Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: АЛЕКСЕЕВА НАТАЛЬЯ СЕРГЕЕВ Министерство здравоохранения Российской Федерации

Должность: и.о. директора дата подписания: 03.04.2024 11:38:41
Уникальный программный ключ.

12d3282ecc49ceab9 (2003) линительного профессионального образоватия «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования»

ОДОБРЕНО

Учебно-методической комиссией НГИУВ – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России

«<u>11.</u>» <u>апрела</u>2023 г. Протокол № <u>3</u> И/г Председатель УМК

д-р мед. наук, доцент Н.С. Алексеева

УТВЕРЖДАЮ
Директор НГИУВ – филиала
ФГБОУ ДПО РМАНПО
Минздрава России
д-р мед. наук, доцент
С.Л. Кан
2023 г.
Решение Ученого совета
от 16 мая 2023 г. Протокол № 5

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЛАБОРАТОРНАЯ ГЕНЕТИКА

основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика

#### Блок 1

Дисциплины элективные (по выбору) (Б1.Э.3)

Уровень образовательной программы: высшее образование. Подготовка кадров высшей квалификации Вид программы – практико-ориентированная

Форма обучения очная

Рабочая программа учебной дисциплины по выбору «Лабораторная генетика» разработана преподавателями кафедры клинической лабораторной диагностики в соответствии с учебным планом основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика.

#### Авторы рабочей программы:

№	Фамилия, имя,	Ученая степень,	Занимаемая должность
пп.	отчество	звание	
1.	Суржикова Галина	кандидат медицинских	заведующая кафедрой
	Северьевна	наук, доцент	клинической лабораторной
			диагностики НГИУВ-филиала
			ФГБОУ ДПО РМАНПО
			Минздрава России
2.	Клочкова-Абельянц	кандидат медицинских	доцент кафедры клинической
	Сатеник Аршавиловна	наук, доцент	лабораторной диагностики
			НГИУВ-филиала ФГБОУ ДПО
			РМАНПО Минздрава России

Министерство здравоохранения Российской Федерации Новокузнецкий государственный институт усовершенствования врачей — филиал государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования»

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) «ЛАБОРАТОРНАЯ ГЕНЕТИКА»

#### Дисциплины элективные (по выбору) (Б1.Э.3)

Программа Основная профессиональная образовательная

программа высшего образования — программа подготовки кадров высшей

квалификации в ординатуре по

31.00.00 Клиническая медицина

специальности 31.08.05 Клиническая

лабораторная диагностика

Код и наименование укрупненной группы

направления подготовки

Наименование специальности Клиническая лабораторная диагностика

Форма обучения очна

Квалификация выпускника Врач клинической лабораторной диагностики

Индекс дисциплины Б1.Э.3

Курс и семестр Первый курс, второй семестр

Общая трудоемкость дисциплины 2 зачетные единицы

Продолжительность в часах 72

в т.ч.

самостоятельная (внеаудиторная) работа, 24

часов

Форма контроля Дифференцированный зачет

Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре:

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) «Лабораторная генетика» (далее – рабочая программа) относится к Блоку 1; часть, формируемая участниками образовательных отношений, дисциплины элективные (по выбору) программы ординатуры и является обязательной для освоения обучающимися. Изучение дисциплины направлено на формирование компетенций, обеспечивающих выполнение основных видов деятельности врача.

**Цель программы** – подготовка квалифицированного врача клинической лабораторной диагностики, способного и готового к самостоятельной профессиональной деятельности в области клинической лабораторной диагностики на основе сформированных универсальных и профессиональных компетенций при проведении медико-генетических исследований.

#### 1.2. Задачи программы:

сформировать знания:

#### По окончании обучения врач клинической лабораторной диагностики должен знать:

- 1. Общие вопросы организации клинических лабораторных исследований при проведении медико-генетических исследований;
- 2. Правила и способы получения биологического материала для клинических

- лабораторных исследований при проведении медико-генетических исследований;
- 3. Вариация лабораторных результатов и ее влияние на лабораторные показатели;
- 4. Принципы оценки диагностической эффективности тестов при проведении медикогенетических исследований (аналитической и диагностической чувствительности, аналитической и диагностической специфичности);
- 5. Правила работы в информационных системах и информационнотелекоммуникационной сети "Интернет";
- 6. Правила оформления медицинской документации, в том числе в электронном виде;
- 7. Формы отчетов в лаборатории;
- 8. Состав и значение СОП;
- 9. Виды контроля качества при проведении медико-генетических исследований;
- 10. Референтные интервалы, критические значения лабораторных показателей;
- 11. Алгоритмы выдачи результатов медико-генетических исследований. сформировать умения:

#### По окончании обучения врач клинической лабораторной диагностики должен уметь:

- 1. Консультировать врача-клинициста по подготовке пациента к исследованию и влиянию проводимого лечения на результаты медико-генетических исследований;
- 2. Производить предварительный анализ результатов клинических лабораторных исследований, сравнивать их с полученными ранее данными;
- 3. Выявлять возможные противоречия между полученными результатами исследований;
- 4. Оценивать достаточность и информативность полученного комплекса результатов медико-генетических исследований;
- 5. Определять необходимость повторных и дополнительных исследований биологических проб пациента;
- 6. Производить комплексную оценку результатов медико-генетических исследований с учетом референтных интервалов лабораторных показателей;
- 7. Использовать информационные системы и информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет" с целью поиска информации, необходимой для профессиональной деятельности;
- 8. Выполнять контроль качества медико-генетических исследований; и оценивать его результаты;

# По окончании обучения врач клинической лабораторной диагностики должен владеть навыками:

- 1. технологией выполнения медико-генетических исследований с использованием лабораторного оборудования;
- 2. технологией организации и выполнения контроля качества медико-генетических исследований;
- 3. методиками составления плана лабораторного обследования пациентов и интерпретации результатов медико-генетических исследований.

# Перечень практических навыков врача-специалиста по клинической лабораторной диагностике (ординатура)

- выполнения основных лабораторных манипуляций (дозирования, центрифугирования, приготовления растворов веществ и др.);
- работы на оборудовании для проведения медико-генетических исследований в соответствии с правилами его эксплуатации.

**Формируемые компетенции:** УК– 1, ОПК– 4, ОПК– 5, ОПК– 8; ПК– 1, ПК– 2, ПК– 3, ПК– 4.

## ЛИСТ ОБНОВЛЕНИЙ И АКТУАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

	Дата		Дата и номер
	внесения	Характер	протокола
$N_{\underline{0}}$	изменений	изменений	утверждения
	в программу	изменении	документа на УМК
1.	21.08.2023	Актуализация нормативно-правовой базы	22.08.2023,
1.	21.06.2023	Актуализация нормативно-правовой базы	122.06.2023, протокол № 5
			iipotokoji nº 3

#### общие положения

Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре:

Рабочая программа учебной дисциплины «Лабораторная генетика» (далее – рабочая программа) относится к Блоку 1; часть, формируемая участниками образовательных отношений, дисциплины элективные (по выбору) программы ординатуры Изучение дисциплины направлено на формирование компетенций врача, обеспечивающих выполнение основных видов деятельности врача.

**1.1. Цель программы** — подготовка квалифицированного врача клинической лабораторной диагностики, способного и готового к самостоятельной профессиональной деятельности в области клинической лабораторной диагностики на основе сформированных универсальных и профессиональных компетенций при проведении медико-генетических исследований в клинической практике.

#### 1.2. Задачи программы:

#### сформировать знания:

#### По окончании обучения врач клинической лабораторной диагностики должен знать:

- 1. Общие вопросы организации клинических лабораторных исследований при проведении медико-генетических исследований;
- 2. Правила и способы получения биологического материала для клинических лабораторных исследований при проведении медико-генетических исследований;
- 3. Вариация лабораторных результатов и ее влияние на лабораторные показатели;
- 4. Принципы оценки диагностической эффективности тестов при проведении медикогенетических исследований (аналитической и диагностической чувствительности, аналитической и диагностической специфичности);
- 5. Правила работы в информационных системах и информационнотелекоммуникационной сети "Интернет";
- 6. Правила оформления медицинской документации, в том числе в электронном виде;
- 7. Формы отчетов в лаборатории;
- 8. Состав и значение СОП;
- 9. Виды контроля качества при проведении медико-генетических исследований;
- 10. Референтные интервалы, критические значения лабораторных показателей;
- 11. Алгоритмы выдачи результатов медико-генетических исследований. сформировать умения:

#### По окончании обучения врач клинической лабораторной диагностики должен уметь:

- 1. Консультировать врача-клинициста по подготовке пациента к исследованию и влиянию проводимого лечения на результаты медико-генетических исследований;
- 2. Производить предварительный анализ результатов клинических лабораторных исследований, сравнивать их с полученными ранее данными;
- 3. Выявлять возможные противоречия между полученными результатами исследований;
- 4. Оценивать достаточность и информативность полученного комплекса результатов медико-генетических исследований;
- 5. Определять необходимость повторных и дополнительных исследований биологических проб пациента;
- 6. Производить комплексную оценку результатов медико-генетических исследований с учетом референтных интервалов лабораторных показателей;
- 7. Использовать информационные системы и информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет" с целью поиска информации, необходимой для профессиональной деятельности;

8. Выполнять контроль качества медико-генетических исследований; и оценивать его результаты.

# По окончании обучения врач клинической лабораторной диагностики должен владеть навыками:

- 1. технологией выполнения медико-генетических исследований с использованием лабораторного оборудования;
- 2. технологией организации и выполнения контроля качества медико-генетических исследований;
- 3. методиками составления плана лабораторного обследования пациентов и интерпретации результатов медико-генетических исследований.

# Перечень практических навыков врача-специалиста по клинической лабораторной диагностике (ординатура)

- выполнения основных лабораторных манипуляций (дозирования, центрифугирования, приготовления растворов веществ и др.);
- работы на оборудовании для проведения медико-генетических исследований в соответствии с правилами его эксплуатации.
- **1.3. Трудоемкость освоения рабочей программы:** 2 зачетные единицы, что составляет 72 академических часа.

# 1.4. Нормативно-правовые документы, регламентирующие образовательную деятельность:

- 1) Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ (ред. от 03.07.2016) «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации») («Собрание законодательства РФ», 28.11.2011, № 48, ст. 6724);
- 2) Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.11.2013 № 1258 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам подготовки кадров высшей квалификации» (зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 28.01.2014, регистрационный № 31137);
- 3) Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика, утвержденный приказом Минобрнауки России от 02.02.2022 N 99, (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14.03.2022, регистрационный номер N 67741) (далее ФГОС ВО).
- 4) Приказ Минздравсоцразвития России от 23 июля 2010 г. № 541н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения» в оказании медицинской помощи;
- 5) Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 02.05.2023 N 206н «Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 01.06.2023, регистрационный N 73677).

#### 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

В результате освоения программы ординатуры у выпускника должны быть сформированы компетенции, установленные программой ординатуры. Программа ординатуры устанавливает следующие **универсальные компетенции** (УК) и индикаторы их достижения (таблица 1).

Таблица 1.

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ (УК)				
Категория	Код и наименование	Код и наименование индикатора	Форма	
универсаль-	универсальной	достижения универсальной	контроля	
ных	компетенции	компетенции		
компетенций				
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте	УК-1.1. Знает методологию системного подхода при анализе достижений в области медицины и фармации. УК-1.2. Умеет критически и системно анализировать достижения в области медицины и фармации. УК-1.3. Умеет определять возможности и способы применения достижений в области медицины и фармации в профессиональном контексте. УК-1.4. Владеет методами и приемами системного анализа	T/K	
		достижений в области медицины и фармации для их применения в профессиональном контексте.		

Выпускник, освоивший программу ординатуры, должен обладать следующими общепрофессиональными компетенции (ОПК) (таблица 2):

Таблица 2.

ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ (ОПК)						
Категория общепрофесси ональных	Код и наименование общепрофессиональн ой компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной	Форма контроля			
компетенций		компетенции				
Медицинская деятельность	ОПК-4. Способен выполнять лабораторные исследования различной категории сложности	стандартами оказания медицинских услуг. ОПК-4.2. Знает патологические	T/K			

	T	
	диагностики и обследования	
	пациентов.	
	ОПК-4.4. Применяет лабораторные	
	методы исследований и	
	интерпретирует полученные	
	результаты.	
ОПК-5. Способен	ОПК-5.1 Знает правила и порядок	T/K
формулировать	проведения клинических	
заключение по	лабораторных исследований,	
результатам	направленных на установление	
клинических	состояния здоровья гражданина.	
лабораторных	ОПК-5.2. Умеет устанавливать	
исследований	причинно-следственную связь	
	между результатами клинических	
	лабораторных исследований и	
	состоянием здоровья.	
	ОПК-5.3. Анализирует и оценивает	
	качество клинических	
	лабораторных исследований с	
	использованием современных	
	подходов к управлению качеством	
	медицинской помощи.	
	ОПК-5.4. Умеет проводить	
	диагностику осложнений,	
	нежелательных реакций при	
	помощи лабораторных	
	исследований.	
ОПК-8. Способен	ОПК-8.1. Знает и владеет методами	T/K
управлять системой	оценки контроля качества в	
качества выполнения	лаборатории.	
клинических	ОПК 8.2. Владеет методами	
лабораторных	контроля процессов в лаборатории	
исследований	(обращение с биологическим	
	материалом, верификация и	
	валидация методов, контроль	
	качества)	

Выпускник, освоивший программу ординатуры, должен обладать следующими профессиональными компетенциями (ПК) (таблица 3):

Таблица 3.

Таблица 3.					
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ (ПК)					
Категория профессиональных компетенций (обобщенная трудовая функция)	Код и наименование профессиональной компетенции (трудовая функция)	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции (трудовые действия)	Форма контроля		
Выполнение, организация и аналитическое обеспечение клинических лабораторных исследований четвертой категории сложности, консультирование медицинских работников и пациентов.	ПК-1. Консультирование медицинских работников и пациентов	ПК-1.1 Консультирует врачейспециалистов на этапе назначения клинических лабораторных исследований ПК-1.2 Консультирует медицинских работников и пациентов по особенностям взятия, транспортировки и хранения биологического материала ПК-1.3 Консультирует медицинских работников и пациентов по правилам и методам проведения исследований при выполнении клинических лабораторных исследований по месту взятия биологического материала (по месту лечения) ПК-1.4 Анализирует результаты клинических лабораторных исследований, проводит клиническую верификацию результатов ПК-1.5 Составляет клиниколабораторное заключение по комплексу результатов клинических лабораторных исследований ПК-1.6 Консультирует врачаклинициста на этапе интерпретации результатов клинических лабораторных исследований	T/K		
	ПК-2. Организационнометодическое обеспечение лабораторного процесса	ПК-2.1 Разрабатывает и применяет стандартные операционные (рабочие) процедуры (далее - СОП) по этапам клинико-лабораторного исследования ПК-2.2 Составляет рекомендации по правилам сбора, доставки и хранения биологического материала ПК-2.3 Разрабатывает и применяет алгоритм извещения лечащих врачей при критических значениях лабораторных показателей у пациентов ПК-2.4 Разрабатывает и применяет алгоритм по выдаче результатов клинических лабораторных исследований ПК-2.5 Составляет периодические отчеты о своей работе, работе лаборатории, по внутрилабораторному контролю и внешней оценке качества	T/K		

	исследований	
ПК-3. Выполнение	ПК-3.1 Выполняет клинические	T/K
клинических	лабораторные исследования четвертой	
лабораторных	категории сложности, требующие	
исследований четвертой	специальной подготовки (повышение	
категории сложности	квалификации), и составляет клинико-	
	лабораторного заключения по	
	профилю медицинской организации	
	(экспертные клинические	
	лабораторные исследования): 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	
	ПК-3.2 Выполняет процедуры	
	контроля качества методов	
	клинических лабораторных	
	исследований четвертой категории	
	сложности	
	ПК-3.3 Участвует в разработке и	
	применении стандартных	
	операционных процедур по	
	клиническим лабораторным	
	исследованиям четвертой категории	
	сложности	
	ПК-3.4 Участвует в подготовке отчетов	
	по результатам клинических	
	лабораторных исследований четвертой	
	категории сложности	
ПК-4. Формулирование	ПК-4.1 Участвует в оценке	T/K
заключения по	патофизиологических процессов в	
результатам	организме пациента на основании	
клинических	результатов клинических	
лабораторных	лабораторных исследований четвертой	
исследований четвертой	категории сложности	
категории сложности	ПК-4.2 Формулирует и оформляет	
	заключения по результатам	
	клинических лабораторных	
	исследований четвертой категории	
	сложности	

### 3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Б1.Э.4 «ПЦР В КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ»

№ п/п	Наименование тем, элементов
БЛОК 1	Дисциплины
Б1.Э	Дисциплины элективные (по выбору)
Б.1.Э.3	Лабораторная генетика
Б1.Э.3.1	Основные понятия медицинской генетики. Молекулярные основы наследственности.
	Гены и признаки. Изменчивость. Наследственность и патология. Методы генетики
	человека.
Б1.Э.3.2	Получение и подготовка биологического материала для медико-генетических
	исследований.
Б1.Э.3.3	Техника лабораторных работ при проведении медико-генетических исследований
Б1.Э.3.4	Хромосомные болезни. Моногенные формы наследственных болезней. Болезни с
	наследственной предрасположенностью.
Б1.Э.3.5	Цитогенетические методы диагностики хромосомных болезней.
Б1.Э.3.6	Биохимические и молекулярно-генетические методы диагностики наследственных
	болезней.
Б1.Э.3.7	Лабораторный скрининг наследственных болезней.

#### 4. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

**4.1.** Сроки обучения: второй семестр обучения в ординатуре (в соответствии с учебным планом и календарным учебным графиком программы)

#### Второй семестр

Виды учебной работы		Кол-во часов/зачетных единиц
Обязательная аудиторная работа (всего)		48
в том числе:		
- лекции		4
- семинары		12
- практические занятия		32
Внеаудиторная (самостоятельная) работа ординатора		24
в том числе:		
- изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку		24
	Итого:	72/2

**4.2. Вид контроля:** дифференцированный зачет (в соответствии с учебным планом основной программы).

#### 4.3. Разделы учебной дисциплины (модуля) и виды занятий

Код	Название раздела дисциплины	Кол-	во часов/	зачетных е	диниц
	-	$J^1$	C3 <sup>2</sup>	ПЗ <sup>3</sup>	CP <sup>4</sup>
Б.1.Э.3	Лабораторная генетика	4	12	32	24
Б1.Э.3.1	Основные понятия медицинской генетики. Молекулярные основы наследственности. Гены и	1			2
	признаки. Изменчивость. Наследственность и патология. Методы генетики человека.				
Б1.Э.3.2	Получение и подготовка биологического материала для медико-генетических исследований.		2	4	2
Б1.Э.3.3	Техника лабораторных работ при проведении медико-генетических исследований		2	8	4
Б1.Э.3.4	Хромосомные болезни. Моногенные формы наследственных болезней. Болезни с наследственной предрасположенностью.	1	2	6	4
Б1.Э.3.5	Цитогенетические методы диагностики хромосомных болезней.	1	2	6	4
Б1.Э.3.6	Биохимические и молекулярно-генетические методы диагностики наследственных болезней.		2	4	4
Б1.Э.3.7	Лабораторный скрининг наследственных болезней.	1	2	4	4

#### 4.4. Образовательные технологии

Выбор методов и средств обучения, образовательных технологий для реализации программы ординатуры осуществляется организацией самостоятельно исходя из необходимости достижения ординаторами планируемых результатов освоения указанной программы, а также с учетом индивидуальных возможностей ординаторов из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья<sup>5</sup>.

Реализация рабочей программы по освоению учебной дисциплины (модуля) осуществляется в ходе обязательной аудиторной работы, которая организуется как в традиционных формах – лекции, семинары, практические занятия, - так и с применением современных образовательных технологий. К современным образовательным технологиям относятся: технология проблемного обучения, технология проектного технологии («мозговой штурм», обучения, интерактивные «круглый «конференция», дискуссия, дебаты, Case-study (анализ конкретных ситуационный анализ), групповая или командная работа, и др.), игровые технологии (деловая игра, ролевая игра, викторина и пр.), и др.

 $<sup>^{1}</sup>$ Л - лекции

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> C3 – семинарские занятия

 $<sup>^3</sup>$   $\Pi 3$  – практические занятия

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> CP – самостоятельная работа

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Приказ Министерства образования и науки Российской Федерацииот 19 ноября 2013 г. N 1258 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего

образования - программам ординатуры» (Зарегистрирован в Минюсте России 28 января 2014 г. N 31136), раздел II, п 13.

При реализации рабочей программы дисциплины (модуля) возможно применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (ДОТ)<sup>6</sup>. В этом случае учебные занятия по освоению дисциплины (модуля) могут проходить в форме вебинаров, видеоконференций, с использованием слайд- и видео-лекций, он-лайн чата, и пр. При этом дистанционные образовательные технологии, применяемые при обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее - инвалиды и лица с ОВЗ), должны предусматривать возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

Выбор образовательной технологии определяется целями и задачами обучения, содержанием учебного материала, уровнем подготовки обучающихся, кадровыми, материально-техническими и др. возможностями образовательной организации.

4.4.1 Образовательные технологии в соотнесении с разделами учебной дисциплины (модуля)

No n\n	Темы рабочей программы	Образовательные технологии <sup>7</sup> , в т.ч. ДОТ
Б.1.Э.3	Лабораторная генетика	вебинар
		анализ конкретных ситуаций
Б1.Э.3.1	Основные понятия медицинской генетики.	вебинар
	Молекулярные основы наследственности. Гены и	круглый стол
	признаки. Изменчивость. Наследственность и	
	патология. Методы генетики человека.	
Б1.Э.3.2	Получение и подготовка биологического материала	вебинар
	для медико-генетических исследований.	анализ конкретных ситуаций
		дискуссия
		круглый стол
Б1.Э.3.3	Техника лабораторных работ при проведении	вебинар
	медико-генетических исследований	анализ конкретных ситуаций
		дискуссия
Б1.Э.3.4	Хромосомные болезни. Моногенные формы	вебинар
	наследственных болезней. Болезни с	анализ конкретных ситуаций
	наследственной предрасположенностью.	дискуссия
Б1.Э.3.5	Цитогенетические методы диагностики	вебинар
	хромосомных болезней.	анализ конкретных ситуаций
		дискуссия
Б1.Э.3.6	Биохимические и молекулярно-генетические	вебинар
	методы диагностики наследственных болезней.	дискуссия
		круглый стол
		анализ конкретных ситуаций

 $<sup>^6</sup>$  Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "Об образовании в Российской Федерации" (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2022) – ст. 12, п.5; ст. 13, п.2; ст. 16, п.1, п.2.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Образовательные технологии:

<sup>-</sup> технология проблемного обучения;

<sup>-</sup> технология проектного обучения;

<sup>-</sup> интерактивные технологии: «мозговой штурм», «круглый стол», «конференция», дискуссия, дебаты, Casestudy (анализ конкретных ситуаций, ситуационный анализ), групповая или командная работа, и др.;

<sup>-</sup> игровые технологии: деловая игра, ролевая игра, викторина и пр.

<sup>-</sup> дистанционные образовательные технологии (формы организации занятий в ДОТ - вебинар, видеоконференция, слайд-лекция, видео-лекция, он-лайн чат, и пр.).

Б1.Э.3.7	Лабораторный скрининг наследственных болезней.	вебинар
		дискуссия
		круглый стол
		анализ конкретных ситуаций

#### 4.5 Самостоятельная (внеаудиторная) работа

Для более глубокого усвоения учебного материала дисциплины (модуля) может быть организована внеаудиторная (самостоятельная) работа ординатора — подготовка к семинарским, практическим занятиям, изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку, и др.

Самостоятельная (внеаудиторная) работа обучающихся направлена на совершенствование знаний и умений, сформированных во время аудиторных занятий, а также на развитие навыков самоорганизации и самодисциплины.

Опережающая самостоятельная работа (далее — OCP) предполагает такое построение учебного процесса, при котором определенная часть работы по теме, выполняемая обучающимся самостоятельно, предшествует совместному изучению учебного материала в группе с преподавателем. Цель ОСР — мотивировать обучающихся к решению проблемы, которую предстоит изучить; овладеть необходимой информацией, которая позволит осознанно отнестись к изучаемому материалу; включиться в его обсуждение с конкретными дополнениями или вопросами; критически подойти к новому учебному материалу, оценивая его с позиции своего опыта.

Поддержка самостоятельной работы заключается в непрерывном развитии у обучающихся рациональных приемов познавательной деятельности, переходу от деятельности, выполняемой под руководством преподавателя, к деятельности, организуемой самостоятельно, к полной замене контроля со стороны преподавателя самоконтролем.

Контроль самостоятельной работы организуется как единство нескольких форм: самоконтроль, взаимоконтроль, контроль со стороны преподавателя.

#### 4.5.1 Организация самостоятельной (внеаудиторной работы) ординатора:

Код	Название раздела	Виды самостоятельной	Кол-	Индексы
	дисциплины, темы	работы	во часов	формируемых компетенций
	 	семестр (72 акад. час.)	часов	компетенции
Б1.Э.3.1	Основные понятия медицинской генетики. Молекулярные основы наследственности. Гены и признаки. Изменчивость. Наследственность и патология. Методы генетики человека.	Написание реферата на тему: «Медицинская генетика, основные понятия. Методы генетики»	2	УК-1, ОПК — 4,5,8, ПК-1,2,3,4
Б1.Э.3.2	Получение и подготовка биологического материала для медико-генетических исследований.	Подготовка стандартной операционной процедуры (СОП) «Получение и подготовка биологического материала для медико-	4	УК-1, ОПК — 4,5,8, ПК-1,2,3,4

Б1.Э.3.3	Техника лабораторных работ при проведении	генетических исследований» Написание реферата на тему: «Ведение преаналитического этапа медикогенетических исследований» Написание реферата на тему: «Аналитический	4	УК-1, ОПК — 4,5,8,
	медико-генетических исследований	этап цитогенетических исследований, влияющие факторы»		ПК-1,2,3,4
Б1.Э.3.4	Хромосомные болезни. Моногенные формы наследственных болезней. Болезни с наследственной предрасположенностью.	Подготовка реферата на тему: «Хромосомные болезни, методы диагностики»	2	УК-1, ОПК — 4,5,8, ПК-1,2,3,4
Б1.Э.3.5	Цитогенетические методы диагностики хромосомных болезней.	Представление реферата на тему «Методы диагностики хромосомных болезней»	4	УК-1, ОПК — 4,5,8, ПК-1,2,3,4
Б1.Э.3.6	Биохимические и молекулярно- генетические методы диагностики наследственных болезней.	Подготовка реферата на тему: «ПЦР в диагностике болезней с наследственной предрасположенностью»	4	УК-1, ОПК — 4,5,8, ПК-1,2,3,4
Б1.Э.3.7	Лабораторный скрининг наследственных болезней.	Подготовка реферата на тему: «Неонатальный скрининг».	4	УК-1, ОПК — 4,5,8, ПК-1,2,3,4
			Итого:	24 ак. часа

### 5. ОРГАНИЗАЦИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

- **5.1.** Текущий контроль направлен на систематическую проверку качества усвоения учебного материала ординаторами. Текущий контроль осуществляется непрерывно в процессе учебных занятий. Задача текущего контроля предварительная оценка сформированности знаний, умений. Проверяются элементы тем и темы содержания рабочей программы.
- **5.2.** Освоение рабочей программы сопровождается промежуточной аттестацией обучающихся, проводимой в форме, определенной учебным планом (дифференцированный зачет). Промежуточная аттестация направлена на предварительную оценку уровня сформированности соответствующих компетенций. Периоды промежуточного контроля устанавливаются учебным планом.

## 6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

## 6.1. Текущий контроль

# 6.1.1. Примеры контрольных вопросов (заданий), выявляющих теоретическую подготовку ординатора:

№	Содержание вопроса (задания)	Индексы проверяемых
		компетенций
	Тема учебной дисциплины Основные понятия медицинской а	
1	Дайте определение медицинской цитогенетики	УК-1; ПК-1;
		ПК-2
	Медицинская цитогенетика – это изучение кариотипа человека	
	в норме и при патологии	
2	Дайте определение хромосомных болезней	УК-1; ПК-1,2
	Хромосомные болезни – это группа клинически	
	многообразных состояний, характеризуемых множественными	
	пороками развития	
3	Назовите фермент, применяемый в постановке ПЦР-анализа,	УК-1; ПК-1, 3, 4
	его функции	
	Фермент, применяемый в постановке ПЦР-анализа – это Taq-	
	полимераза – термостабильный фермент (максимальная	
	активность фермента проявляется при температуре $70 - 74$ $^{0}$ C,	
	хотя фермент может работать и при более низких	
	температурах). Таq- полимераза обеспечивает достраивание 3 <sup>7</sup> - конца второй цепи ДНК согласно принципу комплементарости.	
	конца второй цепи для согласно принципу комплементарости.	
4	Молекула ДНК представляет собой:	УК-1; ПК-1, 3, 4
	а) одноцепочечную молекулу;	
	б) двухцепочечную молекулу;	
	в) трилистник;	
	г) соединение бензольных колец;	
	д) полипептид.	
	Ответ: Б	
5	Секвенирование ДНК представляет собой:	УК-1; ПК-1, 3, 4
	а) определение последовательности аминокислот в белке;	
	б) определение последовательности нуклеотидов ДНК;	
	в) метод «сортировки» хромосом;	
	г) исследование взаимодействия ДНК с белками;	
	д) исследование идентификации белков.	
	Ответ: Б	

## 6.1.2. Примеры тестовых заданий:

№	Содержание тестового задания	Индексы	
		проверяемых	
		компетенций	
	Тема учебной дисциплины Основные понятия медицинской генетики.		

1.	Врач клинической лабораторной диагностики отвечает за	УК-1; ПК-5;
1.	постановку лабораторного анализа на этапе:	ПК-6
	А. лабораторного периода анализа	1110-0
	Б. долабораторного этапа анализа	
	В. аналитической стадии	
	Г. послелабораторного этапа	
	Д. за все перечисленные этапы анализа	
	Ответ: Д	
2.	Делеция – это:	УК-1; ПК-5;
	А. утрата всей хромосомы	ПК-6
	Б. перемещение одной хромосомы в другую пару	
	В. утрата части хромосомы	
	Г. соединение плечиков хромосомы	
	Д. дополнительная хромосома	
	Ответ: В	
1.	К иммунохимическим относится метод:	УК-1; ПК-1, 3,
	А. ИФА	4
	Б. ПЦР	
	В. титрование	
	Г. масс-спектрометрия	
	Д. прямое секвенирование	
	Ответ: А	
2.	Статистическим критерием сходимости и воспроизводимости	УК-1; ПК-2;
۷.	является:	J K-1, 11K-2,
	А. средняя арифметическая	
	Б. допустимый предел ошибки	
	В. коэффициент вариации	
	Г. стандартное отклонение	
	Д. все перечисленное	
	Ответ: В	
3.	В основе метода ПЦР лежит:	УК-1; ПК-2;
	А) синтез молекулы ДНК на матрице РНК	
	Б) многократный копийный синтез определенного фрагмента В) сшивание фрагментов ДНК	
	Г) разрезание молекулы ДНК	
	Д) синтез белка.	
	Ответ: Б	
4.	Для исследования крови методом ПЦР недопустимо в качестве	УК-1; ПК-2;
	антикоагулянта использование:	
	А) ЭДТА	
	Б) цитрат натрия	
	В) оксалата натрия	
	Г) гепарина	
	Ответ: Г	

# 6.1.3. Примеры контрольных заданий, выявляющих практическую подготовку ординатора:

№	Содержание задания	Индексы
		проверяемых
		компетенций
Тема	учебной дисциплины Биохимические и молекулярно-генети	ческие методы
диагн	остики наследственных болезней.	
1.	Какой тест проводится с целью диагностики фенилкетонурии?	УК-1; ПК-2;
		ПК-3; ПК-4
	Ответ: Проба с треххлористым железом	
2	Врач клинической лабораторной диагностики отвечает за	УК-1; ПК-1,
	постановку лабораторного анализа:	3, 4
	А. лабораторного периода анализа	
	Б. долабораторного этапа анализа	
	В. аналитической стадии	
	Г. послелабораторного этапа	
	Д. за все перечисленные этапы анализа	
	Ответ: Д	
3	На результаты анализа могут повлиять следующие факторы	УК-1; ПК-1,
	внелабораторного характера:	3, 4
	А. физическое и эмоциональное напряжение больного	
	Б. циркадные ритмы, влияние климата	
	В. положение тела	
	Г. прием медикаментов	
	Д. все перечисленное	
	Ответ: Д	

## 6.2. Промежуточная аттестация

## 6.2.1. Тестовые задания:

№	Содержание задания Индекс		ксы
		проверя	немых
		компет	енций
	Тема учебной дисциплины Основные понятия медицинской ген	іетики.	
1	Доминантный ген отца локализован в Х-хромосоме. Может	УК-1;	ПК-1,
	заболеть:	3, 4	
	а) мальчик;	ŕ	
	б) девочка;		
	в) все дети будут здоровы;		
	г) могут заболеть и мальчики, и девочки;		
	д) оба мальчика из однояйцовой двойни.		
	Ответ: Б		

2	В диагностике риска неразвивающейся беременности на сроках гестации 4-12 недель важную информацию дает определение: а) полиморфизма генов фактора ангиогенеза VEGF-A; б) мутантных генов, вызывающих фенилкетонурию; в) генов, ассоциированных с гипотиреозом; г) генов, вызывающих галактоземию; д) гена муковисцидоза.	УК-1; 3, 4	ПК-1,
	Ответ: А		
3	Для синдрома «кошачьего крика» характерно: а) делеция плеча 5-й пары хромосом; б) транслокация 21-й хромосомы; в) кольцевидная хромосома 18-й пары; г) отсутствие X-хромосомы; д) лишняя X-хромосома.	УК-1; 3, 4	ПК-1,
	Ответ: А		
4	При организации ПЦР-лаборатории с электрофоретическим учетом результатов в помещении, отдельное от ПЦР-бокса, необходимо выносить зону:  а) пробоподготовки; б) выделения нуклеиновых кислот; в) приготовления реакционных смесей; г) амплификации; д) детекции.	УК-1; 3, 4	ПК-1,
	Ответ: Д	X 7 7 2 1	
5	При проведении ПЦР-анализа с учетом результатов в реальном времени в реакционную смесь помимо стандартных компонентов дополнительно вводят:  а) олигонуклеотидные праймеры; б) ДНК-полимеразу; в) буфер; г) ДНК-зонды; д) нуклеозидтрифосфаты.	УК-1; 3, 4	ПК-1,
	г) ДНК-зонды;		

# 6.2.2. Примеры контрольных вопросов, выявляющих теоретическую подготовку ординатора (этап собеседования):

No	Содержание вопроса	Индексы
		проверяемых
		компетенций
	Тема учебной дисциплины Техника лабораторных работ при	проведении
	цитогенетических исследований	
	Лабораторная диагностика фенилкетонурии - это:	УК-1; ПК-1, 3, 4
	а) проба на ацетон;	
	б) проба с треххлористым железом;	
	в) исследование белковых фракций;	
	г) исследование крови на церулоплазмин;	
	д) содержание креатинфосфокиназы в крови и моче.	

	Ответ: Б	
	При фенилкетонурии доминирует: а) поражение кишечника и нарастающая гипотрофия; б) депрессия гемопоэза; в) неврологическая симптоматика; г) экзема и альбинизм; д) нефропатия.	УК-1; ПК-1, 3, 4
	Ответ: В	
	Для врожденного гипотиреоза характерно: а) заболевание сцеплено с полом; б) в крови и других биожидкостях отсутствует тиреотропин (ТТГ); в) болезнь неизлечима; г) неонатальный скрининг основан на определении ТТГ в крови ребенка; д) без лечения развиваются гигантизм и энцефалопатия.	УК-1; ПК-1, 3, 4
	Ответ: Г	
1	Технология ПЦР в режиме «реального времени» предполагает получение: а) только качественного результата; б) количественного результата; в) ориентировочного результата; г) достоверного результата; д) реального результата.	УК-1; ПК-1, 3, 4
	Ответ: Б	
	С помощью ПЦР определяют:  а) витамины; б) гормоны; в) РНК; г) микроэлементы; д) пептиды.  Ответ: В	УК-1; ПК-1, 3, 4

# 6.2.3. Примеры контрольных заданий, выявляющих практическую подготовку ординатора (этап собеседования):

№	Содержание задания	Индексы проверяемых
		проверяемых компетенций
	Тема учебной дисциплины Хромосомные болезни.	·
1	Для галактоземии характерно:	УК-1; ПК-1, 3, 4
	а) заболевание сцеплено с полом;	
	б) в крови и других биожидкостях отсутствует галактоза;	
	в) пренатальная диагностика на гены галактоземии при последующей беременности не показана;	
	г) смысл лечения – исключение пищевых продуктов, содержащих галактозу;	

	д) ребенка следует кормить только грудным молоком.	
	Ответ: Г	
2	Для врожденного муковисцидоза характерно:	УК-1; ПК-1, 3, 4
	а) заболевание сцеплено с полом;	
	б) слизь и другие секреты в легких, поджеледочной железе	
	разжижены;	
	в) прогноз болезни благоприятный;	
	г) в программах скрининга определяют в качестве первичного	
	теста иммунореактивный трипсин в пятнах высушенной	
	крови;	
	д) заболевание не связано с обменом хлора.	
	Ответ: Г	
3	Ложноположительные результаты ПЦР возможны:	УК-1; ПК-1, 3, 4
	а) при стерилизации клинических образцов;	
	б) несоблюдении температурного протокола амплификации;	
	в) нарушении процедуры амплификации;	
	г) контаминации следовыми количествами ампликонов	
	посуды и оборудования;	
	д) ошибке дозирования реакционных смесей и образца.	
	Ответ: Г	
4	Сроки годности при хранении лиофилизированного	УК-1; ПК-1, 3, 4
	контрольного материала составляют:	
	А. 3 месяца Б. 1 месяц	
	В. более года Г. более двух лет	
	Ответ: Г	

## 6.2.4. Примеры ситуационных задач (этап собеседования):

$N_{\underline{0}}$	Содержание задачи	Индексы						
		проверяемых						
		компетенций						
	Тема учебной дисциплины Молекулярно-генетические методы исследования							
1	Больная с гепатоспленомегалией. Периферическая кровь: WBC–95,1 • 109/л, RBC – 3,28 • 1012/л, Hb – 104г/л, MCV–104фл, MCH–31,7пг, MCHC–302г/л, PLT-325 • 109/л. Лейкоцитарная формула: бласты-7%, миелоциты-18%, метамиелоциты-2%, палочкоядерные нейтрофилы-15%, сегментоядерные нейтрофилы-34%, базофилы-14%, моноциты-4%, лимфоциты-6%. С помощью молекулярно-генетического исследования выявлена транслокация t (9; 22) BCR/ABL, p210. Наиболее вероятный диагноз: а) острый лейкоз; б) хронический миелолейкоз; в) острый лимфолейкоз; г) хронический моноцитарный лейкоз; д) хронический лимфолекоз.	УК-1; ПК-2; ПК-3 ПК-4						

	Ответ: Б				
2	2 Мальчик 2 лет. Кожный гемосиндром по гематомному типу,				
	ПК-3 П	K-4			
	Ответ: А				

#### УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

#### 7.1. Учебно-методическая документация и материалы:

- 1. Лекции по темам программы
- 2. Методические разработки практических занятий

#### 7.2. Литература

В качестве учебной литературы используется оригинальная монографическая и периодическая литература по тематике специальности. К основным средствам обучения также относятся учебно-методические комплексы, аудио- и видеокурсы, справочная литература, словари (толковые, общие и отраслевые).

#### Основная литература

- 1. Клиническая лабораторная диагностика: в 2т. Т.2 / под ред. профессора В.В. Долгова. М.: ООО «Лабдиаг», 2018. —624 с.
- 2. Бернатович, О. А. Как внедрить систему внутрилабораторного контроля качества. Роль СОПов//Справочник заведующего КДЛ. 2019. № 5. С. 11-29
- 3. Дубель, Е. В. Особенности обращения с медицинскими отходами в лабораториях // Справочник заведующего КДЛ. 2019. №7. С. 72-79
- 4. Клиническая лабораторная диагностика 2—е издание, переработанное и дополненное: в 2-х томах / А.А. Кишкун, Л.А. Беганская Москва, издательство «ГЭОТАР-Мадиа», 2021 год.
- 5. Растворы. Способы выражения концентрации растворов. Учебное пособие для клинических ординаторов и врачей клинической лабораторной диагностики / Д.С. Загрешенко. 2022 31с.

#### Дополнительная литература

- 1. Данилова, Л.А. Анализы крови, мочи и других биологических жидкостей человека в различные возрастные периоды [Электронный ресурс]: . Электрон. дан. СПб. : СпецЛит, 2014. 112 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books
- 2. Патофизиология. Под редакцией член-корреспондента РАМН В.В. Новицкого, академика РАМН Е.Д. Гольдберга. Изд. Томского университета, 2001.
- 3. Клиническая лабораторная диагностика. Справочник для врачей. Под редакцией проф. В.А.Яковлева. Изд. «Гиппократ», Санкт-Петербург, 1997.
- 4. Руководство по эффективному использованию клинических лабораторных тестов (региональные публикации ВОЗ). Перевод с англ., Москва, 2001.
- 5. В.Д. Маршалл Клиническая биохимия. Перевод с англ. Москва, 1999.
- 6. Медицинские лабораторные технологии в 2-х томах. Под редакцией А.И. Карпищенко. Санкт-Петербург, 1998.
- 7. Фундаментальная и клиническая физиология: Учебник для студентов высших учебных заведений. Под редакцией А.Г. Камкина, А.А. Каменского. Москва, изд. центр «Академия», 2004.
- 8. Досон Р., Эллиот Д., Эллиот У., Джонс К. Справочник биохимика. Перевод с англ. Москва, «Мир», 1991.
- 9. Гудер В.Г., Нарайанан С., Висссер Г., Цавта Б. Пробы: от пациента до лаборатории. Перевод с
- 10. англ. Меньшиков В.В., М., 2008.
- 11. Кишкун А.А. Современные технологии повышения качества и эффективности клинической лабораторной диагностики., М., РАМЛД, 2005.
- 12. . Мошкин А.В., Долгов В.В. Обеспечение качества в КЛД. Руководство для специалистов КЛД., М., 2004.
- 13. Клиническая лабораторная диагностика: национальное руководство: в 2 томах. Т. 2 / под ред. В.В. Долгова. 2012. 808 с. (Национальные руководства).
- 14. Клиническая лабораторная диагностика: руководство: в 2 томах. Т. 1. / под ред. В.В. Долгова. 2012. 928 с. (Национальные руководства).
- 15. Медицинская лабораторная диагностика: программы и алгоритмы: руководство для врачей / под ред. А. И. Карпищенко. 3-е изд., перераб. и доп. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. 696 с.: ил.
- **16.** Контрольно-измерительные материалы по специальности "Клиническая лабораторная диагностика": [учеб. пособие]/ Ред. В.В. Долгов; Рос. мед. акад. последипл. образования. М.; Тверь: Триада, 2015. 392 с.

#### Интернет-ресурсы

- а. Электронно-библиотечная система РУДН;
- b. Учебный портал РУДН (http://web-local.rudn.ru)
- с. Научная электронная библиотека (http://elibrary.ru/defaultx.asp);
- d. Сайт Ассоциации «Федерация лабораторной медицины» http://fedlab.ru
- e. Сайт Российского научного медицинского общества терапевтов http://www.rsmsim.ru
- f. Портал Всероссийского научного общества кардиологов и Ассоциация детских кардиологов России. http://www.cardiosite.ru
- g. Журнал «Клиническая лабораторная диагностика» <a href="http://www.medlit.ru/medrus/klnlab.htm">http://www.medlit.ru/medrus/klnlab.htm</a>

- h. Журнал «Лабораторная диагностика» http://www.terramedica.spb.ru/
- i. Журнал «Лабораторная медицина» <a href="http://www.ramld.ru/books/?library=4">http://www.ramld.ru/books/?library=4</a>
- j. Информационный проект «Гемостаз и реология» http://www.hemostas.ru/
  - 11. Контроль качества лабораторных исследований http://www.westgard.com/
  - 12. Национальные стандарты РФ по клинической лабораторной диагностике <a href="http://www.labmedicina.ru/12252/12266">http://www.labmedicina.ru/12252/12266</a>

#### 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

Помещения кафедры клинической лабораторной диагностики представляют собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин (модулей).

Минимально необходимый для реализации программы ординатуры перечень материально-технического обеспечения включает в себя специально оборудованные помещения для проведения учебных занятий, в том числе:

- аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения, позволяющими использовать симуляционные технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально;
- лаборатории, оснащенные специализированным оборудованием и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки индивидуально, для проведения гематологических, цитологических, иммунологических, биохимических, медико-генетических, паразитологических, микологических, диагностических исследований.

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

В случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий допускается замена специально оборудованных помещений их виртуальными аналогами, позволяющими обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью.

Кафедра клинической лабораторной диагностики обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит ежегодному обновлению).

Электронно-библиотечные системы (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают одновременный доступ не менее 25 процентам обучающихся по программе ординатуры.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит ежегодному обновлению.

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

## 9. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Реализация программы ординатуры обеспечивается профессорско-преподавательским составом кафедры клинической лабораторной диагностики НГИУВ-филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России.

№ п/ п	Код раздела, темы рабочей программ ы	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание	Основное место работы, должность	Место работы и должность по совместительству
1.	Б1.Э.2.5 Б1.Э.2.7	Суржикова Галина Северьевна	к.м.н., доцент	НГИУВ — филиал ФГБОУ ДПО «РМАНПО» МЗ РФ, зав. кафедрой КЛД	ГАУЗ «НГКБ № 1», заведующий отделом клинической иммунологии и молекулярной диагностики КДЛ
2.	Б1.Э.2.1 Б1.Э.2.2 Б1.Э.2.1 Б1.Э.2.6	Клочкова- Абельянц Сатеник Аршавиловна	к.м.н., доцент	ГАУЗ «НГКБ № 1», заведующий КДЛ	НГИУВ – филиал ФГБОУ ДПО «РМАНПО» МЗ РФ, доцент
3.	Б1.Э.2.1	Лебедева Рита Николаевна		Многопрофильный медицинский центр «ООО Гранд Медика», зав. бактериологической лаборатории	НГИУВ – филиал ФГБОУ ДПО «РМАНПО» МЗ РФ, ассистент