Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Болотски МИТНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Исполняющий обязанности ректора Дата подписания: 13.10.2025 19 РодЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ Уникальный программный ключ: ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ае663c0c1487e585f469a7d4fa4e7d73adb0ca41 ОБРАЗОВАНИЯ

### «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.Н. БУРДЕНКО» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Факультет подготовки кадров высшей квалификации Кафедра клинической лабораторной диагностики

УТВЕРЖДАЮ Декан факультета подготовки кадров высшей квалификации Лещева Е.А. 26.03.2025 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА «МЕТОДЫ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА В ОНКОГЕНЕТИКЕ»

для специальности 31.08.30 Генетика

всего часов (ЗЕ) 36 (часов) (1 ЗЕ)

 лекции
 0 (часов)

 практические занятия
 16 (часов)

 самостоятельная работа
 16 (часов)

курс 1 семестр 1

 контроль:
 1 семестр

 зачет
 1 семестр

Настоящая рабочая программа «Методы молекулярно-генетического анализа в онкогенетике» является частью основной образовательной программы по специальности 31.08.30 Генетика.

Рабочая программа подготовлена на кафедре клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России авторским коллективом:

| No | Фамилия, Имя, Отчество      | Ученая степень, | Занимаемая должность | Основное место    |
|----|-----------------------------|-----------------|----------------------|-------------------|
| п  |                             | ученое звание   |                      | работы            |
| 1. | Котова Юлия Александровна   | д.м.н., доцент  | Заведуюший кафедрой  | ФГБОУ ВО ВГМУ     |
|    |                             |                 | клинической          | им. Н.Н. Бурденко |
|    |                             |                 | лабораторной         | Минздрава России  |
|    |                             |                 | диагностики          |                   |
| 2  | Ковалева Ирина Владимировна | K.M.H.          | Ассистент кафедры    | ФГБОУ ВО ВГМУ     |
|    |                             |                 | клинической          | им. Н.Н. Бурденко |
|    |                             |                 | лабораторной         | Минздрава России  |
|    |                             |                 | диагностики          |                   |

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России «05» марта 2025 г., протокол № 7.

Рабочая программа одобрена на заседании ЦМК по координации подготовки кадров высшей квалификации от 26 марта 2025 года, протокол № 6.

Нормативно-правовые основы разработки и реализации рабочей программы дисциплины:

- 1) Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.11.2013 г. № 1258 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам ординатуры».
- 2) Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 августа 2014 г. № 1072 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.30 «Генетика» (уровень подготовки кадров высшей квалификации).
- 3) Общая характеристика образовательной программы по специальности 31.08.30 Генетика.
- 4) Учебный план образовательной программы по специальности 31.08.30 Генетика.
  - 5) Устав и локальные нормативные акты Университета.
- © ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России

#### СОДЕРЖАНИЕ

| 1.   | ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ   |       |
|------|---|-------|
| 1.1  | Цель освоения дисциплины  | 4     |
| 1.2  | Задачи дисциплины   | 4     |
| 1.3. | Перечень панируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы                                     | 4-7   |
| 2.   | МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО  |       |
| 2.1. | Код учебной дисциплины  | 7     |
| 2.2. | Взаимосвязь дисциплин ОПОП ВО   | 7     |
| 2.3. | Типы задач профессиональной деятельности  | 7     |
| 3.   | СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ   |       |
| 3.1. | Объем дисциплины и виды учебной деятельности  | 8     |
| 3.2. | Содержание, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов занятий, форм контроля                                  | 8     |
| 3.3. | Тематический план практических занятий  | 8-9   |
| 3.4. | Хронокарта практических занятий   | 9     |
| 3.5. | Самостоятельная работа обучающихся  | 9     |
| 4.   | ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ<br>УСПЕВАЕМОСТИ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО<br>ДИСЦИПЛИНЕ   | 9-10  |
| 5.   | ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ  | 10    |
| 6.   | ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ<br>ДИСЦИПЛИНЫ   | 10-11 |
| 7.   | МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ   | 11    |
| 8.   | ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО- ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ<br>СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ   | 11    |
| 9.   | ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЫ | 11    |
| 10.  | МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ<br>ДИСЦИПЛИНЫ   | 11-13 |

#### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

#### 1.1 Цель освоения дисциплины:

Сформировать у ординаторов универсальные и профессиональные компетенции в вопросах биохимии, молекулярной и клеточной биологии, генетики, иммунологии, базовых основах патологической физиологии и патологической анатомии, обеспечивающих понимание причин происхождения болезней, их диагностики и лечения, механизмов развития и исходов патологических процессов.

#### 1.2 Задачи дисциплины:

- 1) Углубление фундаментальных медико-биологических знаний о строении и свойствах биомолекул, входящих в состав организма, их химических превращениях и значении этих превращений для понимания физико-химических основ жизнедеятельности, молекулярных и клеточных механизмов наследственности и адаптационных процессов в организме человека в норме и при патологии.
- 2) Осуществление и совершенствование профессиональной подготовки ординатора, обладающего клиническим мышлением и ориентирующегося в вопросах фундаментальных дисциплин современной медицины, в том числе: биохимии, генетике, иммунологии, патологической физиологии и патологической анатомии.
- 3) Формирование умений в освоении новейших технологий и методик в сфере профессиональных интересов.
- 4) Формирование профессиональных компетенций, позволяющих подбирать методические подходы для решения той или иной конкретной проблематики и формирования собственных обоснованных выводов.
- 5) Совершенствование клинического и теоретического мышления, позволяющего ориентироваться в сложных проблемах медико-биологических дисциплин.
- 6) Приобретение умения оценивать информативность, достоверность и прогностическую ценность результатов лабораторных исследований в клинической практике, рационально формировать комплексное обследование у отдельных пациентов.

### 1.3. Перечень панируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

| Код компетенции, на формирование которых направлены результаты обучения по дисциплине | Содержание компетенции, на формирование которой направлены результаты обучения по дисциплине                        | Код и наименование индикатора<br>достижения компетенции |
|---|---|---|
| ПК-4  | Готовность к применению социально-<br>гигиенических методик сбора и медико-<br>статистического анализа информации о |   |

|      | показателях здоровья взрослых и подростков.  |  |
|------|--|--|
| ПК-5 | Готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем |  |
| ПК-7 | Готовность к оказанию медико-<br>генетической помощи   |  |

#### Знать:

- ✓ Молекулярные и клеточные основы жизнедеятельности организма.
- ✓ Биохимические основы процессов жизнедеятельности организма в норме и при патологии.
- ✓ Основные классы биомолекул, их структурную организацию и функции в организме.
- ✓ Структуру и функции клеток, органов и систем организма человека (основы клеточной и молекулярной биологии, анатомии, нормальной и патологической физиологии).
- ✓ Молекулярные и клеточные основы регуляторных механизмов жизнедеятельности и их нарушения.
- ✓ Патофизиологию, этиологию, патогенез, клинику, принципы лечения и профилактики заболеваний дыхательной, пищеварительной, мочевыделительной, сердечно-сосудистой, нервной, иммунной, эндокринной, кроветворной, репродуктивной систем.
  - ✓ Молекулярные и цитологические основы наследственности.
  - ✓ Роль ядра и цитоплазмы в наследственности.
  - ✓ Механизмы регуляции экспрессии генов и их нарушения.
  - ✓ Мутагенез: химический, радиационный, биологический.
  - ✓ Регуляцию процессов роста и дифференцировки клеток.
- ✓ Общебиологические основы иммунитета. Генетическую обусловленность факторов иммунитета (иммуногенетика).
- ✓ Строение и закономерности функционирования иммунной системы человека в норме и при патологических состояниях.
- ✓ Молекулярные механизмы регуляции защитных протеолитических систем плазмы.
  - ✓ Хромосомные болезни.
  - ✓ Моногенные формы наследственных болезней.
  - ✓ Болезни с наследственным предрасположением.
- ✓ Цитогенетические, биохимические, молекулярно-генетические методы диагностики наследственных болезней.

- ✓ Эффективность медико-генетического консультирования.
- ✓ Эффективность программ массового скрининга в системе профилактики наследственных заболеваний.
- ✓ Влияние биологических факторов (возраст, пол, образ жизни, циркадные ритмы, характер питания) на результаты клинических лабораторных исследований.
- ✓ Вариацию лабораторных результатов и ее влияние на лабораторные показатели.

#### Уметь:

- ✓ Выделять и систематизировать существенные свойства и связи в использовании диагностического алгоритма, определении тактики лечения пациентов с различными патологиями.
- ✓ Анализировать и систематизировать информацию диагностических исследований, результатов лечения.
  - ✓ Выявлять основные закономерности изучаемых объектов.
- ✓ Оценить значение различных групп биомолекул в жизнедеятельности организма.
- ✓ Обосновывать молекулярные и клеточные основы жизнедеятельности организма.
- ✓ Трактовать молекулярные механизмы развития иммунных реакций организма.
- ✓ Выявлять причинно-следственные связи между структурой, функциями и нарушениями секреции лизосомных ферментов при патологических состояниях.
- ✓ Оценивать значение определения кластеров дифференцировки клеток (CD) в диагностике болезней.
- ✓ Выявлять связь нарушений регуляторных механизмов с возникновением заболеваний.
- ✓ Анализировать роль нарушений синтеза, структуры и функций биомолекул в этиологии и патогенезе болезней.
- ✓ Использовать компьютерные технологии, биомедицинские информационные системы в медицине.
- ✓ Объяснять роль геномики и протеомики в ранней диагностике и лечении заболеваний.
- ✓ Использовать знания о клеточных и молекулярных биотехнологиях в решении профессиональных задач.
- ✓ Определять перечень необходимых клинических лабораторных исследований для решения стоящей перед лечащим врачом диагностической задачи.
- ✓ Выявлять характерные для различных заболеваний изменения клинических лабораторных показателей.
- ✓ Оценивать достаточность и информативность полученного комплекса результатов анализов для постановки диагноза.

- ✓ Осуществлять дифференциальную диагностику заболеваний на основании комплекса лабораторных показателей и клинических признаков.
- ✓ Использовать информационные системы и информационнотелекоммуникационную сеть "Интернет" с целью поиска информации, необходимой для профессиональной деятельности.
- ✓ Определять необходимость и предлагать программу дополнительных клинических лабораторных исследований для пациента.

#### Владеть:

- ✓ Навыками системного подхода к анализу медицинской информации.
- ✓ Принципами доказательной медицины, основанной на поиске решений с использованием теоретических знаний и практических умений.
- ✓ Навыками анализа закономерностей функционирования отдельных органов и систем в норме и при патологии.
- ✓ Основными методами оценки функционального состояния организма человека, навыками анализа и интерпретации результатов современных диагностических технологий.
- ✓ Навыками сбора и обработки информации у пациентов о наследственной патологией.
- ✓ Знаниями по проведению предварительной диагностики наследственных болезней.
- ✓ Навыками определении тактики лечения пациентов с различными патологиями.
- ✓ Знаниями в компьютерных технологиях, биомедицинских информационных системах в медицине.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

2.1. Дисциплина Б1.Б.05 «Методы молекулярно-генетического анализа в онкогеномике» относится к Блоку 1 обязательной части ОПОП ВО по направлению подготовки «Генетика», составляет 36 часов/ 1 з.е., изучается в 1 семестре.

#### 2.2. Взаимосвязь дисциплин ОПОП ВО

| Наименование предшествующей | Наименование изучаемой   | Наименование последующей                                     |
|-----------------------------|--|--|
| дисциплины                  | дисциплины   | дисциплины   |
|                             |  | Цитогеномика   |
| Генетика                    | Методы молекулярно-<br>генетического анализа в<br>онкогеномике | Методы секвенирования генома                                 |
|                             |  | Методы редактирования генома при наследственных заболеваниях |

#### 2.3. Типы задач профессиональной деятельности:

В рамках освоения дисциплины, обучающиеся готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- медицинский
- научно-исследовательский

#### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Объем дисциплины и виды учебной деятельности.

| Виды учебной работы                    | Всего часов | Семестр |
|--|-------------|---------|
|  |             | 1       |
| Лекции                                 | 0           | 0       |
| Практические занятия                   | 16          | 16      |
| Самостоятельная работа                 | 16          | 16      |
| Промежуточная аттестация               | 4           | 4       |
| Общая трудоемкость в часах             | 36          |         |
| Общая трудоемкость в зачетных единицах | 1           |         |

### 3.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов занятий, форм

контроля

| №<br>п/п | Раздел учебной<br>дисциплины | Занятия<br>лекционного | Практические<br>занятия | Самостоятельная работа (часов) | Контроль<br>(часов) | Всего<br>(часов) |
|----------|------------------------------|------------------------|-------------------------|--------------------------------|---------------------|------------------|
|          |                              | типа                   |                         |                                |                     |                  |
| 1        | Генетические механизмы       |                        | 4                       | 4                              |                     | 8                |
|          | канцерогенеза                |                        |                         |                                |                     |                  |
| 2        | Молекулярная                 |                        | 4                       | 4                              |                     | 8                |
|          | диагностика в онкологии      |                        |                         |                                |                     |                  |
| 3        | Таргетная терапия и          |                        | 4                       | 4                              |                     | 8                |
|          | резистентность               |                        |                         |                                |                     |                  |
| 4        | Эпигенетические              |                        | 4                       | 4                              |                     | 8                |
|          | модификации при раке         |                        |                         |                                |                     |                  |
|          | Зачет                        |                        |                         |                                | 4                   | 36               |

3.3. Тематический план практических занятий

| № | Тема                                    | Краткое содержание темы  | Код<br>компетенции   | Часы |
|---|---|--|----------------------|------|
| 1 | Генетические механизмы канцерогенеза    | Онкогены и протоонкогены: механизмы активации (точковые мутации, амплификации, хромосомные транслокации). Гены-супрессоры опухолевого роста (ТР53, RB1, BRCA1/2). Регуляция клеточного цикла и апоптоза. Сигнальные пути в канцерогенезе (RAS/MAPK, PI3K/AKT, WNT). Микросреда опухоли и ангиогенез.   | ПК-4<br>ПК-5<br>ПК-7 | 4    |
| 2 | Молекулярная диагностика в<br>онкологии | Современные методы диагностики: NGS, FISH, ПЦР в реальном времени. Жидкостная биопсия и анализ циркулирующей опухолевой ДНК. Опухолевые маркеры и их клиническое значение. Молекулярное профилирование опухолей. Проблемы ложноположительных и ложноотрицательных результатов.   | ПК-4<br>ПК-5<br>ПК-7 | 4    |
| 3 | Таргетная терапия и резистентность      | Принципы таргетной терапии: ингибиторы киназ, моноклональные антитела. Иммуноонкологические препараты (ингибиторы контрольных точек). Механизмы развития резистентности на примере генетических изменений при кастрационно-рефрактерного рака предстательной железы. Комбинационные терапии. Персонализированный подбор лечения на основе молекулярного профиля опухоли. | УК-4<br>ПК-5<br>ПК-7 | 4    |

| 4 | Эпигенетические      | ДНК-метилирующие препараты (азацитидин,      | ПК-4 | 4 |
|---|----------------------|--|------|---|
|   | модификации при раке | децитабин). Ингибиторы гистондеацетилаз.     | ПК-5 |   |
|   |                      | Терапевтический потенциал некодирующих       | ПК-7 |   |
|   |                      | РНК. Эпигенетические биомаркеры в онкологии. |      |   |
|   |                      | Перспективы эпигенетической терапии.         |      |   |

3.4. Хронокарта практического занятия

| №    | Этап практического занятия  | % от    |
|------|---|---------|
| п/п  |   | занятия |
| 1.   | Организационная часть   |         |
| 1.1. | Приветствие   | 5       |
| 1.2. | Регистрация присутствующих в журнале  |         |
| 2.   | Введение  |         |
| 2.1. | Озвучивание темы и ее актуальность, цели и плана занятия                    | 5       |
| 2.2. | Ответы на вопросы обучающихся, возникшие при подготовке к занятию           |         |
| 3.   | Разбор теоретического материала   | 60      |
|      | Обсуждение основных положений темы  |         |
| 4.   | Практическая часть занятия проводится в соответствии с учебной              |         |
|      | деятельностью, прописанной для каждой темы в рабочей программе по           |         |
|      | дисциплине  | 15      |
| 4.1. | Самостоятельная практическая работа обучающихся                             |         |
| 4.2. | Индивидуальное и групповое консультирование при выполнении заданий          |         |
| 4.3. | Контроль успешности выполнения практических заданий                         |         |
| 5.   | Заключительная часть  |         |
| 5.1. | Подведение итогов занятия. Анализ результатов. Ответы на вопросы            | 5       |
| 5.2. | Сообщение темы следующего занятия, вопросов для самостоятельной подготовки, |         |
|      | рекомендуемой литературы  |         |
| 5.3. | Завершение занятия, оформление учебного журнала                             |         |

3.5. Самостоятельная работа обучающихся

| № | Тема                        | Формы самостоятельной работы         | Код<br>компетенции | Часы |
|---|-----------------------------|--------------------------------------|--------------------|------|
| 1 | Генетические механизмы      | Изучение литературы по теме занятия; | ПК-4               | 4    |
|   | канцерогенеза               | подготовка к опросу;                 | ПК-5               |      |
|   |                             | подготовка реферативного сообщения.  | ПК-7               |      |
| 2 | Молекулярная диагностика в  | Изучение литературы по теме занятия; | ПК-4               | 4    |
|   | онкологии                   | подготовка к опросу;                 | ПК-5               |      |
|   |                             | подготовка реферативного сообщения.  | ПК-7               |      |
| 3 | Таргетная терапия и         | Изучение литературы по теме занятия; | УК-4               | 4    |
|   | резистентность              | подготовка к опросу;                 | ПК-5               |      |
|   |                             | подготовка реферативного сообщения.  | ПК-7               |      |
| 4 | Эпигенетические модификации | Изучение литературы по теме занятия; | ПК-4               | 4    |
|   | при раке                    | подготовка к опросу;                 | ПК-5               |      |
|   |                             | подготовка реферативного сообщения.  | ПК-7               |      |

## 4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

| № Тема Формы оценочных средо | Представление оценочного средства в фонде (количество) |
|------------------------------|--|
|------------------------------|--|

| 1 | Основы онкогенетики                             | Опрос устный (ОУ) | Перечень вопросов по теме (5) |
|---|---|-------------------|-------------------------------|
| 2 | Генетические механизмы канцерогенеза            | Опрос устный (ОУ) | Перечень вопросов по теме (5) |
| 3 | Эпигенетика и хромосомная нестабильность в раке | Опрос устный (ОУ) | Перечень вопросов по теме (5) |
| 4 | Наследственные формы рака                       | Опрос устный (ОУ) | Перечень вопросов по теме (5) |

| Форма промежуточной<br>аттестации | Формы оценочных средств | Представление оценочного<br>средства в фонде<br>(количество) |
|-----------------------------------|-------------------------|--|
| Зачет                             | Собеседование           | Перечень вопросов (10)                                       |

#### 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДИСЦИПЛИНЫ

| № | Тема                                 | Формы образовательных<br>технологий                                     | Средства<br>образовательных<br>технологий |
|---|--------------------------------------|---|---|
| 1 | Генетические механизмы канцерогенеза | Лекционно-семинарская система<br>Исследовательские<br>методы в обучении | Устный опрос<br>Реферат                   |
| 2 | Молекулярная диагностика в онкологии | Лекционно-семинарская система Исследовательские методы в обучении       | Устный опрос<br>Реферат                   |
| 3 | Таргетная терапия и резистентность   | Лекционно-семинарская система Исследовательские методы в обучении       | Устный опрос<br>Реферат                   |
| 4 | Эпигенетические модификации при раке | Лекционно-семинарская система Исследовательские методы в обучении       | Устный опрос<br>Реферат                   |

#### 6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Акуленко Л. В. Медицинская генетика : учебное пособие / Л. В. Акуленко, Е. А. Богомазов, О. М. Захарова. Москва : ГЭОТАР—Медиа, 2015. 192 с. ISBN 978–5–9704—3361—4. URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970433614.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970433614.html</a>. Текст : электронный.
- 2. Бочков Н. П. Клиническая генетика : учебник / Н. П. Бочков, В. П. Пузырев, С. А. Смирнихина ; под редакцией Н. П. Бочкова. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. 592 с. ISBN 978-5-9704-7934-6. URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970479346.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970479346.html</a>. Текст : электронный.

- 3. Медицинская генетика: учебник / Н. П. Бочков, А. Ю. Асанов, Н. А. Жученко [и др.]; под редакцией Н. П. Бочкова. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2024. 224 с. ISBN 978-5-9704-8724-2. URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970487242.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970487242.html</a>. Текст : электронный.
- 4. Общая и медицинская генетика. Задачи : учебное пособие / под редакцией М. М. Азовой. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2021. 160 с. ISBN 978–5–9704–5979–9. URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970459799.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970459799.html</a>. Текст : электронный.

7. МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

| №  | Наименование   | Авторы  | Год и место<br>издания                | Утверждено ЦМС<br>ФГБОУ ВО ВГМУ       |
|----|--|---|---------------------------------------|---------------------------------------|
|    |  |   | -7,1-1                                | им. Н.Н. Бурденко<br>Минздрава России |
| 1. | История развития и современные аспекты состояния дисциплин, преподаваемых на кафедре клинической лабораторной диагностики: учебнометодическое пособие. | Алабовский В.В.,<br>Котова Ю.А.,<br>Рябинина Е.И.,<br>Кожокина О.М.,<br>Бакутина Ю.Ю. | Воронеж: изд-во<br>ВГМУ,2024.— 100 с. | Протокол №6 от<br>17.06.2024 г.       |

#### 8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Электронное и дистанционное обучение ВГМУ им. Н.Н. Бурденко  $\underline{\text{http://moodle.vrngmu.ru}}$
- 2. Электронная библиотека ВГМУ им. Н.Н. Бурденко <a href="http://www.lib.vrngmu.ru/">http://www.lib.vrngmu.ru/</a>
- 3. Консультант студента <a href="https://www.studentlibrary.ru">https://www.studentlibrary.ru</a>
- 4. MedBaseGeotar <a href="http://mbasegeotar.ru">http://mbasegeotar.ru</a>
- 5. Федерация лабораторной медицины <a href="https://fedlab.ru/">https://fedlab.ru/</a>
- 6. Российское общество медицинских генетиков <a href="http://romg.org">http://romg.org</a>

# 9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Клиническая лабораторная диагностика, интерпретация исследований» предполагает использование следующего программного обеспечения и информационно-справочных систем:

- 1. Проектор
- 2. Персональный компьютер
- 3. Мультимедийные лекции

#### 10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

| Наименование оборудования     | Количество |
|-------------------------------|------------|
| стол для преподавателей       | 10         |
| стол лабораторный ученический | 2          |
| столов                        | 10         |
| стульев                       | 25         |
| доска                         | 1          |

Перечень помещений, используемых для организации практической подготовки обучающихся

| Наименование        | Наименование помещений Организации,                                    | Адрес помещения                           | Площадь   |
|---------------------|--|---|-----------|
| структурного        | осуществляющей деятельности в сфере                                    |   | помещен   |
| подразделения       | охраны здоровья  |   | ия в кв.м |
| Университета,       | **************************************                                 |   |           |
| организующего       |  |   |           |
| практическую        |  |   |           |
| подготовку          |  |   |           |
| обучающихся         |  |   |           |
| Кафедра клинической | Учебная аудитория для проведения                                       | 394036, г. Воронеж,                       | 31,2      |
| лабораторной        | практических занятий, самостоятельной                                  | ул. Студенческая, д. 10,                  | 31,2      |
| диагностики         | работы студентов, групповых и  | ул. Студен геская, д. 10,<br>№ 205 (п.64) |           |
| диагностики         | индивидуальных консультаций и текущего                                 | Nº 203 (11.04)                            |           |
|                     | контроля   |   |           |
| Кафедра клинической | Учебная аудитория для проведения                                       | 394036, г. Воронеж,                       | 41,6      |
| лабораторной        | практических занятий, самостоятельной                                  | ул. Студенческая, д. 10,                  | 41,0      |
| диагностики         | работы студентов, групповых и  | ул. Студенческая, д. 10, № 206 (п. 59)    |           |
| диагностики         | индивидуальных консультаций и текущего                                 | 11 <u>2</u> 200 (II. <i>37)</i>           |           |
|                     | контроля   |   |           |
| Кафедра клинической | Учебная аудитория для проведения                                       | 394036, г. Воронеж,                       | 50        |
| лабораторной        | практических занятий, самостоятельной                                  | ул. Студенческая, д. 10,                  | 30        |
| диагностики         | работы студентов, групповых и  | ул. Студенческая, д. 10,<br>№ 210 (п. 82) |           |
| диагностики         | индивидуальных консультаций и текущего                                 | Nº 210 (II. 82)                           |           |
|                     | индивидуальных консультации и текущего контроля                        |   |           |
| Кафедра клинической |  | 394036, г. Воронеж,                       | 48,9      |
| лабораторной        | Учебная аудитория для проведения практических занятий, самостоятельной | ул. Студенческая, д. 10,                  | 40,7      |
|                     | -  | ул. Студенческая, д. 10,<br>№ 212 (п. 81) |           |
| диагностики         | работы студентов, групповых и  | Nº 212 (II. 81)                           |           |
|                     | индивидуальных консультаций и текущего контроля                        |   |           |
| Кафедра клинической | 1  | 394036, г. Воронеж,                       | 50,4      |
| лабораторной        | 1  | ул. Студенческая, д. 10,                  | 50,4      |
|                     | •  |   |           |
| диагностики         |  | № 214 (п. 80)                             |           |
|                     | индивидуальных консультаций и текущего                                 |   |           |
| Vahama              | контроля   | 394036, г. Воронеж,                       | 34,1      |
| Кафедра клинической | Учебная аудитория для проведения                                       |   | 34,1      |
| лабораторной        | практических занятий, самостоятельной                                  | ул. Студенческая, д. 10,                  |           |
| диагностики         | работы студентов, групповых и  | № 215 (п. 69)                             |           |
|                     | индивидуальных консультаций и текущего                                 |   |           |
| Vahama v            | контроля   | 204026 p. De                              | 24.2      |
| Кафедра клинической | Учебная аудитория для проведения                                       | 394036, г. Воронеж,                       | 24,3      |
| лабораторной        | практических занятий, самостоятельной                                  | ул. Студенческая, д. 10,                  |           |
| диагностики         | работы студентов, групповых и  | № 216 (п.79)                              |           |
|                     | индивидуальных консультаций и текущего                                 |   |           |
| TC 1                | контроля   | 204026 - D                                | 20.0      |
| Кафедра клинической | Учебная аудитория для проведения                                       | 394026, г. Воронеж,                       | 38,8      |

| лабораторной | практических занятий, самостоятельной Московский проспект, |
|--------------|--|
| диагностики  | работы студентов, групповых и д. 11, Литер 1Б, п.13        |
|              | индивидуальных консультаций и текущего                     |
|              | контроля   |