Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Есауленко Игорь ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ Должность: Ректор Дата подпи ОБРДАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Уникальный прогуд ВФРФНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ 691eebef92031be66ef61648f975354176876°PCИТЕТ ИМЕНИ Н.Н. БУРДЕНКО»

МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

УТВЕРЖДЕНО решением цикловой методической комиссии по координации подготовки кадров высшей квалификации протокол № 7 от 23 мая 2023 г. Декан ФПКВК Е. А. Лещева 23 мая 2023 г.

Уровень высшего образования подготовка кадров высшей квалификации

Рабочая программа производственной (клинической) практики для обучающихся по основным профессиональным образовательным программам высшего образования (программам ординатуры) по специальности 31.08.05 «Клиническая лабораторная диагностика» Базовая часть Б2.О.(П)

факультет подготовки кадров высшей квалификации кафедра — клинической лабораторной диагностики

всего часов 2304 часа (64 зачетных единиц)

- 2 семестр -612 часов (17 зачетных единиц)
- 3 семестр 936 часов (26 зачетных единиц)
- 4 семестр 756 часов (21 зачетная единица)

контроль:

- 2 семестр 4 часа экзамен
- 3 семестр 4 часа экзамен
- 4 семестр 4 часа зачет с оценкой

Воронеж 2023 г.

1. ЦЕЛЬ ПРАКТИКИ Б2.О (П)

Цель: на основе теоретических знаний и практических умений по клинической лабораторной диагностике, сформировать универсальные и профессиональные компетенции для последующей самостоятельной работы в должности врача клинической лабораторной диагностики.

Задачи:

сформировать у ординатора универсальные и профессиональные компетенции, соотносящиеся с трудовыми действиями врача клинической лабораторной диагностики, необходимыми умениями и знаниями для осуществления трудовых функций по:

- 1. выполнению, организации и аналитическом обеспечении клинических лабораторных исследований четвертой категории сложности, консультирование медицинских работников и пациентов
- √ консультированию медицинских работников и пациентов;
- ✓ организационно-методическому обеспечению лабораторного процесса;
- ✓ выполнению клинических лабораторных исследований четвертой категории сложности;
- ✓ формулированию заключения по результатам клинических лабораторных исследований четвертой категории сложности;
- ✓ организации деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала лаборатории и ведению медицинской документации;
- ✓ оказанию медицинской помощи пациентам в экстренной форме.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ Б2.О (П)

2.1. Консультирование медицинских работников и пациентов: *Знать:*

- ✓ Общие вопросы организации клинических лабораторных исследований
- ✓ Патофизиология, этиология, патогенез, клиника, принципы лечения и профилактики заболеваний дыхательной, пищеварительной, мочевыделительной, сердечно-сосудистой, нервной, иммунной, эндокринной, кроветворной, репродуктивной систем
- ✓ Вариация лабораторных результатов и ее влияние на лабораторные показатели
- ✓ Принципы оценки диагностической эффективности тестов (аналитической и диагностической чувствительности, аналитической и диагностической специфичности)
- ✓ Правила работы в информационных системах и информационнотелекоммуникационной сети "Интернет"

✓ Правила оформления медицинской документации, в том числе в электронном виде

Уметь:

- ✓ Определять перечень необходимых клинических лабораторных исследований для решения стоящей перед лечащим врачом диагностической задачи
- ✓ Консультировать врача-клинициста по подготовке пациента к исследованию и влиянию проводимого лечения на результаты клинических лабораторных исследований
- ✓ Консультировать пациента по подготовке к исследованию и влиянию проводимого лечения на результаты клинических лабораторных исследований (при заказе исследования пациентом)
- ✓ Производить предварительный анализ результатов клинических лабораторных исследований, сравнивать их с полученными ранее данными
- √ Выявлять возможные противоречия между полученными результатами исследований
- √ Выявлять характерные для различных заболеваний изменения клинических лабораторных показателей
- ✓ Оценивать достаточность и информативность полученного комплекса результатов анализов для постановки диагноза
- ✓ Определять необходимость повторных и дополнительных исследований биологических проб пациента
- ✓ Производить комплексную оценку результатов клинических лабораторных исследований (в том числе в динамике) с учетом референтных интервалов лабораторных показателей
- ✓ Проводить лабораторную верификацию диагноза, поставленного лечащим врачом; определять возможные альтернативные диагнозы
- ✓ Оценивать состояние органов и систем организма на основании данных лабораторного исследования
- ✓ Давать рекомендации лечащему врачу по тактике ведения пациента и оценивать эффективность проводимого лечения на основании результатов клинических лабораторных исследований
- ✓ Осуществлять дифференциальную диагностику часто встречающихся заболеваний на основании комплекса лабораторных показателей и клинических признаков
- ✓ Использовать информационные системы и информационнотелекоммуникационную сеть "Интернет" с целью поиска информации, необходимой для профессиональной деятельности

Владеть:

✓ Консультирование врачей-специалистов на этапе назначения клинических лабораторных исследований

- √ Консультирование медицинских работников и пациентов по особенностям взятия, транспортировки и хранения биологического материала
- √ Консультирование медицинских работников и пациентов по правилам и методам проведения исследований при выполнении клинических лабораторных исследований по месту взятия биологического материала (по месту лечения)
- ✓ Анализ результатов клинических лабораторных исследований, клиническая верификация результатов
- ✓ Составление клинико-лабораторного заключения по комплексу результатов клинических лабораторных исследований
- ✓ Консультирование врача-клинициста на этапе интерпретации результатов клинических лабораторных исследований

2.2. Организационно-методическое обеспечение лабораторного процесса:

Знать:

- ✓ Формы отчетов в лаборатории
- ✓ Состав и значение СОП
- ✓ Виды контроля качества клинических лабораторных исследований
- √ Коэффициент критической разницы лабораторного показателя, методика его расчета
- ✓ Пороговые значения лабораторных показателей
- ✓ Референтные интервалы, критические значения лабораторных показателей
- ✓ алгоритмы выдачи результатов клинических лабораторных исследований

Уметь:

- ✓ Готовить отчеты по установленным формам
- ✓ Разрабатывать алгоритм извещения лечащих врачей о критических значениях лабораторных показателей у пациентов
- ✓ Разрабатывать алгоритм выдачи результатов клинических лабораторных исследований
- ✓ Разрабатывать формы отчетов в лаборатории

- ✓ Разработка и применение СОП по этапам клинико-лабораторного исследования
- ✓ Составление рекомендаций по правилам сбора, доставки и хранения биологического материала
- ✓ Разработка и применение алгоритма извещения лечащих врачей при критических значениях лабораторных показателей у пациентов
- ✓ Разработка и применение алгоритма по выдаче результатов клинических лабораторных исследований

✓ Составление периодических отчетов о своей работе, работе лаборатории, по внутрилабораторному контролю и внешней оценке качества исследований

2.3. Выполнение клинических лабораторных исследований четвертой категории сложности:

Знать:

- ✓ Принципы лабораторных методов четвертой категории сложности, лаборатории: химико-микроскопических, применяемых гематологических, цитологических, биохимических, коагулологических, иммунологических, иммуногематологических, химико-токсикологических, проведения терапевтического ДЛЯ лекарственного мониторинга, молекулярно-биологических, микробиологических, генетических, В TOM числе бактериологических, паразитологических И вирусологических исследований
- ✓ Аналитические характеристики лабораторных методов четвертой категории сложности и их обеспечение
- ✓ Медицинские изделия, применяемые для диагностики in vitro
- ✓ Методы контроля качества клинических лабораторных исследований четвертой категории сложности и способы оценки его результатов

Уметь:

- √ Выполнять клинические лабораторные исследования четвертой категории сложности
- ✓ Производить контроль качества клинических лабораторных исследований четвертой категории сложности и оценивать его результаты
- ✓ Составлять отчеты по необходимым формам

- ✓ Выполнение процедур контроля качества методов клинических лабораторных исследований четвертой категории сложности
- ✓ Выполнение клинических лабораторных исследований четвертой категории сложности, требующих специальной подготовки (повышение квалификации), и составление клинико-лабораторного заключения по профилю медицинской организации (экспертные лабораторные исследования): клинические микроскопических, гематологических, цитологических, биохимических, коагулологических, иммунологических, иммуногематологических, химико-токсикологических, проведения терапевтического лекарственного мониторинга, молекулярно-биологических, генетических, микробиологических, в бактериологических, паразитологических вирусологических исследований

- ✓ Разработка и применение стандартных операционных процедур по клиническим лабораторным исследованиям четвертой категории сложности
- ✓ Подготовка отчетов по результатам клинических лабораторных исследований четвертой категории сложности

2.4. Формулированию заключения по результатам клинических лабораторных исследований четвертой категории сложности:

Знать:

- ✓ Врачебная этика и деонтология
- ✓ Структура и функции клеток, органов и систем организма человека (основы клеточной и молекулярной биологии, анатомии, нормальной и патологической физиологии)
- ✓ Патофизиология, этиология, патогенез, клиника, принципы лечения и профилактики заболеваний дыхательной, пищеварительной, мочевыделительной, сердечно-сосудистой, нервной, иммунной, эндокринной, кроветворной, репродуктивной систем
- ✓ Влияние биологических факторов (возраст, пол, образ жизни, циркадные ритмы, характер питания) на результаты клинических лабораторных исследований четвертой категории сложности
- ✓ Влияние физической нагрузки, пищи, алкоголя, лекарственных препаратов, медицинских вмешательств на результаты клинических лабораторных исследований четвертой категории сложности
- ✓ Определение необходимости и планирование программы дополнительных клинических лабораторных исследований для пациента
- ✓ Правила и способы получения биологического материала для клинических лабораторных исследований четвертой категории сложности

Уметь:

- ✓ Оценивать и интерпретировать результаты клинических лабораторных исследований четвертой категории сложности
- ✓ Осуществлять клиническую верификацию результатов клинических лабораторных исследований четвертой категории сложности
- ✓ Определять необходимость и предлагать программу дополнительных клинических лабораторных исследований для пациента
- ✓ Формулировать заключение по результатам клинических лабораторных исследований четвертой категории сложности
- ✓ Обсуждать результаты клинических лабораторных исследований четвертой категории сложности и заключения по результатам клинических лабораторных исследований четвертой категории сложности на консилиумах

- ✓ Оценка патофизиологических процессов в организме пациента на основании результатов клинических лабораторных исследований четвертой категории сложности
- ✓ Формулирование и оформление заключения по результатам клинических лабораторных исследований четвертой категории сложности

2.5. Организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала лаборатории и ведение медицинской документации:

Знать:

- ✓ Функциональные обязанности медицинского персонала лаборатории
- ✓ Преаналитические и аналитические технологии клинических лабораторных исследований четвертой категории сложности
- ✓ Принципы работы и правила эксплуатации медицинских изделий для диагностики in vitro
- ✓ Основы управления качеством клинических лабораторных исследований четвертой категории сложности
- ✓ Правила действий при обнаружении пациента с признаками особо опасных инфекций

Уметь:

- ✓ Организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала лаборатории
- ✓ Проводить внутренний аудит деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала лаборатории
- ✓ Обучать находящийся в распоряжении медицинский персонал лаборатории новым навыкам и умениям

Владеть:

- ✓ Организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала лаборатории
- √ Контроль выполнения должностных обязанностей находящегося в распоряжении медицинского персонала лаборатории
- √ Контроль выполнения находящимся в распоряжении медицинским персоналом лаборатории требований охраны труда и санитарнопротивоэпидемического режима
- √ Ведение медицинской документации, в том числе в электронном виде

2.6. Оказание медицинской помощи пациентам в экстренной форме:

Знать:

- ✓ Методику сбора жалоб и анамнеза у пациентов (их законных представителей)
- ✓ Методику физикального исследования пациентов (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация)

- ✓ Принципы работы и правила эксплуатации медицинских изделий для диагностики in vitro
- ✓ Клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и/или дыхания
- ✓ Правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации Уметь:
 - ✓ Распознавать состояния, представляющие угрозу жизни пациента, включающие состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме
 - ✓ Выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации
 - ✓ Оказывать медицинскую помощь в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания)
 - ✓ Применять лекарственные препараты и изделия медицинского назначения при оказании медицинской помощи в экстренной форме

- ✓ Оценкой состояния пациента, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме
- ✓ Распознаванием состояний, представляющих угрозу жизни пациентов, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме
- ✓ Оказанием медицинской помощи в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания)
- ✓ Применением лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной форме

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ Б2.О (П)

Наименование категории (группы)	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
компетенций		
Универсальные компетенции	УК-1. Способен критически и системно анализировать,	$ИД-1_{ m YK-1}$ Знает: методологию системного подхода при анализе достижений в области медицины и фармации.
	определять возможности м способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном	ИД-2 _{Ук-1} Умеет: критически и системно анализировать, а также определять возможности и способы применения достижений в области медицины и фармации в профессиональном контексте.
	контексте	ИД-3 _{УК-1} Владеет методами и приемами системного анализа достижений в области медицины и фармации для их применения в профессиональном контексте.
	УК-2. Способен разрабатывать, реализовывать проект и управлять им	ИД-1 _{УК-2} Знает: основы проектного менеджмента и международные стандарты управления проектом.
		ИД-2 _{УК-2} Умеет: определять проблемное поле проекта в области медицины, критерии его эффективности, возможные риски с целью разработки превентивных мер по их минимизации, реализовывать, управлять проектом, осуществлять мониторинг и контроль над осуществлением проекта.
		ИД-3 _{УК-2} Управляет проектами в области, соответствующей профессиональной деятельности: распределяет задания и побуждает других к достижению целей: разрабатывает техническое задание проекта, программу реализации проекта, управляет реализацией профильной проектной работы.
	УК-3. Способен руководить работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала,	ИД-1 _{УК-3} Знает: принципы организации процесса оказания медицинской помощи населению и методы руководства работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала; основы конфликтологии.
	организовывать процесс оказания медицинской помощи населению	ИД-2 _{УК-3} Умеет: организовать процесс оказания медицинской помощи населению, руководить и контролировать работу команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала, разрешать конфликты внутри команды,

	мотивировать и оценивать вклад каждого члена команды в результат коллективной деятельности. ИД-3 _{УК-3} Разрабатывает стратегию командной работы; организует процесс оказания медицинской помощи населению, руководит и контролирует работу команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала
УК-4. Способен выстраивать взаимодействие в рамках своей профессиональной деятельности	ИД-1 _{УК-4} Знает: основы социопсихологии и умеет выстраивать свое поведение в соответствии с учетом норм социокультурного взаимодействия. ИД-2 _{УК-4} Умеет: поддерживать профессиональные отношения с представителями различных этносов, религий, культур. ИД-3 _{УК-4} Владеет: приемами профессионального
УК-5. Способен планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития, включая задачи изменения карьерной траектории	взаимодействия с учетом социокультурных особенностей коллег и пациентов. ИД-1 _{УК-5} Знает: основные характеристики, методы и способы собственного профессионального и личностного развития, задачи изменения карьерной траектории; здоровьесберегающие технологии. ИД-2 _{УК-5} Умеет: намечать ближние и стратегические цели собственного профессионального и личностного развития; осознанно выбирать направление собственного профессионального и личностного развития и минимизировать возможные риски при изменении карьерной траектории; поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.
	ИД-3 _{УК-5} Владеет методами объективной оценки собственного профессионального и личностного развития, включая задачи изменения карьерной траектории; приемами самореализации в профессиональной и других сферах деятельности; планирует собственную профессиональную деятельность и саморазвитие, изучает дополнительные образовательные программы; поддержания должного уровня физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.

Общепрофессиальные компетенции

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

ИД- $1_{\rm ОПК}$ -1 Знает: современные информационно-коммуникационные технологии, применимые в научно-исследовательской, профессиональной деятельности и образовании.

 $\rm ИД-2_{\rm O\Pi K-1}$ Знает основные принципы организации оказания медицинской помощи с использованием телемедицинских технологий и умеет применять их на практике.

ИД- $3_{\rm OПK-1}$ Знает и умеет использовать современные информационно-коммуникационные технологии для повышения медицинской грамотности населения, медицинских работников.

ИД- $4_{\rm OПK-1}$ Знает и умеет планировать, организовывать и оценивать результативность коммуникативных программ, кампаний по пропаганде здорового образа жизни.

ИД-5_{ОПК-1} Умеет работать в медицинской информационной системе, вести электронную медицинскую карту.

ИД-6_{ОПК-1} Знает и умеет применять на практики основные принципы обеспечения информационной безопасности в медицинской организации.

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

ИД-1_{ОПК-2} Знает и умеет применять основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан и оценки качества оказания медицинской помощи с использованием основных медикостатистических показателей.

ИД- $2_{\rm OПK-2}$ Знает и умеет прогнозировать состояние популяционного здоровья с использованием современных индикаторов и с учетом социальных детерминант здоровья населения.

ИД-3_{ОПК-2} Знает и умеет реализовывать основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, направленные на профилактику заболеваний, укрепление здоровья населения и формирование здорового образа жизни.

ИД-4_{ОПК-2} Анализирует и оценивает качество оказания медицинской помощи использованием современных подходов управлению качеством медицинской помощи и основных медико-статистических показателей. ОПК-3 Способен ИД-1_{ОПК-3} Знает порядок организации осуществлять принципы осуществления педагогической педагогическую деятельности программам среднего деятельность профессионального и высшего медицинского образования порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики И нормативноправовому регулированию сфере здравоохранения. ИД-2_{ОПК-3} Знает требования федеральных государственных образовательных стандартов, предъявляемые к форме содержанию образовательных программ. ИД-3_{ОПК-3} Отбирает адекватные цели, содержание, формы, методы обучения воспитания, использует инновационные, интерактивные технологии и визуализацию учебной информации. ИД-4_{ОПК-3} Занимается самообразовательной, креативной и рефлексивной деятельностью с целью профессионального и личностного развития.

ОПК-4 Способен выполнять лабораторные исследования различной категории сложности

ИД- $1_{\rm OПK-4}$ Знает принципы лабораторных методов четвертой категории сложности, применяемых в лаборатории.

ИД-2_{ОПК-4} Знает и использует методики клинических лабораторных исследований четвертой категории сложности в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи.

ИД- $3_{\rm OПK-4}$ Владеет методикой выполнения клинических лабораторных исследований четвертой категории сложности, требующих специальной подготовки.

ОПК-5 Способен формулировать заключение по результатам клинических лабораторных исследований

ИД-1_{ОПК-5} Знает вопросы врачебной этики и деонтологии, основы патофизиологии, этиологии, клиники, принципов лечения и профилактики заболеваний, факторов, влияющих на результаты исследований, правила и способы получения биологического материала для клинических лабораторных исследований четвертой категории сложности.

ИД-20ПК-5 Умеет оценивать и интерпретировать результаты клинических лабораторных исследований четвертой категории сложности, осуществлять клиническую верификацию лабораторных результатов клинических исследований четвертой категории сложности, формулировать заключение по результатам клинических лабораторных исследований четвертой категории сложности.

ИД-3_{ОПК-5} Формулирует и оформляет заключения по результатам клинических лабораторных исследований четвертой категории сложности.

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

ИД-10ПК-6 Знает общие вопросы организации клинических лабораторных исследований, правила и способы получения биологического материала для клинических лабораторных исследований, вариацию лабораторных результатов и ее влияние на лабораторные показатели, принципы оценки диагностической эффективности тестов, правила работы информационных системах и информационнотелекоммуникационной "Интернет", сети правила медицинской оформления документации, в том числе в электронном виде

ИД-20ПК-6 Умеет определять перечень необходимых лабораторных клинических исследований для решения стоящей перед лечащим диагностической задачи, врачом консультировать врача-клинициста ПО подготовке пациента и пациента к исследованию и влиянию проводимого лечения на результаты клинических лабораторных исследований, производить предварительный анализ результатов клинических лабораторных исследований, сравнивать их с полученными ранее данными, производить комплексную оценку результатов клинических лабораторных исследований (в том числе в динамике) с учетом референтных интервалов лабораторных показателей, давать рекомендации лечащему врачу по тактике ведения пациента и оценивать эффективность проводимого лечения основании результатов клинических лабораторных исследований

ИД-3_{ОПК-6} Консультирует врачей-специалистов на этапе назначения клинических лабораторных исследований, медицинских работников пациентов по особенностям взятия. транспортировки и хранения биологического материала по правилам и методам проведения исследований при выполнении клинических лабораторных исследований по месту взятия биологического материала (по месту лечения), врача-клинициста на этапе интерпретации результатов клинических лабораторных исследований

ОПК-7 Способен анализировать и оценивать показатели деятельности лаборатории

ИД-1_{ОПК-7} Знает программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, порядки оказания медицинской помоши, стандарты медицинской помощи, клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, принципы и формы организации клинических лабораторных исследований, обеспечению требования по безопасности персональных данных работников организации, пациентов сведений, составляющих врачебную тайну, методы нормирования труда в здравоохранении

ИД-20ПК-7 Умеет организовывать сбор и анализ

информации деятельности лаборатории, O планировать деятельность и обосновывать проекты развития лаборатории, составлять прогноз показателей деятельности лаборатории на территории обслуживания медицинской организации, соблюдать требования ПО обеспечению безопасности персональных данных работников лаборатории, пациентов сведений, составляющих врачебную тайну, производить нормирование труда медицинских работников в лаборатории

ИД-3_{ОПК-7} Подготавливает информационноаналитические материалы деятельности объемы лаборатории, обосновывает клинических лабораторных исследований в соответствии ресурсами медицинской потребностями организации населения, обосновывает и контролирует достижения показателей, характеризующих деятельность лаборатории, и показателей здоровья населения, контролирует эффективность документооборот в лаборатории, соблюдения норм и правил медицинского документооборота, в том числе в электронном виде, обеспечивает безопасность персональных данных работников лаборатории, пациентов сведений, составляющих врачебную тайну, организует и контролирует проведение мониторинга показателей, характеризующих деятельность лаборатории, и показателей здоровья населения

ОПК-8 Способен управлять системой качества выполнения клинических лабораторных исследований

ИД-10ПК-8 Знает методы обеспечения качества в лаборатории, принципы, процедуры показатели внутрилабораторного и внешнего контроля качества клинических лабораторных исследований, основы обеспечения качества на преаналитическом, аналитическом постаналитическом этапах клинических лабораторных исследований. принципы проведения внутрилабораторного и внешнего аудита, принципы составления стандартных операционных процедур по обеспечению качества, критерии оценки качества работы лаборатории

ИД-20ПК-8 Умеет разрабатывать и внедрять систему управления качеством в лаборатории, проводить внутренний аудит в лаборатории, создавать систему выявления и оценки нештатных ситуаций, оценивать правильность подготовленных стандартных операционных процедур, разрабатывать систему управления корректирующими И предупреждающими действиями сотрудников лаборатории обеспечению системы качества организации и выполнения клинических лабораторных исследований в лаборатории

ИД-3_{ОПК-8} Разрабатывает и внедряет системы управления качеством лаборатории (инфраструктура, действия сотрудников), контролирует лаборатории процессы (обращение с биологическим материалом, верификация и валидация методов, контроль качества), управляет информацией, записями, лаборатории, данными организует проведение внутренних и внешних аудитов, управляет корректирующими предупреждающими действиями сотрудников лаборатории при возникновении лабораторных ошибок, составляет и обновляет руководства по качеству лаборатории, координирует составления СОП по обеспечению качества в лаборатории

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

ИД-10ПК-9 Знает функциональные обязанности медицинского персонала лаборатории, психологию взаимоотношений трудовом коллективе. основы управления качеством лабораторных клинических исследований четвертой категории сложности, правила обнаружении действий при пациента признаками особо опасных инфекций

ИД-2_{ОПК-9} Умеет организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала лаборатории, обучать находящийся в распоряжении медицинский персонал лаборатории новым навыкам и умениям

ИЛ-30ПК-9 Организует деятельность находящегося в распоряжении медицинского лаборатории, персонала контролирует выполнение должностных обязанностей находящегося в распоряжении медицинского лаборатории, персонала выполнение находящимся в распоряжении медицинским персоналом лаборатории требований охраны санитарно-противоэпидемического труда режима, ведет медицинскую документацию, в том числе в электронном виде

ОПК-10 Способен участвовать в оказании неотложной помощи при состояниях, требующих медицинского вмешательства

ИД-1_{ОПК-10} Знает методику сбора жалоб и анамнеза у пациентов, физикального обследования; состояния, требующие экстренной и неотложной медицинской помощи; задачи и принципы организации работы скорой медицинской помощи; методику выполнения реанимационных мероприятий.

ИД-2_{ОПК-10} Умеет оказывать экстренную и неотложную медицинскую помощь; выполнять реанимационные мероприятия.

ИД-3_{ОПК-10} Владеет навыками оценки состояния пациентов, требующих срочного медицинского вмешательства; оказывает неотложную и экстренную медицинскую помощь.

Профессиональные компетенции	ПК-1. Способен выполнять,	ИД-1 _{ПК-1} Консультирует медицинских работников и пациентов		
	организовывать и аналитически обеспечивать клинические лабораторные исследования четвертой категории сложности, консультировать медицинских работников и пациентов	расотников и пациентов ИД-2 _{ПК-1} Осуществляет организационнометодическое обеспечение лабораторного процесса ИД-3 _{ПК-1} Выполняет клинические лабораторные исследования четвертой категории сложности ИД-4 _{ПК-1} Формулирует заключения по результатам клинических лабораторных исследований четвертой категории сложности ИД-5 _{ПК-1} Организует деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала лаборатории и ведение медицинской документации ИД-6 _{ПК-1} Оказывает медицинской помощи пациентам в экстренной форме		
	ПК-2. Способен организовывать работу и управлять лабораторией	ИД-1 _{ПК-2} Анализирует и оценивает показатели деятельности лаборатории ИД-2 _{ПК-2} Управляет материально-техническими, информационными и кадровыми ресурсами лаборатории ИД-3 _{ПК-2} Взаимодействует с руководством медицинской организации и структурными подразделениями медицинской организации ИД-4 _{ПК-2} Управляет системой качества организации и выполнением клинических лабораторных исследований в лаборатории ИД-5 _{ПК-2} Планирует, организует и контролирует деятельность лаборатории и ведение медицинской документации		

Данная программа реализует следующие трудовые функции профессионального стандарта специалиста в области клинической лабораторной диагностики

Обо	бщенные трудовы (ОТФ)	е функции	Трудовые функции (ТФ)		
Код	Наименование	Уровень квалифи- кации	Наименование	Код	Уро-вень (поду- ровень) квалифи кации
В	Выполнение, организация и аналитическое	8	Консультирование медицинских работников и пациентов	B/01.8	8

	обеспечение клинических лабораторных исследований		Организационно-методическое обеспечеие лабораторного процесса	B/02.8	8
	четвертой категории сложности,		Выполнение клинических лабораторных исследований четвертой категории сложности	B/03.8	8
	консультировани е медицинских работников и пациентов		Формулирование заключения по результатам клинических лабораторных исследований четвертой категории сложности	B/04.8	8
			Организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала лаборатории и ведение медицинской документации	B/05.8	8
С	Организация работы и управление	8	Анализ и оценка показателей деятельности лаборатории	C/01.8	8
	лабораторией		Управление материально- техническими, информационными и кадровыми ресурсами лаборатории	C/02.8	8
			Взаимодействие с руководством медицинской организации и структурными подразделениями медицинской организации	C/03.8	8
			Управление системой качества организации и выполнения клинических лабораторных исследований в лаборатории	C/04.8	8
			Планирование, организация и контроль деятельности лаборатории и ведение медицинской документации	C/05.8	8

4. СООТВЕТСТВИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫХ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ Б2.О (П) ФУНКЦИЯМ ВРАЧА КЛИНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ

Код компетенции и её содержание	_			ческих лабораторных исслинских работников и паци Формулирование заключения по результатам клинических лабораторных исследований четвертой категории сложности	=
УК-1	+	+	+	+	+
УК-2	+	+	+	+	+
УК-3	+	+	+	+	+
УК-4	+	+	+	+	+
УК-5	+	+	+	+	+
ОПК-1		+			+
ОПК-2					+

ОПК-3					+
ОПК-4	+		+	+	
ОПК-5	+			+	
ОПК-6	+			+	
ОПК-7		+			+
ОПК-8		+			+
ОПК-9		+			+
ОПК-10			+	+	
ПК-1	+	+	+	+	
ПК-2		+			+

5. МЕСТО ПРАКТИКИ Б2.О.(П) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 августа 2014 г. N 1097 по специальности 31.08.05 «Клиническая лабораторная диагностика» практика относятся к Блоку 2 учебного плана основной профессиональной образовательной программы, является обязательным элементом и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

Производственная практика проводится на клинических базах Университета, осуществляющих амбулаторно-поликлиническую медицинскую помощь.

Практика реализуется на основе договоров, заключенных между Университетом и предприятиями, организациями и учреждениями, в соответствии с которыми организации предоставляют места для прохождения обучающимися практик.

Общая трудоёмкость базовой части практики составляет 64 зачётных единиц – 2304 часа.

Контроль осуществляется в виде зачета с оценкой во 2-ом семестре, экзамена в 3-ем семестре и зачета с оценкой в 4-ом семестре.

	период	часы	зачетные	контроль	форма
	практики		единицы	(семестр)	контроля
Б2.Б.01 (П)	2 семестр	612	17	2	экзамен
производственная					
(клиническая)	3 семестр	936	26	3	экзамен
практика					
	4 семестр	756	21	4	зачет с
					оценкой
общая			2304 (64 3. 6	ед.)	
трудоемкость					

6. БАЗЫ ПРАКТИКИ Б2.О (П)

Практика проводится на базе кафедры клинической лабораторной диагностики ВГМУ имени Н.Н. Бурденко на основании договора о практической подготовке обучающихся с ООО Компания «Новые медицинские технологии».

7. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ Б2.О (П)

Виды профессиональной деятельности	Место работы	Часы / зачетные единицы	Формируемые компетенции	Средства оценивания	Этап оценивания , формы отчетности
	Первый курс				•
	Семестр 2				
консультирование медицинских работников и пациентов;	- Кафедра клинической	612 /17	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4	- тесты - контрольные	- текущий - промежу-
организационно-методическое обеспечение лабораторного процесса;	лабораторной диагностики;		УК-5	вопросы - алгоритмы	точный
выполнение клинических лабораторных исследований четвертой категории сложности; формулирование заключения по результатам клинических лабораторных исследований четвертой категории сложности; организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала лаборатории и ведению медицинской документации; оказание медицинской помощи пациентам в экстренной форме.	- лаборатории ООО «Новые медицинские технологии»		ОПК-1 ОПК-2 ОПК-3 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ОПК-8 ОПК-9 ОПК-10 ПК-1 ПК-2	практических навыков - задачи	- дневник по практике - отчет по практике
	Второй курс			I	
	Семестр 3				
консультирование медицинских работников и пациентов; организационно-методическое обеспечение лабораторного	- Кафедра клинической	936 / 26	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4	- тесты - контрольные	- текущий - промежу-
процесса; выполнение клинических лабораторных исследований:	лабораторной диагностики;		УК-5	вопросы - алгоритмы	точный
общеклинические исследования (исследование мочи, исследование желудочной секреции, исследование дуоденального содержимого, спинномозговой жидкости,	- лаборатории ООО «Новые медицинские технологии»		ОПК-1 ОПК-2 ОПК-3 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6	практических навыков - задачи	- дневник по практике -отчет по
экссулатов и транссудатов, мокроты, кала, отделяемого	телнологии//		ОПК-7 ОПК-8	- задачи	практике

1				
		Olik-9 Olik-10		
		пис 1 пис 2		
		11K-1 11K-2		
Второй курс				
Семестр 4				
Кафедра	736 /21	УК-1 УК-2	- тесты	- текущий
клинической		УК-3 УК-4	- контрольные	- промежу-
лабораторной		УК-5	вопросы	точный
диагностики;			- алгоритмы	
- лаборатории ООО		ОПК-1 ОПК-2	практических	- дневник по
«Новые медицинские		ОПК-3 ОПК-4	навыков	практике
технологии»		ОПК-5 ОПК-6	- задачи	-отчет по
		ОПК-7 ОПК-8		практике
		ОПК-9 ОПК-10		•
		ПК-1 ПК-2		
	Семестр 4 Кафедра клинической лабораторной диагностики; - лаборатории ООО «Новые медицинские	Семестр 4 Кафедра 736 /21 клинической лабораторной диагностики; - лаборатории ООО «Новые медицинские	Семестр 4 736 /21 УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-3 УК-4 УК-5 клинической лабораторной диагностики; УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-2 ОПК-3 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ОПК-8 ОПК-9 ОПК-10	Второй курс Семестр 4 Кафедра клинической лабораторной диагностики; - лаборатории ООО «Новые медицинские технологии» Второй курс Семестр 4 736/21

8. ПРАКТИЧЕСКИЕ НАВЫКИ Б2.О (П)

No	название практического навыка	код компетенции
1.	Консультирование врачей-специалистов на этапе назначения клинических лабораторных исследований	УК-1, УК-2, УК-3,
		УК-4, ОПК-3, ОПК-6,
		ПК-1
2.	Консультирование медицинских работников и пациентов по правилам и методам проведения	УК-1, УК-2, УК-3,
	исследований при выполнении клинических лабораторных исследований по месту взятия биологического	УК-4, УК-5, ОПК-3
	материала (по месту лечения)	ОПК-6, ПК-1
3.	Анализ результатов клинических лабораторных исследований, клиническая верификация результатов	УК-1, УК-3
		ОПК-6, ПК-1 ПК-2
4.	Составление клинико-лабораторного заключения по комплексу результатов клинических лабораторных	УК-1, УК-,2 УК-3
	исследований	ОПК-5, ОПК-6, ПК-1
		ПК-2
5.	Консультирование врача-клинициста на этапе интерпретации результатов клинических лабораторных	УК-1, УК-3, УК-4,
	исследований	ОПК-6, ПК-1 ПК-2
6.	Составление периодических отчетов о своей работе, работе лаборатории, по внутрилабораторному	УК-1, УК-2, УК-3
	контролю и внешней оценке качества исследований	ОПК-7, ОПК-8, ОПК-
		9, ПК-1 ПК-2
7.	Выполнение основных лабораторных манипуляций (микроскопирования, дозирования,	УК-1, ОПК-4, ПК-1
	центрифугирования, взвешивания, фильтрации растворов, приготовления растворов веществ и др.)	
8.	Приготовление, фиксация и окраска препаратов для микроскопического исследования, подготовка проб	УК-1, ОПК-4, ПК-1
_	для биохимических, иммунологических и других исследований;	
9.	Выполнение расчетов, необходимых для приготовления растворов заданных концентраций;	УК-1, ОПК-4, ПК-1
10.	Пересчет концентраций аналитов и активности ферментов из единиц СИ в общепринятые и наоборот;	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-5
		ОПК-4, ОПК-8, ПК-1,
		ПК-2
11.	Проведение калибровки лабораторных измерительных приборов;	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-5
		ОПК-8 ПК-2

12.	Работа на наиболее распространенных лабораторных измерительных приборах, анализаторах и	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-5
	оборудование в соответствии с правилами их эксплуатации;	ОПК-8 ПК-2
13.	Приготовление контрольного материала, расчета и сравнения с допускаемыми пределами	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-5
	воспроизводимости и правильности результатов исследования контрольного материала;	ОПК-7, ОПК-8 ПК-2
14.	Выполнение лабораторных исследований бесприборными экспресс-методами;	УК-1 УК-2 УК-3
		ОПК-4 ПК-1
15.	Ведение учетно-отчетной документации лаборатории (оформление журнала учета результатов	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-8
	исследований, заполнение бланков результатов анализов и др.);	ОПК-7, ОПК-9, ПК-1,
		ПК-2
16.	Исследование мочи: общий анализ мочи; подсчет количества форменных элементов по Нечипоренко;	УК-1 УК-2 УК-3
	определение концентрационной способности почек по Зимницкому; обнаружение белка Бенс-Джонса.	ОПК-4, ОПК-5, ОПК-
		5, ПК-1
17.	Исследование желудочной секреции: обнаружение Helicobacter pylory в материале, полученном при	УК-1 УК-2 УК-3
	фиброгастроскопии, уреазным методом	ОПК-4, ОПК-5, ОПК-
		5, ПК-1
18.	Исследование дуоденального содержимого: определение количества, цвета, прозрачности,	УК-1 УК-2 УК-3 П
	относительной плотности, рН; микроскопическое исследование (на лейкоциты, эпителий, кристаллы,	ОПК-4, ОПК-5, ОПК-
	слизь, простейшие и др.)	5, ПК-1
19.	Исследование спинномозговой жидкости: определение цвета, прозрачности, определение количества	УК-1 УК-2 УК-3
	клеточных элементов (цитоз), определение относительной плотности, определение белка, определение	ОПК-4, ОПК-5, ОПК-
	глюкозы, определение хлоридов, дифференциальный подсчет клеточных элементов (ликворограмма).	5, ΠK-1
20.	Исследование экссудатов и транссудатов: определение количества, характера, цвета, прозрачности,	УК-1 УК-2 УК-3
	определение относительной плотности, определение белка, микроскопия нативного препарата,	ОПК-4, ОПК-5, ОПК-
	микроскопия окрашенного препарата.	5, ΠK-1
21.	Исследование мокроты: определение количества, цвета, характера, консистенции, запаха; микроскопия	УК-1 УК-2 УК-3
	нативного и окрашенного препаратов (на эластичные волокна, астматические элементы, лейкоциты с	ОПК-4, ОПК-5, ОПК-
	дифференциальным подсчетом, эритроциты, эпителий, друзы актиномицетов и др.); обнаружение	5, ПК-1
	Mycobacterium tuberculosis окраской на кислотоустойчивость по Цилю-Нильсену (бактериоскопия).	

22.	Исследование отделяемого мочеполовых органов: микроскопическое исследование: обнаружение	УК-1 УК-2 УК-3
	бактерий, грибов, простейших; обнаружение микроорганизмов в биоматериале окраской по Грамму.	ОПК-4, ОПК-5, ОПК-
		5, ПК-1
23.	Проведение общего анализа крови (автоматизированные и ручные методы): определение гемоглобина	УК-1 УК-2 УК-3
	крови; подсчет эритроцитов крови; определение гематокрита; подсчет лейкоцитов; подсчет	ОПК-4, ОПК-5, ОПК-
	лейкоцитарной формулы с описанием морфологии форменных элементов крови; подсчет ретикулоцитов; подсчет тромбоцитов; определение скорости оседания эритроцитов (СОЭ).	5, ПК-1
24.	Подсчет и оценка миелограмм	УК-1 УК-2 УК-3
		ОПК-4, ОПК-5, ОПК-
		5, ПК-1
25.	Проведение и анализ цитохимических исследований	УК-1 УК-2 УК-3
		ОПК-4, ОПК-5, ОПК-
		5, ПК-1
26.	Определение осмотической резистентности эритроцитов	УК-1 УК-2 УК-3
		ОПК-4, ОПК-5, ОПК-
		5, ПК-1
27.	Определение свободного гемоглобина плазмы	УК-1 УК-2 УК-3
		ОПК-4, ОПК-5, ОПК-
		5, ПК-1
28.	Проведение биохимических исследований: определение глюкозы в сыворотке крови, цельной крови,	УК-1 УК-2 УК-3
	гликолизилированного гемоглобина крови, альбумина в моче (микроальбуминурии), мочевины в	ОПК-4, ОПК-5, ОПК-
	сыворотке крови и моче, креатинина в сыворотке крови и моче, билирубина и его фракций в сыворотке	5, ПК-1
	крови, общего белка в сыворотке крови, альбумина в сыворотке крови, мочевой кислоты в сыворотке	
	крови, общего холестерина в сыворотке крови, холестерина липопротеидов отдельных классов в	
	сыворотке крови, триглицеридов в сыворотке крови, миоглобина в сыворотке крови, тропонина Т в	
	сыворотке крови, активности креатинкиназы в сыворотке крови, активности МВ-креатинкиназы в сыворотке крови, активности альфа-амилазы в моче, активности альфа-амилазы в сыворотке крови,	
	активности аланин-, аспартатаминотрансферазы в сыворотке крови активности гамма-	
	глутамилтрансферазы в сыворотке крови активности щелочной фосфатазы в сыворотке крови,	
	активности липазы в сыворотке крови, активности лактатдегидрогеназы в сыворотке крови, натрия в	
	сыворотке и плазме крови, моче, калия в сыворотке и плазме крови, моче, хлоридов в сыворотке крови,	
	общего кальция в сыворотке крови и моче, неорганического фосфора в сыворотке крови и моче, железа в	

	сыворотке крови, железосвязывающей способности сыворотки крови или трансферрина, ферритина,	
	хорионического гонадотропина в моче (экспресс-метод).	
29.	Проведение коагулологических исследований: определение длительности кровотечения, определение	УК-1 УК-2 УК-3
	агрегации тромбоцитов, определение активированного частичного тромбопластинового времени	ОПК-4, ОПК-5, ПК-1
	(АЧТВ), определение протромбинового времени с выражением в виде МНО и в % по Квику,	
	определение тромбинового времени, определение концентрации фибриногена в плазме крови,	
20	определение D-димеров, определение антитромбина.	AUG 1 AUG 2 AUG 2
30.	Цитологическое исследование материала, полученного при гинекологическом осмотре	УК-1 УК-2 УК-3
		ОПК-4, ОПК-5, ПК-1
31.	Цитологическое исследование мокроты	УК-1 УК-2 УК-3
		ОПК-4, ОПК-5, ПК-1
32.	Цитологическое исследование жидкостей серозных полостей	УК-1 УК-2 УК-3
		ОПК-4, ОПК-5, ПК-1
33.	Цитологическое исследование мочи	УК-1 УК-2 УК-3
		ОПК-4, ОПК-5, ПК-1
34.	Цитологическое исследование спинномозговой жидкости	УК-1 УК-2 УК-3
		ОПК-4, ОПК-5, ПК-1
35.	Оценка состояния пациента, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме	УК-1 УК-2 УК-3
1		ОПК-10, ПК-1
36.	Распознаванием состояний, представляющих угрозу жизни пациентов, включая состояние клинической	УК-1 УК-2 УК-3
	смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания),	ОПК-10, ПК-1
	требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме	
37.	Оказанием медицинской помощи в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих	УК-1 УК-2 УК-3
	угрозу жизни пациентов, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций	ОПК-10, ПК-1
	организма человека (кровообращения и (или) дыхания)	
38.	Проведение базовой и расширенной сердечно-легочной реанимации и дефибрилляции у взрослых,	УК-1 УК-2 УК-3
	применение методов очистки верхних дыхательных путей при аспирации жидкости	ОПК-10, ПК-1
39.	Применением лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в	УК-1 УК-2 УК-3
	экстренной форме	ОПК-10, ПК-1

40.	Ведение медицинской документации, в том числе в электронном виде	УК-1 ОПК-1 ОПК-2
		ОПК-7, ОПК-9
41.	Действия при обнаружении пациента с признаками особо опасных инфекций	УК-1, ОПК-10, ПК-1

9. УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА И РЕСУРСЫ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

ЛИТЕРАТУРА

- 1. Кильдиярова, Р. Р. Лабораторные и функциональные исследования в практике педиатра / Р. Р. Кильдиярова. 5-е изд., испр. и доп. Москва : ГЭОТАР— Медиа, 2022. 192 с. (серия «Библиотека врача-специалиста»). ISBN 978— 5-9704-6933-0. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970469330.html. Текст: электронный
- 2. Кишкун, А. А. Биохимические исследования в клинической практике / А. А. Кишкун. 2-е изд., перераб. Москва : ГЭОТАР—Медиа, 2022. 512 с. : ил. DOI 10.33029/9704-6371-0-BICP-2022-1-512. ISBN 978-5-9704-6371-0. URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463710.html. Текст: электронный (дата обращения: 10.05.2023г.)
- 3. Кишкун, А. А. Диагностика неотложных состояний : руководство для специалистов клинико-диагностической лаборатории и врачей-клиницистов / А. А. Кишкун. Москва : ГЭОТАР—Медиа, 2019. 736 с. : ил. DOI: 10.33029/9704-5057-4-DNS-2019-1-736. ISBN 978-5-9704-5057-4. URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970450574.html. Текст: электронный
- 4. Кишкун, А. А. Клиническая лабораторная диагностика : учебное пособие / А. А. Кишкун. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР—Медиа, 2023. 1000 с. : ил. ISBN 978—5—9704—7424—2. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970474242.html. Текст: электронный
- 5. Кишкун, А. А. Назначение и клиническая интерпретация результатов лабораторных исследований : руководство / А. А. Кишкун. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2016. 448 с. ISBN 978–5–9704–3873–2. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438732.html. Текст: электронный
- 6. Кишкун, А. А. Опухолевые маркеры : руководство для врачей / А. А. Кишкун. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2019. 96 с. : ил. (Серия «Онкология»). DOI: 10.33029/9704-5174-8-ONK-2019-1-96. ISBN 978–5–9704–5174-8. URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970451748.html. Текст: электронный
- 7. Клиническая лабораторная диагностика заболеваний печени и желчевыводящих путей: руководство для врачей / А. И. Карпищенко, А. В. Москалев, В. В. Кузнецов, С. Н. Жерегеля. Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2020.

- 464 с. ISBN 978–5–9704–5256–1. URL:
 https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970452561.html. Текст:
 электронный
- 8. Лабораторная диагностика в клинике внутренних болезней: учебное пособие / В. В. Горбунов, Т. А. Аксенова, Т. В. Калинкина [и др.]. Чита: Издательство ЧГМА, 2020. 172 с. URL: https://www.books-up.ru/ru/book/laboratornaya-diagnostika-v-klinike-vnutrennih-boleznej-11418300/. Текст: электронный
- 9. Лабораторная и инструментальная диагностика в терапии : учебное пособие : в 2 частях. Часть 1 / И. В. Демко, С. Ю. Никулина, И. А. Соловьева [и др.]. Красноярск : КрасГМУ, 2020. 247 с. URL: https://www.books-up.ru/ru/book/laboratornaya-i-instrumentalnaya-diagnostika-v-terapii-v-2-chastyah-chast-1-11590824/. Текст: электронный
- 10.Лабораторная и инструментальная диагностика в терапии: учебное пособие: в 2 частях. Часть 2 / И. В. Демко, С. Ю. Никулина, И. А. Соловьева [и др.]. Красноярск: КрасГМУ, 2020. 202 с. URL: https://www.books-up.ru/ru/book/laboratornaya-i-instrumentalnaya-diagnostika-v-terapii-v-2-chastyah-chast-2-11590987/. Текст: электронный
- 11. Лелевич, С. В. Клиническая лабораторная диагностика: учебное пособие для СПО / С. В. Лелевич, В. В. Воробьев, Т. Н. Гриневич. 5-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 168 с. ISBN 978—5-8114—9242—8. URL: https://e.lanbook.com/book/189288. Текст: электронный
- 12. Ройтберг, Г. Е. Внутренние болезни. Лабораторная и инструментальная диагностика: учебное пособие / Г. Е. Ройтберг, А. В. Струтынский. 7-е изд. (эл.). Москва: МЕДпресс-информ, 2021. 800 с.: ил. ISBN 9785000309148. URL: https://www.books-up.ru/ru/book/vnutrennie-bolezni-laboratornaya-i-instrumentalnaya-diagnostika-11957433/. Текст: электронный

9.3 МЕДИЦИНСКИЕ РЕСУРСЫ РУССКОЯЗЫЧНОГО ИНТЕРНЕТА

- 1. Электронно-библиотечная система "Консультант студента"— http://www.studmedlib.ru/
- 2. Электронно-библиотечная система "Консультант врача" http://www.rosmedlib.ru/
- 3. База данных "Medline With Fulltext" на платформе EBSCOHOST http://www.search.ebscohost.com/
- 4. Электронно-библиотечная система «Book-up» http://www.books-up.ru/
- 5. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» http://www.e.lanbook.com/

- 6. Справочно-библиографическая база данных «Аналитическая роспись российских медицинских журналов «MedArt» http://www.medart.komlog.ru/
- 7. Электронная библиотека ВГМУ им. Н.Н. Бурденко http://www.lib.vrngmu.ru/
- 8. Интернет-сайты, рекомендованные для непрерывного медицинского образования:
 - Портал непрерывного и медицинского образования врачей https://edu.rosminzdrav.ru/
 - Координационный совет по развитию непрерывного медицинского и фармацевтического образования http://www.sovetnmo.ru/
- 9. Общероссийская общественная организация «Ассоциация врачей общей практики (семейных врачей) Российской Федерации» http://gpfm.ru/
- 10. Межрегиональная общественная организация «Российское респираторное общество» http://spulmo.ru/
- 11.Межрегиональная ассоциация микробиологов и клинических иммунологов (MAKMAX) http://www.antibiotic.ru/
- 12. Научное общество гастроэнтерологов России http://www.gastroscan.ru
- 13. Общество специалистов по сердечной недостаточности http://ossn.ru/
- 14.Всероссийская Образовательная Интернет-Программа для Врачей http://internist.ru/
- 15. Общероссийская общественная организация «Российское кардиологическое общество» http://scardio.ru/
- 16.Общероссийская общественная организация «Российское научное медицинское общество терапевтов» http://www.rnmot.ru/
- 17.Международный медицинский портал для врачей http://www.univadis.ru/
- 18.Медицинский видеопортал http://www.med-edu.ru/
- 19.Медицинский информационно-образовательный портал для врачей https://mirvracha.ru/
- 20. Российское медицинское общество по артериальной гипертонии http://www.gipertonik.ru/
- 21. Американская кардиологическая ассоциация http://www.heart.org
- 22.Общероссийская общественная организация «Ассоциация ревматологов России» http://rheumatolog.ru/
- 23. Научное общество нефрологов России http://nonr.ru/
- 24. Национальное гематологическое общество http://npngo.ru/
- 25.Образовательный ресурс для врачей по сахарному диабету http://www.eunidiaacademia.ru/

9.4 ПЕРЕЧЕНЬ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ЖУРНАЛОВ

- 1. Российский семейный врач
- 2. Вестник семейной медицины

- 3. Справочник поликлинического врача
- 4. Поликлиника
- 5. Лечащий врач
- 6. Терапевтический архив
- 7. PMЖ
- 8. Клиническая медицина
- 9. Профилактическая медицина
- 10. Трудный пациент
- 11. Российский медицинский журнал
- 12. Российский кардиологический журнал
- 13.Врач
- 14. Архивъ внутренней медицины
- 15. Клиническая фармакология и терапия
- 16. Журнал сердечная недостаточность
- 17. Кардиология
- 18. Кардиоваскулярная терапия и профилактика
- 19. Кардиологический вестник
- 20. Акушерство и гинекология
- 21. Неврологический журнал
- 22. Нефрология
- 23.Пульмонология
- 24. Сахарный диабет
- 25.Сердце: журнал для практикующих врачей
- 26. Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология
- 27. Вестник офтальмологии
- 28. Вестник оториноларингологии
- 29. Российский журнал боли

10 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа	
Учебная аудитория (комната № 214), для проведения занятий семинарского и типа, индивидуальных и групповых консультаций, промежуточной аттестации Воронежская обл., г. Воронеж, ул. Студенческая 10	Укомплектовано: стол для обучающихся — 6 шт., стулья — 15 шт., электронные микрофотографии препаратов крови, мочи, содержимого кишечника, отделяемого половых органов	• Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Pасширенный Russian Edition. 500- 999 Node 1 year Educational Renewal License. № лицензии: 2B1E-210622-100837-7-19388, Количество объектов: 1000 Users, Срок использования ПО: с 09.08.2023 по 08.08.2024.	
Учебная аудитория (комната № 216), для проведения занятий семинарского и типа, индивидуальных и групповых консультаций, промежуточной аттестации Воронежская обл., г. Воронеж, ул. Студенческая 10	Укомплектовано: стол для обучающихся – 8 шт., стулья – 15 шт., компьютеры – 1 шт	• Единая информационная система управления учебным процессом Тапdem University. Лицензионное свидетельство №314ДП-15(223/Ед/74). С 03.02.2015 без ограничений по сроку. 8500 лицензий. • LMS Moodle - система управления курсами (система	
Учебная аудитория (комната № 210) для самостоятельной работы обучающихся, с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду организации Воронежская обл., г. Воронеж, ул. Студенческая 10	Укомплектовано: стол для обучающихся — 8 шт., стулья — 15 шт., компьютеры — 1 шт	дистанционного обучения). Представляет собой свободное ПО (распространяющееся по лицензии GNU GPL). Срок действия лицензии – без ограничения. Используется более 12 лет. • Webinar (система проведения вебинаров). Сайт https://webinar.ru Номер лицевого счета 0000287005. Период действия лицензии: с 01.01.2023 по 31.12.2023. Лицензионный договор	
Общеклиническая лаборатория ПЦР- лаборатория ПЦР- лаборатория ПЦР- лаборатория ПЦР- лаборатория ПЦР- лаборатория Комната отбора и пробоподготовки Иммунохемилюминесцентная лаборатория Биохимическая лаборатория	Шкаф АМС 62.01.000 Установка очистки и обеззараживания воздуха БОВ-001-АМС Шкаф ламинарный ВА-safe 1.5 Бокс абактериальной воздушной среды БАВП-01- «Ламинар — С»-1,2 (0,1) Бокс абактериальной воздушной среды БАВпцр- «Ламинар-С»	№ 44/ЭА/5 от 12.12.2022 г. Конфигурация «Enterprise Total - 1000», до 1000 участников (конкурентные лицензии). • Антиплагиат. Период действия: с 12.10.2022 по 11.10.2023. Договор 44/Ед.4/171 от 05.10.2022. • Учебный стенд «Медицинская информационная система» на базе программного комплекса «Квазар»	

ИФА-лаборатория

Воронежская обл., г. Воронеж, Московский проспект, 11

Бокс абактериальной воздушной среды БАВП-01-«Ламинар — С»-1,2 (220.120)

Дозатор одноканальный Ленпипет 100-1000 мкл Дозатор одноканальный Ленпипет 20-200 мкл Дозатор одноканальный Ленпипет 5-50 мкл Дозатор одноканальный Ленпипет 2-20 мкл Дозатор одноканальный Лайт 20-200 мкл Дозатор пипеточный одноканальный Лайт 100-1000 мкл

Дозатор одноканальный HTL LAB SOLUTION 0,5-10 мкл Центрифуга "Фуга/вортекс Микро-Спин FV-2400 Термостат твердотельный с таймером ТТ-2-"ТЕРМИТ" Термостат Гном Центрифуга мини Спин

Центрифуга Eppendorf Центрифуга Eppendorf (на 24 позиции) Центрифуга Eppendorf AG

22331 (на 12 позиций) Центрифуга ThermoFisher Центрифуга Thermo D-37520 (на 24 позиции)

Медициский отсасыватель Амплификатор детектирующий Терцек Амплификатор детектирующий Rotor-Gene

Амплификатор детектирующий Rotor-Gene

Амплификатор детергирующий ДТ-96 ПЦР-детектор Джин Микроскоп Микмед-5 Микроскоп Zeiss Шкаф холодильный среднетемпературный

Эльтон 0,7 купе Холодильник ДХ-244-6-000

Дозатор Discovery Comfort 0,5-10 мкл

Пикон-анализатор "Униплан"

Шейкер-термостат ST-3
"Elmi"
Промыватель планшетов

с передачей прав на использование системы на условиях простой (неисключительной) лицензии. Контракт № 44/Ед. 4/221 от 19.09.2022 г.

- КонсультантПлюс (справочник правовой информации). Период действия: с 01.01.2023 по 31.12.2023. Договор № 44/9A/1от 05.12.2022.
- Лицензия на программу для ЭВМ iSpring Suite Concurrent на 5 (Пятерых) пользователей на 12 месяцев.
- Лицензия на программу для ЭВМ iSpring Suite версия 10 на 1 (Одного) пользователя на 12 месяцев.

автоматический двухканальный ПП2 428 "Иммедтех" Промыватель планшетов автоматический Stat Fax-2600 Термостат суховоздушный TB-80-1 Холодильник-морозильник «Атлант» XM-6022-000 Анализатор мочи Uriscan Pro Центрифуга медицинская CM-6ELMI Центрифуга медицинская Liston C2204 Анализатор калий-натрий АЭК-01 Спектрофотометр SOLAR PM2111 Анализатор биохимический автоматический Furuno CA-Биохимический анализатор Beckman Coulter AU680 Коагулометр Sysmex CA 1500 Комбинированная мембранная установка УВОИ-"М-Ф"-1812-С6(8) Комбинированная мембранная установка Atoll Комбинированная мембранная установка DIA Автоматический коагулометр Sysmex CA-600 Шкаф-витрина ВЧ-0.4-1.3-0.5 Анализатор DXI 800 Анализатор Immulite2000 Анализатор Immulite2000XPi Термостат Grifols Анализатор кальпротектина Quantum Blue Центрифуга Ortho Bio Vue System Дозатор пипеточный, одноканальный, Лайт Шейкер Mini Roker BIOSAN Микроскоп Микмед-6 Счетчик лабораторный Гемаком-1 Гематологический анализатор МЕК-8222К Гематологический анализатор Mindray BC-5300 Спермоанализатор BiolaSFA-500

Анализатор СОЭ SRS100/II
Проточный цитометр
PARTEC Cy Flow space
Центрифуга цитологическая
6/4000
Встряхиватель
СКРИНМАКС
Цитометр Navios 6
Мочевая станция Iris
Шкаф сушильный ШС80

Разработчики:

зав. кафедрой КЛД, доктор мед. наук, доцент Ю.А. Котова

Рецензенты:

- 1. Будневский А.В. зав. кафедрой факультетской терапии доктор мед. наук, профессор.
- 2. Остроушко Н.И. начальник отдела оказания медицинской помощи взрослому населению департамента здравоохранения Воронежской области кандидат мед. наук

Утверждено на заседании кафедры клинической лабораторной диагностики «15» мая 2022 года протокол № 9.