЯ (НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ) Наиболее характерными клинико-лабораторными показателями волосатоклеточного лейкоза являются: *А. спленомегалия *Б. лейкопения, лимфоцитоз *В. анемия *Г. фиброз костного мозга По морфологии бластных клеток может быть диагностирован вариант острого лейкоза: *А. миелобластный
		ДАНИЙ 2 УРОВНЯ (НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ) Наиболее характерными клинико-лабораторными показателями волосатоклеточного лейкоза являются: *А. спленомегалия *Б. лейкопения, лимфоцитоз *В. анемия *Г. фиброз костного мозга По морфологии бластных клеток может быть диагностирован вариант острого лейкоза: *А. миелобластный Б. монобластный
		ДАНИЙ 2 УРОВНЯ (НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ) Наиболее характерными клинико-лабораторными показателями волосатоклеточного лейкоза являются: *А. спленомегалия *Б. лейкопения, лимфоцитоз *В. анемия *Г. фиброз костного мозга По морфологии бластных клеток может быть диагностирован вариант острого лейкоза: *А. миелобластный Б. монобластный В. промиелоцитарный
		ДАНИЙ 2 УРОВНЯ (НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ) Наиболее характерными клинико-лабораторными показателями волосатоклеточного лейкоза являются: *А. спленомегалия *Б. лейкопения, лимфоцитоз *В. анемия *Г. фиброз костного мозга По морфологии бластных клеток может быть диагностирован вариант острого лейкоза: *А. миелобластный Б. монобластный В. промиелоцитарный *Г. лимфобластный
		ДАНИЙ 2 УРОВНЯ (НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ) Наиболее характерными клинико-лабораторными показателями волосатоклеточного лейкоза являются: *А. спленомегалия *Б. лейкопения, лимфоцитоз *В. анемия *Г. фиброз костного мозга По морфологии бластных клеток может быть диагностирован вариант острого лейкоза: *А. миелобластный Б. монобластный В. промиелоцитарный *Г. лимфобластный Клетки при остром промиелоцитарном лейкозе отличается
		ДАНИЙ 2 УРОВНЯ (НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ) Наиболее характерными клинико-лабораторными показателями волосатоклеточного лейкоза являются: *А. спленомегалия *Б. лейкопения, лимфоцитоз *В. анемия *Г. фиброз костного мозга По морфологии бластных клеток может быть диагностирован вариант острого лейкоза: *А. миелобластный Б. монобластный В. промиелоцитарный *Г. лимфобластный Клетки при остром промиелоцитарном лейкозе отличается от нормальных промиелоцитов:
		ДАНИЙ 2 УРОВНЯ (НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ) Наиболее характерными клинико-лабораторными показателями волосатоклеточного лейкоза являются: *А. спленомегалия *Б. лейкопения, лимфоцитоз *В. анемия *Г. фиброз костного мозга По морфологии бластных клеток может быть диагностирован вариант острого лейкоза: *А. миелобластный Б. монобластный В. промиелоцитарный *Г. лимфобластный Клетки при остром промиелоцитарном лейкозе отличается от нормальных промиелоцитов: *А. сетчатым расположением хроматина в ядре
		ДАНИЙ 2 УРОВНЯ (НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ) Наиболее характерными клинико-лабораторными показателями волосатоклеточного лейкоза являются: *А. спленомегалия *Б. лейкопения, лимфоцитоз *В. анемия *Г. фиброз костного мозга По морфологии бластных клеток может быть диагностирован вариант острого лейкоза: *А. миелобластный Б. монобластный В. промиелоцитарный *Г. лимфобластный Клетки при остром промиелоцитарном лейкозе отличается от нормальных промиелоцитов: *А. сетчатым расположением хроматина в ядре *Б. ядерным полиморфизмом
		ДАНИЙ 2 УРОВНЯ (НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ) Наиболее характерными клинико-лабораторными показателями волосатоклеточного лейкоза являются: *А. спленомегалия *Б. лейкопения, лимфоцитоз *В. анемия *Г. фиброз костного мозга По морфологии бластных клеток может быть диагностирован вариант острого лейкоза: *А. миелобластный Б. монобластный В. промиелоцитарный *Г. лимфобластный Клетки при остром промиелоцитарном лейкозе отличается от нормальных промиелоцитов: *А. сетчатым расположением хроматина в ядре *Б. ядерным полиморфизмом *В. наличием клеток со складчатыми уродливыми ядрами
		ДАНИЙ 2 УРОВНЯ (НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ) Наиболее характерными клинико-лабораторными показателями волосатоклеточного лейкоза являются: *А. спленомегалия *Б. лейкопения, лимфоцитоз *В. анемия *Г. фиброз костного мозга По морфологии бластных клеток может быть диагностирован вариант острого лейкоза: *А. миелобластный Б. монобластный В. промиелоцитарный *Г. лимфобластный Клетки при остром промиелоцитарном лейкозе отличается от нормальных промиелоцитов: *А. сетчатым расположением хроматина в ядре *Б. ядерным полиморфизмом *В. наличием клеток со складчатыми уродливыми ядрами Г. обязательным отсутствием в цитоплазме палочек Ауэра
		ДАНИЙ 2 УРОВНЯ (НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ) Наиболее характерными клинико-лабораторными показателями волосатоклеточного лейкоза являются: *А. спленомегалия *Б. лейкопения, лимфоцитоз *В. анемия *Г. фиброз костного мозга По морфологии бластных клеток может быть диагностирован вариант острого лейкоза: *А. миелобластный Б. монобластный В. промиелоцитарный *Г. лимфобластный Клетки при остром промиелоцитарном лейкозе отличается от нормальных промиелоцитов: *А. сетчатым расположением хроматина в ядре *Б. ядерным полиморфизмом *В. наличием клеток со складчатыми уродливыми ядрами Г. обязательным отсутствием в цитоплазме палочек Ауэра ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ТЕСТОВЫХ ЗА-
		ДАНИЙ 2 УРОВНЯ (НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ) Наиболее характерными клинико-лабораторными показателями волосатоклеточного лейкоза являются: *А. спленомегалия *Б. лейкопения, лимфоцитоз *В. анемия *Г. фиброз костного мозга По морфологии бластных клеток может быть диагностирован вариант острого лейкоза: *А. миелобластный Б. монобластный В. промиелоцитарный *Г. лимфобластный Клетки при остром промиелоцитарном лейкозе отличается от нормальных промиелоцитов: *А. сетчатым расположением хроматина в ядре *Б. ядерным полиморфизмом *В. наличием клеток со складчатыми уродливыми ядрами Г. обязательным отсутствием в цитоплазме палочек Ауэра ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ТЕСТОВЫХ ЗА- ДАНИЙ З УРОВНЯ (ЗАДАНИЯ НА ОПРЕДЕЛЕНИЕ
		ДАНИЙ 2 УРОВНЯ (НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ) Наиболее характерными клинико-лабораторными показателями волосатоклеточного лейкоза являются: *А. спленомегалия *Б. лейкопения, лимфоцитоз *В. анемия *Г. фиброз костного мозга По морфологии бластных клеток может быть диагностирован вариант острого лейкоза: *А. миелобластный Б. монобластный В. промиелоцитарный *Г. лимфобластный Клетки при остром промиелоцитарном лейкозе отличается от нормальных промиелоцитов: *А. сетчатым расположением хроматина в ядре *Б. ядерным полиморфизмом *В. наличием клеток со складчатыми уродливыми ядрами Г. обязательным отсутствием в цитоплазме палочек Ауэра ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ТЕСТОВЫХ ЗА-

сыворотке крови и заболеванием, для которого характерен соответствующий уровень тропонина I: Повышен=инфаркт миокарда, рабдомиолиз Не повышен = заболевания скелетной мускулатуры (миопатия, миозит), травма сердца, хроническая почечная недостаточность
Установите соответствие между лабораторным тестом/исследованием и возможной диагностической информацией, получаемой в нем: Цитохимическая реакция=Повышение активности щелочной фосфатазы нейтрофилов Миелограмма=Панмиелоз с пролиферацией клеток грануло- и мегакариоцитопоэза Биохимические исследования= Низкий уровень эритропоэтина ПЦР= Мутация в гене тирозинкиназы ЈАК2 Общий анализ крови= эрироцитоз
Установите соответствие между видом сыворотки крови и его визуальным признаком Иктеричная сыворотка крови=насыщенно-оранжевая Хилезная сыворотка крови=мутная

Шкала оценивания

- «Отлично» более 80% правильных ответов «Хорошо» 70-79% правильных ответов

- «Удовлетворительно» 55-69% правильных ответов «Неудовлетворительно» менее 55% правильных ответов

Чек-лист оценки практических навыков

Название практического навыка Определение группы крови по системе АВ0

С	30.05.01	Медицинская биохимия			
		Способен осуществлять критический анализ проблемных			
К	УК -1.	о подхода, выра	батывать		
		стратегию действий			
		Способен выявлять и оцениват			
		физиологические состояния и		-	
К	ОПК-2.	организме человека, моделиро			
		ния in vivo et in vitro при проведении биомедицинских ис-			
		следований			
Способен использовать специализирован ское и лечебное оборудование, применят					
К	ОПК-3.	изделия, лекарственные средст	•		
	OTIK 3.	генноинженерные технологии			
		ми оказания медицинской пом			
		Организация контроля качества клинических лаборатор-			
Φ	A/02.7	ных исследований на преанали			
		постаналитическом этапах			
Φ	A/04.7	Внутрилабораторная валидация результатов клинических			
	11/04.7	лабораторных исследований			
_		Организация контроля качества клинических лаборатор ных исследований на преаналитическом, аналитическом			
Φ	A/02.7				
	Поўзатуча	постаналитическом этапах	Пророжомо	Подпоро	
	Действие		Проведено	Не прове- дено	
1.	Быть в медицинской (1 балл	-1 балл	
2.	Обработать руки гиги		1 балл	-1 балл	
3.	Надеть перчатки		1 балл	-1 балл	
4.	Подготовить рабочее	место для проведения теста	1 балл	-1 балл	
		обходимое есть заранее)			
5.	- цоликлон анти-А (ре	еагент)	1 балл	-1 балл	
6.	- проверить срок годн	ости реагента	1 балл	-1 балл	
7.	- цоликлон анти-В		1 балл	-1 балл	
8.	- проверить срок годн	ости реагента	1 балл	-1 балл	
9.	- цоликлон анти-АВ		1 балл	-1 балл	
10.	- проверить срок годн	1	1 балл	-1 балл	
11.	- пластину или специа		1 балл	-1 балл 1 балл	
12. 13.	- пробирки с контрольными образцами крови		1 балл 1 балл	-1 балл -1 балл	
14.	- одноразовые пастеровские пипетки		1 балл 1 балл	-1 балл -1 балл	
15.	- стеклянные палочки		1 балл 1 балл	-1 балл -1 балл	
16.	- емкость с дезинфицирующим раствором - контейнер для отходов класса Б		1 балл	-1 балл -1 балл	
17.	- контеинер для отходов класса ь - карандаш		1 балл	-1 балл	
18.	- секундомер		1 балл	-1 балл	
19.	- промаркировать секции на пластинке или планше-		1 балл	-1 балл	
	те в соответствии с на				
20.		льшая капля) цоликлона анти-	1 балл	-1 балл	

	А в первую лунку		
21.	- нанести 0,1 мл (1 большая капля) цоликлона анти-	1 балл	-1 балл
	В во вторую лунку		
22.	- нанести 0,1 мл (1 большая капля) цоликлона анти-	1 балл	-1 балл
	АВ в третью лунку		
23.	- нанести с помощью пипетки в первую лунку рядом	1 балл	-1 балл
	с каплей реагента маленькую каплю (0,03 мл) кон-		
	трольного образца крови		
24.	- нанести во вторую лунку рядом с каплей реагента	1 балл	-1 балл
	маленькую каплю (0,03 мл) контрольного образца		
	крови		
25.	- нанести в третью лунку рядом с каплей реагента	1 балл	-1 балл
	маленькую каплю (0,03 мл) контрольного образца		
	крови		
26.	- поместить использованную пипетку в емкость с	1 балл	-1 балл
	дезинфицирующим раствором	- 0	2 0 33222
27.	- смешать реагент с контрольным образцом крови в	1 балл	-1 балл
	первой лунке чистой стеклянной палочкой		
28.	- поместить использованную стеклянную палочку	1 балл	-1 балл
	дезинфицирующим раствором		
29.	- смешать реагент с контрольным образцом крови во	1 балл	-1 балл
	второй лунке чистой стеклянной палочкой	1 043131	1 043131
30.	- поместить использованную стеклянную палочку в	1 балл	-1 балл
] 50.	емкость с дезинфицирующим раствором	1 043131	1 043131
31.	- смешать реагент с контрольным образцом крови в	1 балл	-1 балл
31.	третьей лунке чистой стеклянной палочкой	1 043131	1 043131
32.	- поместить использованную стеклянную палочку в	1 балл	-1 балл
] J	емкость с дезинфицирующим раствором	1 045151	1 0000
33.	- мягко покачивать пластинку или планшет в тече-	1 балл	-1 балл
	ние 3 мин	1 0 000 000	1 0 311 30 1
34.	Учет результатов: - оценить результаты реакции аг-	1 балл	-1 балл
	глютинации эритроцитов с цоликлонами через 3 ми-		
	НУТЫ		
35.	Интерпретация результатов: - отсутствие агглюти-	1 балл	-1 балл
	нации с цоликлонами анти-А, анти-В, анти- АВ = 0		
	(І) группа крови		
	- наличие агглютинации с цоликлонами анти-А и		
	анти-АВ, отсутствие агглютинации с цоликлоном		
	анти-B = A (II) группа крови		
	- наличие агглютинации с цоликлонами анти-В и		
	анти-АВ, отсутствие агглютинации с цоликлоном		
	анти-A = В (III) группа крови		
	- наличие агглютинации с цоликлонами анти-А, ан-		
	ти-В, анти- АВ, провести реакцию с физ. раствором,		
	при отсутствии агглютинации = AB (IV) группа кро-		
	ВИ		
36.	Поместить в емкость с дезинфицирующим раство-	1 балл	-1 балл
	ром пластину или		
37.	Снять перчатки	1 балл	-1 балл
38.	Поместить в емкость с дезинфицирующим раство-	1 балл	-1 балл
	ром использованные перчатки		
39.	Обработать руки гигиеническим способом с исполь-	1 балл	-1 балл
			•

зованием		
Итого:	39 баллов	- 39 баллов

Общая оценка:

«Зачтено» не менее 75% выполнения «Не зачтено» 74 и менее% выполнения