

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гурьянова Евгения Аркадьевна

Должность: ректор Государственное автономное учреждение Чувашской Республики дополнительного профессионального образования «Институт усовершенствования врачей» Министерства здравоохранения Чувашской Республики

Дата подписания:

2024-08-18 10:14

Уникальный программный ключ:
f28824c28afe83836dbe41230315c3e77dac41fc



Дополнительная профессиональная программа
повышения квалификации
«Клиническая лабораторная диагностика»

Чебоксары 2023

РАЗРАБОТЧИКИ:

Гурьянова Евгения Аркадьевна, д.м.н.

Шамитова Елена Николаевна, д.б.н.

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета №3 от «28» сентября 2023 г.

Оглавление

1. Общие положения	4
1.1. Характеристика программы.....	4
1.2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников:	4
1.3. Категория обучающихся	5
1.4. Актуальность программы	5
1.5. Документ, выдаваемый после завершения обучения.....	6
2. Цель и задачи программы.....	6
2.1. Цель программы.....	6
2.2. Задачи.....	6
3. Планируемые результаты обучения	6
4. Учебный план	10
4.1. Учебно-тематический план.....	11
5. Календарный учебный график	16
6. Организационно-педагогические условия реализации программы	17
7. Программа итоговой аттестации обучающихся	17
8. Оценочные материалы	19
8.1. Тематика контрольных вопросов:	19
8.2. Примеры заданий, выявляющие практическую подготовку врача клинической лабораторной диагностики	21
9. Учебно-методическое обеспечение программы.....	22

1. Общие положения

1.1. Характеристика программы

Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации врачей по теме ««Клиническая лабораторная диагностика» очно-заочная форма обучения с применением дистанционных технологий трудоемкостью 144 академических часа (далее – Программа) сформирована в соответствии с требованиями профессионального стандарта «Специалист в области клинической лабораторной диагностики»» (Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14.03.2018 г. № 145н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области клинической лабораторной диагностики»» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 03.04.2018 г., регистрационный № 50603), Федеральным государственным образовательным стандартом Высшего образования №111 от 2 февраля 2022 года «(ред. от 19.07.2022) Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика»), Порядком оказания медицинской помощи «Случаи и порядок организации оказания первичной медико-санитарной помощи и специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи медицинскими работниками медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации, вне таких медицинских организаций» (Приказ Минздрава России от 21.04.2022 N 276н) и реализуется в дополнительном профессиональном образовании врачей.

1.2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников:

– область профессиональной деятельности в соответствии с ФГОС

01 Образование и наука (в сферах: профессионального обучения, среднего профессионального и высшего образования, дополнительного профессионального образования; научных исследований);

02 Здравоохранение (в сфере клинической лабораторной диагностики);

07 Административно-управленческая и офисная деятельность (в сфере здравоохранения).

Перечень основных задач профессиональной деятельности (по типам) (таблица 1):

Таблица 1.

Область профессиональной деятельности (по Реестру Минтруда)	Типы задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности	Объекты профессиональной деятельности (или области знания) (при необходимости)
01 Образование и наука	Научно-исследовательский	анализировать научную литературу; участвовать в проведении совокупность средств и статистического анализа и публичном представлении полученных результатов; участвовать в решении отдельных научно-исследовательских и научно-прикладных задач в области здравоохранения по диагностике, экспертной оценке, профилактике травм и болезней	биологические объекты, совокупность средств и технологий, базы данных, медицинская документация

Область профессиональной деятельности (по Реестру Минтруда)	Типы задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности	Объекты профессиональной деятельности (или области знания) (при необходимости)
02 Здравоохранение (в клинической лабораторной диагностике)	Медицинский	выполнять, организовывать и аналитически обеспечивать клинические лабораторные исследования четвертой категории сложности; консультировать медицинских работников и пациентов, организовывать работу и управлять лабораторией; участвовать в диагностике неотложных состояний и оказании медицинской помощи в экстренной форме	Биологический материал (кровь, моча, кал, мокрота, ликвор, выпотные и серозные жидкости, эякулят, материал биопсии и другие ткани и выделения человека в условиях <i>ин витро</i>).
07 Административно-управленческая и офисная деятельность	Организационно-управленческий	соблюдать законодательство Российской Федерации в сфере охраны здоровья и иных нормативных правовых актов, определяющих деятельность медицинских организаций и медицинских работников, программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, использовать знания организационной структуры, управленческой и экономической деятельности медицинских организаций	совокупность средств и технологий, направленных на оценку качества оказания медицинской помощи

Перечень основных объектов (или областей знания) профессиональной деятельности врачей клинической лабораторной диагностики: биоматериал человека, исследуемый в условиях *in vitro*, медицинская документация, пациенты, совокупность средств и технологий, направленных на создание условий для охраны здоровья граждан.

— **основная цель вида профессиональной деятельности:** клинико-лабораторное обеспечение медицинской помощи

— **трудовые функции**

Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности врача клинической лабораторной диагностики, представлен в Приложении 2.

— **вид программы:** практико-ориентированная.

1.3. Категория обучающихся

Специалисты, имеющие высшее образование - специалитет по одной из специальностей: "Лечебное дело", "Педиатрия", "Стоматология", "Медико-профилактическое дело", "Медицинская биохимия", «Медицинская биофизика», «Медицинская кибернетика», подготовка в интернатуре и (или) ординатуре по специальности "Клиническая лабораторная диагностика" или профессиональная переподготовка по специальности "Клиническая лабораторная диагностика" (согласно приказу МЗ РФ от 08.10.2015 № 707н).

1.4. Актуальность программы

(определяется с позиции потребности практического здравоохранения в специалистах для выполнения трудовой(-ых) функции(-й))

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей «Клиническая лабораторная диагностика» предоставляет возможность усовершенствовать существующие теоретические знания, освоить новые методики и изучить передовой практический опыт по клинической лабораторной диагностике; изучить принципы работы современных лабораторных технологий и использовать их для решения задач в профессиональной деятельности; усвоить и закрепить на практике профессиональные знания, умения и навыки, обеспечивающие совершенствование профессиональных компетенций по вопросам лабораторной диагностики.

В цикле представлены материалы и по оказанию первой неотложной помощи пациентам в лаборатории при возникновении критических ситуаций.

1.5. Документ, выдаваемый после завершения обучения

Удостоверение установленного образца о повышении квалификации по программе «Клиническая лабораторная диагностика».

2. Цель и задачи программы

2.1. Цель программы

заключается в качественной подготовке слушателей в соответствии с перечнем компетенций, необходимых для освоения ДПП. Совершенствование профессиональных лабораторной диагностики, необходимых для выполнения всех видов профессиональной деятельности в рамках имеющейся квалификации.

2.2. Задачи

В процессе обучения решаются следующие задачи:

- 1) углубление знаний и навыков по клинической лабораторной диагностике в целях совершенствования интерпретации результатов исследований в диагностике, дифференциальной диагностике и прогнозе заболеваний;
- 2) совершенствовать знания по лабораторному мониторингу фармакотерапии, включая вопросы фармакодинамики и контроля эффективности лекарственной терапии;
- 3) совершенствовать знания и навыки по лабораторному обследованию при профилактике заболеваний, диспансеризации больных с хроническими заболеваниями, медицинской реабилитации, наблюдению за течением беременности;
- 4) совершенствовать знания, умения, навыки по организации и оказанию лабораторно-диагностической помощи при экстренных и неотложных состояниях;
- 5) совершенствовать знания по вопросам социально опасных заболеваний (ВИЧ, гепатиты, заболевания, передающиеся половым путем, паразитарные заболевания и др.) и их профилактики;
- 6) получить новые знания по законодательным, нормативно-правовым и инструктивно-методическим документам для оценки качества и эффективности работы лабораторий по оказанию услуг по клинической лабораторной диагностике.

3. Планируемые результаты обучения

Программа направлена **совершенствование: профессиональных компетенций:**

Категория профессиональных компетенций (обобщенная трудовая функция)	Код и наименование профессиональной компетенции (трудовая функция)	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции (трудовые действия)
Выполнение, организация и	ПК-1. Консультирование медицинских работников	ПК-1.1. Консультирование медицинских работников и пациентов

Категория профессиональных компетенций (обобщенная трудовая функция)	Код и наименование профессиональной компетенции (трудовая функция)	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции (трудовые действия)
аналитическое обеспечение клинических лабораторных исследований четвертой категории сложности, консультирование медицинских работников и пациентов.	и пациентов	<p>по особенностям взятия, транспортировки и хранения биологического материала.</p> <p>ПК-1.2. Консультирование медицинских работников и пациентов по правилам и методам проведения исследований при выполнении клинических лабораторных исследований по месту взятия биологического материала (по месту лечения).</p> <p>ПК-1.3. лабораторных исследований, клиническая верификация результатов Составление клинико-лабораторного заключения по комплексу результатов клинических лабораторных исследований</p> <p>ПК-1.4. Консультирование врача-клинициста на этапе интерпретации результатов клинических лабораторных исследований.</p> <p>ПК-1.5. Определяет перечень необходимых клинических лабораторных исследований для решения стоящей перед лечащим врачом диагностической задачи. Консультирует врача-клинициста по подготовке пациента к исследованию и влиянию проводимого лечения на результаты клинических лабораторных исследований.</p> <p>ПК-1.6. Консультирует пациента по подготовке к исследованию и влиянию проводимого лечения на результаты клинических лабораторных исследований (при заказе исследования пациентом).</p>
Организация работы и управление лабораторией	ПК-2. Организационно-методическое обеспечение лабораторного процесса	<p>ПК-2.1. Разработка и применение стандартных операционных процедур (СОП) по этапам клинико-лабораторного исследования.</p> <p>ПК-2.2. Составление рекомендаций по правилам сбора, доставки и хранения биологического материала.</p> <p>ПК-2.3. Разработка и применение</p>

Категория профессиональных компетенций (обобщенная трудовая функция)	Код и наименование профессиональной компетенции (трудовая функция)	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции (трудовые действия)
	ПК-3. Выполнение клинических лабораторных исследований четвертой категории сложности	<p>алгоритма извещения лечащих врачей при критических значениях лабораторных показателей у пациентов.</p> <p>ПК-2.4. Разработка и применение алгоритма по выдаче результатов клинических лабораторных исследований.</p> <p>ПК-2.5. Составление периодических отчетов о своей работе, работе лаборатории, по внутрилабораторному контролю и внешней оценке качества исследований.</p> <p>ПК-2.6. Анализ и оценка показателей деятельности лаборатории.</p> <p>ПК-2.7. Управление материально-техническими, информационными и кадровыми ресурсами лаборатории.</p>
		<p>лабораторного заключения по профилю медицинской организации (экспертные клинические лабораторные исследования):</p> <p>химико-микроскопических, гематологических, цитологических, биохимических, коагулологических, иммунологических, иммуногематологических, химико-токсикологических, для проведения терапевтического лекарственного мониторинга, молекулярно-биологических, генетических, микробиологических, в том числе бактериологических, паразитологических и вирусологических исследований.</p> <p>ПК-3.2. Выполнение процедур контроля качества методов клинических лабораторных исследований четвертой категории сложности.</p>

Категория профессиональных компетенций (обобщенная трудовая функция)	Код и наименование профессиональной компетенции (трудовая функция)	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции (трудовые действия)
	ПК-4. Формулирование заключения по результатам клинических лабораторных исследований четвертой категории сложности	<p>ПК-3.3. Разработка и применение стандартных операционных процедур по клиническим лабораторным исследованиям.</p> <p>ПК-3.4. Подготовка отчетов по результатам клинических лабораторных исследований.</p>
	ПК-5. Организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала лаборатории и ведение медицинской документации	<p>ПК-4.1. Оценка патофизиологических процессов в организме пациента на основании результатов клинических лабораторных исследований.</p> <p>ПК-4.2. Формулирование и оформление заключения по результатам клинических лабораторных исследований.</p> <p>ПК-4.3. Оценка и интерпретация результатов клинических лабораторных исследований.</p> <p>ПК-4.4. Осуществление клинической верификации результатов клинических лабораторных исследований.</p> <p>ПК-5.1. Организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала лаборатории.</p> <p>ПК-5.2. Контроль выполнения должностных обязанностей находящегося в распоряжении медицинского персонала лаборатории.</p> <p>ПК-5.3. Контроль выполнения находящимся в распоряжении медицинским персоналом лаборатории Требований охраны труда и санитарно-противоэпидемического режима</p> <p>ПК-5.4. Ведение медицинской документации, в том числе в электронном виде.</p> <p>ПК-5.5. Взаимодействие с руководством медицинской организации и структурными подразделениями медицинской организации.</p> <p>ПК-5.6. Управление системой качества организации и выполнения клинических лабораторных</p>

Категория профессиональных компетенций (обобщенная трудовая функция)	Код и наименование профессиональной компетенции (трудовая функция)	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции (трудовые действия)
	ПК-6. Оказание медицинской помощи пациентам в экстренной форме	исследований в лаборатории. ПК-5.7. Планирование, организация и контроль деятельности лаборатории и ведение медицинской документации. ПК-6.1. Оценка состояния пациента, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме. ПК-6.2. Распознавание 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. ПК-6.3. Оказание 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)).

4. Учебный план

дополнительной профессиональной образовательной программы повышения квалификации врачей по теме «Клиническая лабораторная диагностика»

Цель: качественная подготовка слушателей в соответствии с перечнем компетенций, необходимых для освоения ДПП. Совершенствование профессиональных лабораторной диагностики, необходимых для выполнения всех видов профессиональной деятельности в рамках имеющейся квалификации.

Категория обучающихся: специалисты, имеющие высшее образование - специалитет по одной из специальностей: "Лечебное дело", "Педиатрия", "Стоматология", "Медико-профилактическое дело", "Медицинская биохимия", «Медицинская биофизика», «Медицинская кибернетика», подготовка в интернатуре и (или) ординатуре по специальности "Клиническая лабораторная диагностика" или профессиональная переподготовка по специальности "Клиническая лабораторная диагностика" (согласно приказу МЗ РФ от 08.10.2015 № 707н).

Общая трудоемкость: 144 акад. час.

Форма обучения: Очно-заочная форма обучения с применением дистанционных образовательных технологий

№ п/п	Название и темы рабочей программы учебного модуля	трудоемкость, ак. час	в том числе				Формируемые компетенции	Форма контроля
			лекции	практические, семинарские занятия	Самостоятельная работа с применением ПДП			
1	Основы организации здравоохранения и лабораторной службы	18	12	4	2		ПК-5,6	Тестовый контроль
2	Получение и подготовка биоматериала для исследований	18	6	6	6		ПК-1,2,3,4	Тестовый контроль
3	Гематологические и общеклинические исследования	18	5	13	0		ПК-1,2,3,4	Тестовый контроль
4	Биохимические исследования	18	2	6	10		ПК-1,2,3,4	Тестовый контроль
5	Лабораторная диагностика нарушений гемостаза	18	10	6	2		ПК-1,2,3,4	Тестовый контроль
6	Иммунологические лабораторные исследования	18	2	10	6		ПК-1,2,3,4	Тестовый контроль
7	Лабораторная диагностика кожных и венерических заболеваний. Лабораторная диагностика урогенитальных инфекций.	18	2	10	6		ПК-1,2,3,4	Тестовый контроль
8	Лабораторная диагностика паразитарных заболеваний.	18	10	6	2		ПК-1,2,3,4	Тестовый контроль
9	итоговая аттестация	6	0	0	0			экзамен
ИТОГО		144	43	61	34			6

4.1. Учебно-тематический план

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей по теме «Клиническая лабораторная диагностика»

Задачи: углубление и совершенствование знаний и навыков по клинической лабораторной диагностике, совершенствовать знания по лабораторному мониторингу фармакотерапии; получить новые знания по законодательным, нормативно-правовым и инструктивно-методическим документам для оценки качества и эффективности работы лабораторий по оказанию услуг по клинической лабораторной диагностике.

Контингент обучающихся: специалисты, имеющие высшее образование - специалитет по одной из специальностей: "Лечебное дело", "Педиатрия", "Стоматология", "Медико-профилактическое дело", "Медицинская биохимия", «Медицинская биофизика», «Медицинская кибернетика», подготовка в интернатуре и (или) ординатуре по специальности "Клиническая лабораторная диагностика" или профессиональная переподготовка по специальности "Клиническая лабораторная диагностика" (согласно приказу МЗ РФ от 08.10.2015 № 707н).

Трудоемкость обучения: 144 академических часа.

Режим занятий: 6 академических часов в день.

Форма обучения: 110 академических часа с отрывом от работы и 34 академических часов без отрыва от работы с использованием технологий дистанционного обучения.

№ п/п	Название и темы рабочей программы учебных модулей	Все го, ак.ч ас	компетенции	В том числе			
				заочное (с использован ием ДОТ)	очное (с отрывом от работы)	лекции	практические и семинарские занятия
1	Основы организации здравоохранения и лабораторной службы	18		2	нет	12	4
	Основы организации лабораторной службы. Типы клинико-диагностический лабораторий ЛПУ. Нормативные, методические и другие документы, регламентирующие режим работы КДЛ. Инструктивные документы по технике безопасности в КДЛ. Обучение и инструктаж по технике безопасности в КДЛ	10	ПК-5,6	2		6	2
	Лабораторные исследования в КДЛ амбулаторно-поликлинического (первичного) звена здравоохранения Основы медицинской этики и деонтологии в КДЛ. Врачебная тайна. Правовые вопросы. Профессиональные правонарушения медицинских работников, врачебные ошибки, несчастные случаи, неосторожные действия и уголовная ответственность за их совершение Умышленные преступления в медицинской деятельности (в т.ч. выдача ложных медицинских документов)	8	ПК-5,6	0		6	2
2	Получение и подготовка биоматериала для исследований	18		6	нет	6	6
	Получение биоматериала и подготовка препаратов для морфологического исследования	9		3		3	3
	Подготовка предметных стекол. Техника приготовления препаратов (крови, мокроты, дуоденального содержимого, кала, ликвора и др.). Методы фиксации и окраски препаратов	9		3		3	3

№ п/п	Название и темы рабочей программы учебных модулей	Все го, ак.ч ас	компетенции	В том числе			
				заочное (с использован ием ДОТ)	очное (с отрывом от работы)		
лекции	форма и вид контроля	лекции	Практические и семинарские занятия	Форма и вид контроля			
3	Гематологические и общеклинические исследования	18		0	нет	5	13
	Методы исследования в гематологии: количественные методы подсчета клеток крови и костного мозга(ручные и автоматизированные методы). Морфологические исследования (периферическая кровь). Цитохимические исследования клеток гемопоэза. Иммунологические исследования. Проточная цитофлуориметрия Иммуноцитохимические и Иммунофлуоресцентные методы исследования	1	0	1	0		
	Лабораторная диагностика анемий	5	0		1	4	
	Клиническая лабораторная диагностика неотложных состояний при некоторых гематологических заболеваниях (лейкозы, анемии, агранулоцитозы, геморрагические диатезы, гемофилия,тромбоцитопения, тромбоцитопатии)	3	0	1	2		
	Заболевания органов мочевыделительной системы (этиология, патогенез, классификация).	2	0	0	2		
	Исследование физических и химических свойств мочи. Микроскопическое исследование организованного и неорганизованного осадка мочи.	2	0	0	2		
	Диагностика скрытого воспалительного процесса (камерные методы). Особенности осадка мочи при поражении клубочков, канальцев и интерстициальной ткани почек	5	0	2	3		
4	Биохимические исследования	18		10	нет	2	6
	Химия и патохимия водно-электролитного обмена и основы КОС. Водный обмен. Распределение и обмен	6	2		2	2	

№ п/п	Название и темы рабочей программы учебных модулей	Все го, ак.ч ас	компетенции	В том числе			
				заочное (с использован ием ДОТ)	очное (с отрывом от работы)		
лекции	форма и вид контроля	лекции	практические и семинарские занятия	Форма и вид контроля			
	воды в организме. Потребность, распределение и обмен электролитов в клетке и внеклеточном пространстве. Понятие об осмотическом давлении в тканях. Осмолярность плазмы и мочи. Механизм сохранения постоянства водных объемов в клетке и внеклеточном пространстве						
	Изменение показателей, оценивающих водно- электролитный обмен при его нарушениях. Гипо-, изо-, гиперосмотическое уменьшение объема внеклеточной жидкости(виды, механизм развития). Гипо-, изо, гиперосмотическое увеличение объема внеклеточной жидкости (виды, механизм развития)	6	4	0	2		
	Клиническая лабораторная диагностика при неотложных, острых и хронических заболеваниях печени(гепатиты, циррозы), почек (нефриты, нефрозы, почечная недостаточность), легких (туберкулез, бронхиальная астма и др.)	6	4	0	2		
5	Лабораторная диагностика нарушений гемостаза	18	2	нет	10	6	Тестовый контроль
	Современные представления о гемостазе	8	0		6	2	
	Лабораторная диагностика ДВС	6	2		2	2	
	Лабораторный контроль за антокоагулянтной терапией и лечением фибринолитиками	4	0		2	2	
6	иммунологические лабораторные исследования	18	6	нет	2	10	Тестовый контроль
	Введение в иммунологию. Функциональная организация иммунной системы. Клиническое значение клеточных и	6	4		0	2	

№ п/п	Название и темы рабочей программы учебных модулей	Все го, ак.ч ас	компетенции	В том числе			
				заочное (с использован ием ДОТ)	очное (с отрывом от работы)		
лекции	форма и вид контроля	лекции	практические и семинарские занятия	Форма и вид контроля			
7	гуморальных факторов иммунной системы (гранулоцитов, моноцитов, естественных киллеров, белков системы комплемента, острофазовых белков, Т-лимфоцитов и их субпопуляций, В-лимфоцитов и их субпопуляций, иммуноглобулинов разных классов и субклассов Иммунология заболеваний соединительной ткани (коллагенозы). Системная красная волчанка, васкулиты, ревматоидный артрит, склеродермия.						
	Иммунологические механизмы в патогенезе заболеваний соединительной ткани. Значение лабораторных исследований при заболеваниях соединительной ткани. Иммунная система при опухолевых заболеваниях.	6	2	0	4		
	Участие иммунной системы в противоопухолевой защите организма. Опухоль-ассоциированные антигены. Иммунный ответ при опухолевом росте. Изменения иммунореактивности онкологических больных. Лабораторная диагностика опухолевых заболеваний.	6	0	2	4		
7	Лабораторная диагностика кожных и венерических заболеваний. Лабораторная диагностика урогенитальных инфекций.	18	6	нет	2	10	Тестовый контроль
	Заболевания женских половых органов (этиология, патогенез, классификация). Микроскопическое исследование вагинального отделяемого для диагностики гормонального профиля, степени чистоты, дисбактериозы влагалища, патогенной флоры, вирусной инфекции, микозов и др.	8	3		2	3	
	Заболевания мужских половых органов (этиология, патогенез, классификация). Исследование семенной жидкости (эякулята) Исследование физических и химических свойств. Микроскопическое исследование.	6	3		0	3	

№ п/п	Название и темы рабочей программы учебных модулей	Все го, ак.ч ас	компетенции	В том числе			
				заочное (с использован ием ДОТ)		очное (с отрывом от работы)	
				лекции	форма и вид контроля	лекции	практические и семинарские занятия
	Исследование секрета предстательной железы (физических и химических свойств)						
	Микроскопическое исследование отделяемого уретры для диагностики гонококков, трихомонад, хламидий. Оценка репродуктивной функции. Оценка воспалительного процесса	4		0		0	4
8	Лабораторная диагностика паразитарных заболеваний.	12		2	нет	4	6
	Неинфекционные дерматозы. Инфекционные и паразитарные дерматозы. Микозы.	6		1		2	3
	Гонорея. Иммунный ответ при инфекциях, передаваемых половым путем (ИППП). Урогенитальный трихомониаз. Урогенитальный хламидиоз. Урогенитальный кандидоз. Вирусная инфекция.	6		1		2	3
9	Итоговая аттестация	6		0	0	0	
	ИТОГО	144		34	0	49	61
							6

5. Календарный учебный график
дополнительной профессиональной образовательной программы повышения
квалификации врачей по теме «Клиническая лабораторная диагностика»

Название и темы рабочей программы учебных модулей	Всего, ак. час	1 неделя	2 неделя	3 неделя	4 неделя
Основы организации здравоохранения и лабораторной службы	18	18			
Получение и подготовка биоматериала для исследований	18	18			
Гематологические и общеклинические исследования	18		18		
Биохимические исследования	18		18		

Название и темы рабочей программы учебных модулей	Всего, ак. час	1 неделя	2 неделя	3 неделя	4 неделя
Лабораторная диагностика нарушений гемостаза	18			18	
иммунологические лабораторные исследования	18			18	
Лабораторная диагностика кожных и венерических заболеваний. Лабораторная диагностика урогенитальных инфекций.	18				18
Лабораторная диагностика паразитарных заболеваний.	12				12
Итоговая аттестация	6				6
ИТОГО	144	36	36	36	36

6. Организационно-педагогические условия реализации программы

6.1. Организация образовательной деятельности по освоению программы:

Продолжительность одного занятия и трудоемкость недельной нагрузки обучающихся определяется локальным нормативным актом ГАУ ДПО «Институт усовершенствования врачей» Минздрава Чувашии.

6.2. Материально-техническая база реализации программы

соответствует действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивает проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической работы обучающихся, предусмотренной учебным планом.

6.3. Квалификация научно-педагогических работников

соответствует квалификационным характеристикам, установленным квалификационными требованиями к медицинским и фармацевтическим работникам, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации, и квалификационным характеристикам, установленным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих, разделе «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования», утвержденном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11 января 2011 г. № 1н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 марта 2011 г., регистрационный № 20237), и профессиональным стандартам (при наличии).

7. Программа итоговой аттестации обучающихся

Итоговая аттестация по программе проводится в форме экзамена и должна выявлять теоретическую и практическую подготовку врача клинической лабораторной диагностики в соответствии с требованиями квалификационных характеристик и профессиональных стандартов.

Обучающиеся, освоившие дополнительную профессиональную программу повышения квалификации врачей по теме «Клиническая лабораторная диагностика» и успешно прошедшие итоговую аттестацию, получают документ установленного образца о дополнительном профессиональном образовании – удостоверение о повышении квалификации.

Критерии оценки ответа обучающегося при 100-балльной системе

Характеристика ответа	Баллы	Оценка
Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана	90-100	5

<p>совокупность осознанных знаний об объекте, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить существенные и несущественные его признаки, причинно-следственные связи. Знание об объекте демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ формулируется в терминах науки, изложен литературным языком, логичен, доказателен, демонстрирует авторскую позицию обучающегося.</p> <p>Практические (и/или лабораторные) работы выполнены в полном объеме, теоретическое содержание курса освоено полностью, необходимые практические навыки работы в рамках учебных заданий сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному</p>		
<p>Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний об объекте, доказательно раскрыты основные положения темы; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Знание об объекте демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ изложен литературным языком в терминах науки. Могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные обучающимся самостоятельно в процессе ответа или с помощью преподавателя.</p>	80-89	4
<p>Практические (и/или лабораторные) работы выполнены в полном объеме, теоретическое содержание курса освоено полностью, необходимые практические навыки работы в рамках учебных заданий в основном сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения большинства из них оценено числом баллов, близким к максимальному</p>		
<p>Дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Обучающийся не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. Обучающийся может конкретизировать обобщенные знания, доказав на примерах их основные положения только с помощью преподавателя. Речевое оформление требует поправок, коррекции.</p>	70-79	3
<p>Практические (и/или лабораторные) работы выполнены, теоретическое содержание курса освоено частично, необходимые практические навыки работы в рамках учебных заданий в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки</p>		

<p>Дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Обучающийся не осознает связь данного понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа обучающегося не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы дисциплины.</p> <p>Практические (и/или лабораторные) работы выполнены частично, теоретическое содержание курса освоено частично, необходимые практические навыки работы в рамках учебных заданий не сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнено либо качество их выполнения оценено числом баллов близким к минимальному. При дополнительной самостоятельной работе над материалом курса, при консультировании преподавателя, возможно повышение качества выполнения учебных заданий</p>	<p>69 и менее</p>	<p>2</p>
---	-------------------	----------

8. Оценочные материалы

8.1. Тематика контрольных вопросов:

1. Методы анализа в гематологии: принципы, виды
2. Документальное обеспечение управления материальными ресурсами лаборатории
3. Организация системы идентификации проб биологического материала и направлений на исследование
4. Организация системы управления информацией в лаборатории
5. Организация внелабораторного преаналитического этапа
6. Верификация методик проведения лабораторных исследований
7. Внутрилабораторный контроль качества
8. Внешняя оценка качества
9. Постаналитический этап лабораторных исследований. Валидация результатов.
10. Автоматизированные гематологические анализаторы и их диагностические возможности.
11. Проточная цитометрия. Принципы, использование в иммунологической и гематологической практике.
12. Исследование пунктата костного мозга: подготовка материала, подсчет миелограммы, интерпретация результатов.
13. Лабораторная диагностика железодефицитной анемии. Дифференциальная диагностика.
14. Мегалобластные анемии: лабораторная диагностика, дифференциальная диагностика.
15. Приобретенные гемолитические анемии. Виды гемолиза, лабораторные показатели гемолиза.
16. Лабораторная диагностика наследственных гемолитических анемий.
17. Лабораторная диагностика апластических анемий.
18. Эритремия, диагностические критерии, дифференциальная диагностика.
19. Лейкемоидные реакции, этиопатогенез, виды, дифференциальная диагностика.
20. Лейкоцитозы, лейкопении, этиология, классификация, диагностическое

значение. Патологические формы нейтрофилов, диагностическое значение.

21. Лабораторная диагностика агранулоцитоза.

22. Назовите диагностические признаки поражений разных отделов пищеварительного тракта, выявляемые при копрологическом исследовании.

23. Каковы особенности копрограммы при заболеваниях печени, поджелудочной железы, тонкой кишки?

24. Каковы методические особенности и диагностические возможности определения крови и ее компонентов в кале?

25. Перечислите основные показатели спермограммы. Каково их диагностическое значение?

26. Назовите правила получения и доставки ликвора в лабораторию.

27. Опишите критерии и диагностическое значение экссудата и транссудата серозного выпота.

28. Каково диагностическое значение морфологического исследования выпота?

29. Каковы морфологические признаки микозов в отделяемом из влагалища?

30. Какова микроскопическая характеристика патологии влагалища и цервикального канала?

31. Цитологические признаки злокачественности клетки, ядра, хроматина, ядрышек.

32. Современная цитологическая классификация женской репродуктивной системы.

33. Цитологическая диагностика злокачественных опухолей шейки матки.

34. Цели и задачи, современные методы клинической биохимии.

35. Белки острой фазы.

36. Методы лабораторной диагностики парапротеинемий.

37. Турбодиметрия, нефелометрия, электрофорез - современные методы лабораторной диагностики.

38. Методы определения глюкозы в биологических пробах.

39. Классификация сахарного диабета. Диагностические критерии сахарного диабета (ВОЗ 1999-2013). Лабораторная диагностика сахарного диабета

40. Гликозилированный гемоглобин. Строение, образование в организме, методы определения.

41. Основные липиды плазмы крови их транспортные формы. Алгоритм лабораторной диагностики патологии липидного обмена.

42. Значение определения АпоA-1 и АпоB- белков, входящих в состав липопротеидов и их соотношения.

43. Биохимические маркеры острых сердечно-сосудистых состояний.

44. Билирубин и его фракции. Виды желтух и их биохимические показатели.

45. Сосудисто - тромбоцитарный гемостаз. Лабораторные методы диагностики его нарушений.

46. Плазменный гемостаз. Лабораторные методы диагностики его нарушений.

47. Интегральные методы диагностики нарушений гемостаза, а также контроля за антикоагулянтной терапией.

48. Гормональный анализ в диагностике эндокринных болезней

49. Маркеры регуляции функции щитовидной железы

50. Маркеры гипофизарно-надпочечниковой регуляции.

51. Механизмы развития иммунного ответа, его виды и биологическая роль.

52. Основные задачи клинической иммунологии. «Иммунный статус» пациента. Показания к проведению исследования иммунного статуса.

53. Основные диагностически значимые клеточные субпопуляции лимфоцитов.

54. Определение основных субпопуляций лимфоцитов методом проточной цитофлуориметрии. Наиболее информативные маркеры.

55. Лабораторная диагностика TORCH-инфекций. Динамика продукции антител.

56. Алгоритм обследования беременных на TORCH-инфекции. Клиническое значение определения индекса авидности.

57. Представление о современных методах лабораторной диагностики ВИЧинфекции. Маркеры ВИЧ на разных стадиях ВИЧ-инфекции.

58. Алгоритм диагностики ВИЧ-инфекции.

59. Нормативно-правовые документы по профилактике ВИЧ-инфекции.

60. Серологические маркеры острого и хронического гепатита В. Диагностические критерии вирусного гепатита В.

61. Специфические серологические маркеры вирусного гепатита С в разные стадии заболевания. Методы лабораторной диагностики и алгоритм исследования вирусного гепатита С.

62. Современные методы лабораторной аллергodiагностики.

63. Возможности использования опухолевых маркеров в диагностике онкологических заболеваний.

8.2. Примеры заданий, выявляющие практическую подготовку врача клинической лабораторной диагностики

1) Провести морфологическую и цитохимическую дифференциальную диагностику острых лейкозов.

2) Оценить изменения периферической крови.

3) Дифференцировать различные формы анемий. Интерпретировать динамику лабораторных показателей в различные стадии болезни.

4) Интерпретировать динамику лабораторных показателей периферической крови и костного мозга при агранулоцитозе.

5) Провести дифференциальную лабораторную диагностику геморрагических диатезов.

6) Дифференцировать LE-клетки в мазке из лейкоконцентратра.

7) Перечислить отличительные особенности микроскопической картины мокроты при бронхиальной астме.

8) Перечислить отличительные особенности микроскопической картины мокроты при актиномикозе легких.

9) Перечислить отличительные особенности микроскопической картины туберкулеза при окраске мокроты по Цилю-Нильсену.

10) Дать описание микроскопического исследования при недостаточности переваривания в желудке.

11) Дать описание микроскопического исследования при нарушении всасывания в тонком кишечнике - синдроме мальабсорбции.

12) Назвать особенности пищеварения и копограммы детей грудного возраста в норме и при патологии.

13) Перечислить основные показатели спермограммы. Назовите их диагностическое значение.

14) Знать основные цитологические признаки острого и хронического воспаления, фоновых и предраковых процессов, основы канцерогенеза.

15) Оценить электрофорограмму пациента, полученную методом капиллярного электрофореза

16) Оценить результаты липидного спектра (липидограммы) пациента

9. Учебно-методическое обеспечение программы

1. Методы изучения факторов врожденного иммунитета репродуктивной системы женщин : учебно-методическое пособие / И. И. Долгушин, Л. Ф. Телешева, В. Ф. Долгушина [и др.]. — Челябинск : ЮУГМУ, 2015. — 31 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/197322> (дата обращения: 02.10.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Иванов, А. А. Клиническая лабораторная диагностика / А. А. Иванов. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 432 с. — ISBN 978-5-507-46278-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/305228> (дата обращения: 02.10.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Бородин, Е. А. Биохимия и клиническая лабораторная диагностика : учебное пособие / Е. А. Бородин. — Благовещенск : Амурская ГМА Минздрава России, 2021. — 183 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/192845> (дата обращения: 02.10.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4. Яковлев, А. Т. Клиническая лабораторная диагностика: лабораторная аналитика, менеджмент качества, клиническая диагностика : учебное пособие : в 2 частях / А. Т. Яковлев, Е. А. Загороднева, Н. Г. Краюшкина. — Волгоград : ВолгГМУ, 2021 — Часть 1 — 2021. — 264 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/179539> (дата обращения: 02.10.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
5. Лелевич, С. В. Лабораторная гематология / С. В. Лелевич, Т. П. Стемпень. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 336 с. — ISBN 978-5-507-46674-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/339725> (дата обращения: 02.10.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.» (Лелевич, С. В. Лабораторная гематология / С. В. Лелевич, Т. П. Стемпень. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — ISBN 978-5-507-46674-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/339725> (дата обращения: 02.10.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей. — С. 2.).
6. Иванов В. Г. Основы контроля качества лабораторных исследований : учебное пособие для вузов / В. Г. Иванов, П. Н. Шараев. — 2е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 112 с.» (Иванов, В. Г. Основы контроля качества лабораторных исследований / В. Г. Иванов, П. Н. Шараев. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — ISBN 978-5-507-46669-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/314795> (дата обращения: 02.10.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей. — С. 2.).
7. Егорова О. В. Физико-химические методы исследования техника лабораторных работ. Основы микроскопии : учеб-ное пособие для СПО / О. В. Егорова. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 768 с.» (Егорова, О. В. Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ. Основы микроскопии : учебное пособие для спо / О. В. Егорова. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — ISBN 978-5-8114-9554-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/200456> (дата обращения: 02.10.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей. — С. 2.).
8. Клинический анализ мочи в лабораторной диагностике : учебное пособие для вузов / А. А. Алиев, С. А. Рукавишникова, Т. А. Ахмедов [и др.]. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 88 с. »
9. Лелевич, С. В. Изосерологические исследования в клинике : учебное пособие для вузов / С. В. Лелевич, Т. П. Стемпень. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 164 с. — ISBN 978-5-8114-7080-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-

библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/154417> (дата обращения: 02.10.2023).

10. Долгов В.В., Годков М.А., Зенина Л.П., Самойленко В.В., Бугров А.В., Вершинина М.Г., Старовойтова Т.А. Качество лабораторных исследований для эффективной диагностики. Издательство ГЭОТАР-Медиа.2023 .

11. А. Хасан. Справочник по интерпретации газового состава крови и кислотно щелочного баланса.Издательство ГЭОТАР-Медиа. 440 стр. 2023 г.

Законодательные и нормативные основы разработки программы:

- Конституция Российской Федерации;

- Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Федеральный закон от 21.11.2011 №323-ФЗ (ред. от 03.07.2016) «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (с изменениями на 26 марта 2022 года);

- Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 06.08.2013 №529н «Об утверждении номенклатуры медицинских организаций» (зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 13.09.2013, регистрационный №29950) (с изменениями на 19 февраля 2020 года);

- Приказ Министерства образования и науки России от 12 сентября 2013 г. №1061«Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования» (зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 14.10.2013, регистрационный №30163) (с изменениями на 13 декабря 2021 года);

- Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20.12.2012 N 1183н «Об утверждении Номенклатуры должностей медицинских работников и фармацевтических работников» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18.03.2013, регистрационный N 27723) с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 1.08.2014 N 420н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14.08.2014, регистрационный N 33591);

- Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8.10.2015 N 707н «Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки

«Здравоохранение и медицинские науки» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23.10.2015, регистрационный N 39438);

- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14.03.2018 г. № 145н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области клинической лабораторной диагностики»» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 03.04.2018 г., регистрационный № 50603);

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.08.2017 № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18.09.2017 г., регистрационный № 48226);

- Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 18.05.2021 г. № 464н «Об утверждении Правил проведения лабораторных исследований»;

- МУК 4.2.3746-22 об организации лабораторной диагностики в бактериальных лабораториях различных уровней: во-первых, территориального, от лабораторий медорганизаций и лабораторий центров гигиены и эпидемиологии <http://www.garant.ru/news/1546698/>

- Межгосударственный стандарт ГОСТ 34105-2023 "Животные. Лабораторная диагностика бруцеллеза. Серологические методы" (введен в действие приказом

Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2023 г. N 153-ст)

- Межгосударственный стандарт ГОСТ 26075-2013 "Животные. Методы лабораторной диагностики бешенства" (введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 сентября 2013 г. N 1127-ст) (с изменениями и дополнениями)

- Методические указания МУ 3.1.3844-23 "Эпидемический надзор, лабораторная диагностика и профилактика геморрагической лихорадки с почечным синдромом" (утв. Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 27 января 2023 г.)