

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Приволжский исследовательский медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации



УТВЕРЖДАЮ

Проект гор по учебной работе

Е.С. Богомолова

2025 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Название дисциплины: Клиническая биохимия

Специальность: 31.08.68 Урология  
(код, наименование)

Квалификация: врач-уролог

Кафедра: биохимии им. Г. Я. Городисской

Форма обучения: очная

Трудоемкость дисциплины: 36 А.Ч.

Нижний Новгород  
2025

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по специальности 31.08.68 Урология (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «26» августа 2014 г. № 1111.

**Разработчики рабочей программы:**

Французова Вера Петровна, старший преподаватель кафедры биохимии им. Г. Я. Городисской

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры биохимии им. Г. Я. Городисской (протокол № 21, дата 24.03.2025 г.)

И.о. зав. кафедрой биохимии им. Г. Я. Городисской, к.б.н.,  
доцент

А.А. Анашкина

«24» марта 2025 г.

СОГЛАСОВАНО  
Начальник УМУ

(подпись)

А.С. Василькова

«7» 04 2025г.

**1. Цель и задачи освоения дисциплины** Клиническая биохимия (далее – дисциплина):

1.1. Цель освоения дисциплины участие в подготовке квалифицированного врача – уролога обладающего системой универсальных и профессиональных компетенций, способного и готового к использованию современных знаний по клинической биохимии для самостоятельной профессиональной деятельности в условиях первичной медико-санитарной помощи.

1.2. Задачи дисциплины:

1. Сформировать объем базовых, фундаментальных медицинских знаний, формирующих профессиональные компетенции врача, способного успешно решать свои профессиональные задачи по оказанию медицинской помощи в рамках специальности «Урология».

2. Готовность воспринимать новую информацию относительно свойств рецепторов, биологически активных веществ организма (медиаторы, цитокины, гормоны, внутриклеточные мессенджеры), лекарственных средств, направления и механизмов метаболических процессов в организме в норме и при развитии патологических состояний.

2. Изучить молекулярные механизмы развития ряда заболеваний, биохимические методы их диагностики с последующим применением в клинической практике врача.

1.3. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

**Знать:**

- общие интегративные пути, обеспечивающие в норме метаболический гомеостаз;
- биохимические функции отдельных органов, тканей и особенности в них молекулярных процессов;
- механизмы развития патохимических процессов, связанных с изменением функций надмолекулярных образований организма (энзимы, мембранны), субклеточных структур (митохондрии, лизосомы), патологии метаболических путей углеводного, липидного, аминокислотного, пуринового обменов, гормональной регуляции;
- методологию абстрактного мышления и принципы анализа элементов полученной информации в результате обследования пациента на основе современных представлений о взаимосвязи функциональных систем организма, уровнях их регуляции в условиях развития патологического процесса, факторы риска и биохимические основы возникновения, развития и проявления патологий разного возраста и главные составляющие здорового образа жизни.

**Уметь:**

- трактовать данные биохимических исследований сыворотки крови и оценивать в соответствии с этими данными состояние органов, тканей и систем организма,
- составить оптимальный набор биохимических исследований с целью дифференциальной диагностики, оценки качества лечения, проведения профилактических действий.
- систематизировать патологические процессы, выявлять причинно-следственные связи развития патологических процессов для постановки диагноза и составления программы лечения пациента, с применением знаний по клинико – лабораторной диагностике, анализировать выявленные в результате обследования пациента симптомы, синдромы, патологические изменения, выявлять факторы риска и корректировать их.

**Владеть:**

- методологией анализа и синтеза полученной информации (клинико – лабораторного обследования пациента) для постановки диагноза на основе современных представлений о взаимосвязи функциональных систем организма, уровнях их регуляции в условиях развития патологического процесса, методикой выявления и коррекции факторов риска развития патологий разного возраста..

**2. Место дисциплины в структуре ООП ВО организации.**

2.1. Дисциплина «Клиническая биохимия» относится к базовой части (индекс Б1.Б.7)

Блока Б1 ООП ВО. Дисциплина изучается на 1 курсе обучения.

### **3. Результаты освоения дисциплины и индикаторы достижения компетенций.**

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих универсальных (УК) и профессиональных (ПК) компетенций:

| № п/п | Код компетенции | Наименование компетенции (или её части)  | Результаты освоения дисциплины (достижения компетенции) (знать, уметь, владеть)   |
|-------|-----------------|--|---|
| 1.    | УК-1            | готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу                          | <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-методологию абстрактного мышления для систематизации основ патологических процессов, построения причинно-следственных связей развития патологических процессов</li> <li>- принципы анализа элементов полученной информации в результате обследования пациента на основе современных представлений о взаимосвязи функциональных систем организма, уровнях их регуляции в условиях развития патологического процесса</li> </ul> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- систематизировать биохимические изменения при патологических процессах, выявлять причинно-следственные связи развития патологических процессов для постановки диагноза и составления программы лечения пациента,</li> <li>- анализировать выявленные в результате обследования пациента симптомы, синдромы, патологические изменения на основе лабораторного обследования.</li> </ul> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-методологией анализа элементов полученной информации в результате клинико – лабораторного обследования пациента</li> <li>• методологией синтеза полученной информации (клинико – биохимического исследования) для постановки диагноза и выбора лечения на основе современных представлений о взаимосвязи функциональных систем организма, уровнях их регуляции в условиях развития патологического процесса</li> </ul> |
| 2     | ПК-1            | готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и | <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- биохимические основы развития патологий</li> </ul>   |

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
|  |  | <p>укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния факторов среды обитания на здоровье человека</p> | <p>- факторы риска возникновения различных патологий<br/>Уметь:<br/>- выявлять патохимические причины и условия возникновения в организме патологий<br/>Владеть:<br/>- методами клинико – лабораторной диагностики в практике врача</p> |
|--|--|---|---|

#### 4. Разделы дисциплины и компетенции, которые формируются при их изучении

| №<br>п/п | Код<br>комп-<br>тентции | Наименование<br>раздела<br>дисциплины  | Содержание раздела в дидактических единицах  |
|----------|-------------------------|--|--|
| 1        | УК-1,<br>ПК-1           | Раздел 1.<br>Биохимические аспекты метаболизма гормонов щитовидной железы.                   | Биохимические аспекты метаболизма гормонов щитовидной железы. Метаболизм. Механизм действия. Метаболический эффекты.   |
| 2        |                         | Раздел 2.<br>Современные методы биохимической оценки патологических состояний.               | Современные методы биохимической оценки патологических состояний. Биохимические маркеры. Методы исследований. Определение показателей гемостаза и свертывающей системы. Исследование кислотно-основного состояния и газов крови.   |
| 3        |                         | Раздел 3.<br>Биохимические механизмы метаболизма витаминов В12 и фолиевой кислоты.           | Характеристика общих путей метаболизма витаминов В12 и фолиевой кислоты. Основные виды заболеваний, связанные с дефицитом витаминов В12 и фолиевой кислоты. Лабораторная диагностика заболеваний, связанных с дефицитом витаминов В12 и фолиевой кислоты. Витамины В12 и фолиевая кислота как лекарственные препараты. |
| 4        |                         | Раздел 4.<br>Онкомаркеры: биохимические особенности использования в клинической диагностике. | Нарушение метаболических процессов при канцерогенезе. История изучения онкомаркеров. Классификация онкомаркеров по биологической функции. Примеры онкомаркеров. Особенности использования онкомаркеров.  |

#### 5. Объем дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы | Трудоемкость                    |                               | Трудоемкость (АЧ) |
|--------------------|---------------------------------|-------------------------------|-------------------|
|                    | объем в<br>зачетных<br>единицах | объем в<br>академич-<br>еских |                   |
|                    |                                 |                               | 1 2               |

|                                       | (ЗЕ)     | часах<br>(АЧ) |           |   |          |
|---------------------------------------|----------|---------------|-----------|---|----------|
| Аудиторная работа, в том числе        |          |               | -         |   | -        |
| Лекции (Л)                            | 0,17     | 6             | 6         | . | -        |
| Лабораторные практикумы (ЛП)          |          |               | -         |   | -        |
| Практические занятия (ПЗ)             | 0,22     | 8             | 8         |   | -        |
| Семинары (С)                          | 0,33     | 12            | 12        |   | -        |
| Самостоятельная<br>обучающегося (СРО) | 0,28     | 10            | 10        |   | -        |
| Промежуточная аттестация              |          |               |           |   | -        |
| зачет/экзамен                         |          | зачет         | зачет     |   | -        |
| <b>ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ</b>             | <b>1</b> | <b>36</b>     | <b>36</b> |   | <b>-</b> |

## 6. Содержание дисциплины

### 6.1. Разделы дисциплины и виды учебной работы:

| №<br>п/п     | Наименование раздела<br>дисциплины  | Виды учебной работы (в АЧ) |          |          |           |           |           |
|--------------|---|----------------------------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
|              |   | Л                          | ЛП       | ПЗ       | С         | СРО       | всего     |
| 1.           | Раздел 1. Биохимические аспекты метаболизма гормонов щитовидной железы.                   | 2                          | -        | 2        | 3         | 2         |           |
| 2.           | Раздел 2. Современные методы биохимической оценки патологических состояний.               |                            | -        | 2        | 3         | 3         |           |
| 3.           | Раздел 3. Биохимические механизмы метаболизма витамина В12 и фолиевой кислоты.            | 2                          | -        | 2        | 3         | 2         |           |
| 4.           | Раздел 4. Онкомаркеры: биохимические особенности использование в клинической диагностике. | 2                          | -        | 2        | 3         | 3         |           |
| <b>ИТОГО</b> |   | <b>6</b>                   | <b>-</b> | <b>8</b> | <b>12</b> | <b>10</b> | <b>36</b> |

Л – лекции; ЛП – лабораторный практикум; ПЗ – практические занятия; С – семинары; СРО – самостоятельная работа обучающегося.

### 6.2. Тематический план видов учебной работы:

#### 6.2.1 Тематический план лекций:

| №<br>п/п                    | Наименование тем лекций   | Объем в АЧ |       |
|-----------------------------|---|------------|-------|
|                             |   | 1 год      | 2 год |
| 1.                          | Биохимические аспекты метаболизма гормонов щитовидной железы.                   | 2          | -     |
| 2.                          | Биохимические механизмы метаболизма витамина В12 и фолиевой кислоты.            | 2          | -     |
| 3.                          | Онкомаркеры: биохимические особенности использование в клинической диагностике. | 2          | -     |
| <b>ИТОГО (всего - 6 АЧ)</b> |   |            |       |

6.2.2. Тематический план лабораторных практикумов - не предусмотрен учебным планом.

#### 6.2.3. Тематический план практических занятий:

| № | Наименование тем практических занятий | Объем в АЧ |
|---|---------------------------------------|------------|
|   |                                       |            |

| п/п |  | 1 год | 2 год |
|-----|--|-------|-------|
| 1.  | Биохимические аспекты метаболизма гормонов щитовидной железы. Механизм действия. | 2     | -     |
| 2.  | Современные методы оценки биохимических маркеров патологических состояний.       | 2     | -     |
| 3.  | Биохимические механизмы метаболизма витаминов В12 и фолиевой кислоты.            | 2     | -     |
| 4.  | Биохимический скрининг. Онкомаркеры.   | 2     | -     |
|     | ИТОГО (всего – 8 АЧ)   |       |       |

## 6.2.4. Тематический план семинаров

| №<br>п/п | Наименование тем семинаров   | Объем в АЧ |       |
|----------|--|------------|-------|
|          |  | 1 год      | 2 год |
| 1.       | Биохимические аспекты метаболизма гормонов щитовидной железы. Механизм действия. | 3          | -     |
| 2.       | Современные методы оценки биохимических маркеров патологических состояний.       | 3          | -     |
| 3.       | Биохимические механизмы метаболизма витаминов В12 и фолиевой кислоты.            | 3          | -     |
| 4.       | Онкомаркеры: биохимические особенности использования в клинической диагностике.  | 3          | -     |
|          | ИТОГО (всего – 12 АЧ)  |            |       |

## 6.2.5. Виды и темы самостоятельной работы обучающегося (СРО):

| №<br>п/п | Виды и темы СРО  | Объем в АЧ |       |
|----------|--|------------|-------|
|          |  | 1 год      | 2 год |
| 1.       | Работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной литературы | 2          | -     |
| 2.       | Работа с основной и дополнительной литературой в библиотеке  | 2          | -     |
| 3.       | Изучение материала сайтов по темам дисциплины в сети Интернет                                      | 2          | -     |
| 4.       | Написание реферата.  | 4          | -     |
|          | ИТОГО (всего – 10 АЧ)  |            |       |

## 7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации:

| №<br>п/п | Год обучения | Формы контроля   | Наименование раздела (темы) дисциплины | Коды компетенций  | Оценочные средства |   |                                   |
|----------|--------------|------------------|--|---|--------------------|---|-----------------------------------|
|          |              |                  |  |   | виды               | кол-во контрольных вопросов             | кол-во вариантов тестовых заданий |
| 1.       | 1            | Текущий контроль | Контроль освоения раздела (темы)       | Раздел 1. Биохимические аспекты метаболизма гормонов щитовидной | УК-1, ПК-1         | Тестовые задания<br>Ситуационные задачи | 20<br>3                           |

|    |   |                          |  |                        |   |                  |   |   |
|----|---|--------------------------|--|------------------------|---|------------------|---|---|
|    |   |                          | железы.  |                        |   |                  |   | случайной выборки)  |
|    |   |                          | Раздел 2.<br>Современные методы биохимической оценки патологических состояний.               | УК-1,<br>ПК-1          | Тестовые задания<br>Вопросы             | 10<br>10         | Компьютерное тестирование (вариант формируется методом случайной выборки) |   |
|    |   |                          | Раздел 3.<br>Биохимические механизмы метаболизма витаминов В12 и фолиевой кислоты.           | УК-1,<br>ПК-1          | Тестовые задания<br>Ситуационные задачи | 20<br>4          | Компьютерное тестирование (вариант формируется методом случайной выборки) |   |
|    |   |                          | Раздел 4.<br>Онкомаркеры: биохимические особенности использование в клинической диагностике. | УК-1,<br>ПК-1          | Тестовые задания<br>Вопросы             | 10<br>5          | Компьютерное тестирование (вариант формируется методом случайной выборки) |   |
| 2. | 1 | Промежуточная аттестация | Зачет  | Все разделы дисциплины | УК-1,<br>ПК-1                           | Тестовые задания | 50  | Компьютерное тестирование (вариант формируется методом случайной выборки) |

**8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (печатные, электронные издания, интернет и другие сетевые ресурсы).**

8.1. Перечень основной литературы:

| № | Наименование согласно библиографическим требованиям | Количество экземпляров |              |
|---|---|------------------------|--------------|
|   |   | На кафедре             | В библиотеке |
|   |   |                        |              |

|    |  |                    |   |
|----|--|--------------------|---|
| 1. | Наглядная медицинская биохимия: пер. с англ. / Д. Г. Соловей; ред. пер. Северин, Е. С. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 164 с. : ил. – ISBN 9785970444023.  |                    | 1 |
| 2. | Клиническая биохимия: учебное пособие / С. В. Лелевич; С. В. Лелевич. – Гродно: ГрГМУ, 2020. – 304 с. – ISBN 9789855588482. – Текст : электронный.<br><a href="https://e.lanbook.com/book/237452">https://e.lanbook.com/book/237452</a>  | Электронный ресурс |   |
| 3. | Клиническая лабораторная диагностика : учебное пособие / А. А. Кишкун. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 1000 с. : ил.<br><a href="http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970467596.html">http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970467596.html</a>   | Электронный ресурс |   |
| 4. | Клиническая лабораторная диагностика : учебное пособие / А. А. Кишкун. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 1000 с. : ил.<br><a href="http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970467596.html">http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970467596.html</a>   | Электронный ресурс |   |
| 5. | Ерлыкина, Е. И. Витамины: биохимическая роль, значение, функции : учебное пособие / Е. И. Ерлыкина, Т. В. Копытова ; ФГБОУ ВО "ПИМУ" Минздрава России. – Н. Новгород : Изд-во ПИМУ, 2024. – 168 с. – ISBN 978-5-7032-1510-4. – Текст : электронный.<br><a href="https://nbk.pimunn.net/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&amp;id=254056&amp;idb=0">https://nbk.pimunn.net/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&amp;id=254056&amp;idb=0</a> | Электронный ресурс |   |
| 6  | Теория и практика лабораторных биохимических исследований : учебник / Н. В. Любимова, И. В. Бабкина, Ю. С. Тимофеев. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021.<br><a href="http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970463345.html">http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970463345.html</a>   | Электронный ресурс |   |

## 8.2. Перечень дополнительной литературы:

| №  | Наименование согласно библиографическим требованиям   | Количество экземпляров |                    |
|----|---|------------------------|--------------------|
|    |   | На кафедре             | В библиотеке       |
| 1. | Фармацевтическая биохимия : учебное пособие / Е. И. Кузьмина, А. А. Анашкина, Е. И. Ерлыкина ; ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России. – Н. Новгород : Изд-во ПИМУ, 2020. – 1 файл (2.78 Мб). – Текст : электронный.<br><a href="http://nbk.pimunn.net/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&amp;id=224646&amp;idb=0">http://nbk.pimunn.net/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&amp;id=224646&amp;idb=0</a> |                        | Электронный ресурс |
| 2. | Основы молекулярной диагностики. Метаболомика : учебник / Ю. А. Ершов ; Ершов Ю. А. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 336 с. – ISBN 978-5-9704-3723-0. – Текст : электронный.<br><a href="http://nbk.pimunn.net/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&amp;id=195292&amp;idb=0">http://nbk.pimunn.net/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&amp;id=195292&amp;idb=0</a>                                   |                        | Электронный ресурс |
| 3. | Клиническая лабораторная диагностика заболеваний печени и желчевыводящих путей [Электронный ресурс] / Карпищенко А.И. [и др.] - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020.<br><a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970452561.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970452561.html</a>   |                        | Электронный ресурс |
| 4. | Антонов, В. Г. Водно-электролитный обмен и его нарушения : руководство для врачей / В. Г. Антонов, С. Н.  |                        | Электронный ресурс |

|    |   |                    |
|----|---|--------------------|
|    | Жерегеля, А. И. Карпищенко, Л. В. Минаева ; под ред. А. И. Карпищенко. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 208 с. : ил. - 208 с. - ISBN 978-5-9704-5506-7. - Текст : электронный<br><a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455067.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455067.html</a>  |                    |
| 5. | Кильдярова, Р. Р. Лабораторные и функциональные исследования в практике педиатра / Кильдярова Р. Р. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 192 с. - ISBN 978-5-9704-4385-9. - Текст : электронный<br><a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970443859.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970443859.html</a>                          | Электронный ресурс |
| 6. | Гормоны : учебное пособие / Е. Ерлыкина, Л. М. Обухова, П. П. Загоскин [и др.]. – Н. Новгород : [Б. и.], 2018. – Текст : электронный.<br><a href="http://nbk.pimunn.net/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&amp;id=198010&amp;idb=0">http://nbk.pimunn.net/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&amp;id=198010&amp;idb=0</a>                            | Электронный ресурс |
| 7. | Биохимические аспекты матричных синтезов : учебное пособие / под ред. Е. И. Ерлыкиной. – Н. Новгород : [Б. и.], 2019. – 1 файл (1813 Кб). – Текст : электронный.<br><a href="http://nbk.pimunn.net/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&amp;id=198034&amp;idb=0">http://nbk.pimunn.net/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&amp;id=198034&amp;idb=0</a> | Электронный ресурс |
| 8. | Введение в клиническую лабораторную диагностику [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. А. Новикова. - Минск : Вышэйшая школа, 2018.<br><a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9789850629135.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9789850629135.html</a>   | Электронный ресурс |
| 9. | Кишкун, А. А. Назначение и клиническая интерпретация результатов лабораторных исследований / А. А. Кишкун - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 448 с. - ISBN 978-5-9704-3873-2. - Текст : электронный<br><a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438732.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438732.html</a>                    | Электронный ресурс |

8.3. Перечень методических рекомендаций для самостоятельной работы:

| № | Наименование согласно библиографическим требованиям | Количество экземпляров |              |
|---|---|------------------------|--------------|
|   |   | на кафедре             | в библиотеке |
|   | -   |                        |              |

**8.4. Электронные образовательные ресурсы, используемые в процессе преподавания дисциплины**

**8.4.1. Внутренняя электронная библиотечная система университета (ВЭБС)**

| Наименование электронного ресурса   | Краткая характеристика (контент)  | Условия доступа   | Количество пользователей |
|---|---|---|--------------------------|
| Электронная библиотека ПИМУ (ВЭБС)<br><a href="https://nbk.pimunn.net/MegaPro/Web">https://nbk.pimunn.net/MegaPro/Web</a> | Труды профессорско-преподавательского состава университета: учебники, учебные пособия, сборники задач, методические пособия, лабораторные работы, монографии, сборники научных трудов, научные статьи, диссертации, авторефераты диссертаций, патенты | С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ) | Не ограничен             |

## 8.4.2. Электронные образовательные ресурсы, приобретенные ПИМУ

| № п/п | Наименование электронного ресурса   | Краткая характеристика (контент)  | Условия доступа  | Количество пользователей                     |
|-------|---|---|--|--|
| 1.    | ЭБС «Консультант студента»: комплект «Медицина». Здравоохранение (ВО), комплект Медицина. Здравоохранение (СПО), комплект Медицина (ВО) ГЭОТАР-Медиа. Books in English, комплект «Медицина (ВО) Учебники 3.0» <a href="https://www.studentlibrary.ru/">https://www.studentlibrary.ru/</a> | Учебная литература, дополнительные материалы (аудио-, видео-, интерактивные материалы, тестовые задания) для высшего медицинского и фармацевтического образования   | С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)  | Не ограничен<br>Срок действия: до 31.12.2025 |
| 2.    | Справочно-информационная система «MedBaseGeotar» (бывшая база Консультант врача): <a href="https://mbasegeotar.ru">https://mbasegeotar.ru</a>   | Национальные руководства, клинические рекомендации, учебные пособия, монографии, атласы, фармацевтические справочники, аудио- и видеоматериалы, МКБ-10 и АТХ  | С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)  | Не ограничен<br>Срок действия: до 31.12.2025 |
| 3.    | Электронная библиотечная система «BookUp»: <a href="https://www.books-up.ru">https://www.books-up.ru</a>  | Учебная и научная медицинская литература российских издательств, в т.ч. переводы зарубежных изданий. Коллекция подписных изданий формируется точечно. В рамках проекта «Большая медицинская библиотека» доступны издания вузов-участников проекта | С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ);<br>С компьютеров университета.<br>Для чтения доступны издания из раздела «Мои книги». | Не ограничен<br>Срок действия: до 31.10.2025 |
| 4.    | Электронная библиотека «Юрайт»: <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a>   | Коллекция изданий по психологии, этике, конфликтологии  | С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному   | Не ограничен<br>Срок                         |

|    |   |   |  |   |
|----|---|---|--|---|
|    |   |   | логину и паролю<br>(на платформе<br>Электронной<br>библиотеки<br>ПИМУ)   | действия:<br>до<br>30.06.202<br>5   |
| 5. | Электронная библиотечная система «ЛАНЬ» (договор на бесплатной основе):<br><a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a>                      | Коллекция изданий из фондов библиотек-участников Консорциума сетевых электронных библиотек (более 360 вузов)  | С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)                            | Не ограничен<br>о<br>Срок действия:<br>до<br>31.12.202<br>5                                   |
| 6. | Электронные периодические издания в составе базы данных «Научная электронная библиотека eLIBRARY»:<br><a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a> | Электронные медицинские журналы   | С компьютеров университета;<br>С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (после регистрации с компьютеров ПИМУ) | Не ограничен<br>о<br>Срок действия:<br>до<br>31.12.202<br>5                                   |
| 7. | Электронные периодические издания в составе базы данных «ИВИС»:<br><a href="http://eivis.ru/">http://eivis.ru/</a>  | Электронные медицинские журналы.<br>Доступ к журналу «Санитарный врач» предоставляется с издательской платформы с сайта <a href="https://panor.ru/">https://panor.ru/</a> | С компьютеров университета;<br>С любого компьютера и мобильного устройства по логину и паролю  | Не ограничен<br>о<br>Срок действия:<br>до<br>31.12.202<br>5                                   |
| 8. | Национальная электронная библиотека (НЭБ) (договор на бесплатной основе):<br><a href="http://нэб.рф">http://нэб.рф</a>                                      | Электронные копии изданий (в т.ч. научных и учебных) по широкому спектру знаний   | С компьютеров научной библиотеки   | Не ограничен<br>о<br>Срок действия не ограничен (договор пролонгируется каждые 5 (пять) лет). |

|     |   |   |   |  |
|-----|---|---|---|--|
|     |   |   |   |  |
| 9.  | Электронная справочно-правовая система «Консультант Плюс» (договор на бесплатной основе):<br><a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a>                              | Нормативные документы, регламентирующие деятельность медицинских и фармацевтических учреждений  | С компьютеров научной библиотеки  | Не ограничен<br>Срок действия: не ограничен  |
| 10. | Интегрированная информационно-библиотечная система (ИБС) научно-образовательного медицинского кластера Приволжского федерального округа – «Средневолжский» (договор на бесплатной основе) | Электронные копии научных и учебных изданий из фондов библиотек-участников научно-образовательного медицинского кластера ПФО «Средневолжский                      | Доступ предоставляется по заявке на по индивидуальному логину и паролю с любого компьютера и мобильного устройства  | Не ограничен<br>Срок действия: не ограничен  |
| 11. | Электронные коллекции издательства Springer Nature (в рамках Национальной подписки):<br><a href="https://rd.springer.com/">https://rd.springer.com/</a>                                   | Полнотекстовые научные издания (журналы, книги, статьи, научные протоколы, материалы конференций и др.) по естественно-научным, медицинским и гуманитарным наукам | С компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю (требуется персональная регистрация из сети университета с использованием корпоративной почты) | Не ограничен<br>Срок действия: не ограничен  |
| 12. | База данных периодических изданий издательства Wiley (в рамках Национальной подписки):<br><a href="http://www.onlinelibrary.wiley.com">www.onlinelibrary.wiley.com</a>                    | Периодические издания издательства Wiley по естественно-научным, медицинским и гуманитарным наукам  | С компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю (требуется персональная регистрация из сети университета)                                      | Не ограничен<br>Срок действия: до 30.06.2025 |

## 8.4.3. Ресурсы открытого доступа (указаны основные)

| № п/п                 | Наименование электронного ресурса | Краткая характеристика (контент) | Условия доступа | Количество пользователей |
|-----------------------|-----------------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------|
| Отечественные ресурсы |                                   |                                  |                 |                          |

|    |  |   |   |              |
|----|--|---|---|--------------|
| 1. | Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ):<br><a href="http://нэб.рф">http://нэб.рф</a>                            | Полнотекстовые электронные копии печатных изданий и оригинальные электронные издания по медицине и биологии   | С любого компьютера и мобильного устройства | Не ограничен |
| 2. | Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU:<br><a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a>                           | Рефераты и полные тексты научных публикаций, электронные версии российских научных журналов   | С любого компьютера и мобильного устройства | Не ограничен |
| 3. | Научная электронная библиотека открытого доступа КиберЛенинка:<br><a href="http://cyberleninka.ru">http://cyberleninka.ru</a>  | Полные тексты научных статей с аннотациями, публикуемые в научных журналах России и Ближнего зарубежья  | С любого компьютера и мобильного устройства | Не ограничен |
| 4. | Рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава РФ:<br><a href="https://cr.menzdrav.gov.ru/#/">https://cr.menzdrav.gov.ru/#/</a> | Клинические рекомендации (протоколы лечения), алгоритмы действий врача (блок-схемы, пути ведения), методические рекомендации, справочная информация | С любого компьютера и мобильного устройства | Не ограничен |

#### Зарубежные ресурсы (указаны основные)

|    |   |   |  |              |
|----|---|---|--|--------------|
| 1. | PubMed:<br><a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed</a>        | Поисковая система Национальной медицинской библиотеки США для поиска публикаций по медицине и биологии в англоязычных базах данных «Medline», «PreMedline» и файлах издательских описаний | С любого компьютера и мобильного устройства. | Не ограничен |
| 2. | Directory of Open Access Journals:<br><a href="http://www.doaj.org">http://www.doaj.org</a>             | Директория открытого доступа к полнотекстовой коллекции периодических изданий   | С любого компьютера и мобильного устройства. | Не ограничен |
| 3. | Directory of open access books (DOAB):<br><a href="http://www.doabooks.org">http://www.doabooks.org</a> | Директория открытого доступа к полнотекстовой коллекции научных книг  | С любого компьютера и мобильного устройства. | Не ограничен |

#### **9. Материально-техническое обеспечение дисциплины.**

9.1. Перечень помещений, необходимых для проведения аудиторных занятий по дисциплине.

1. Лекционные аудитории

2. Учебные аудитории для проведения групповых практических занятий, семинаров,

текущего контроля и промежуточной аттестации .

3. Помещение для самостоятельной работы

9.2. Перечень оборудования, необходимого для проведения аудиторных занятий по дисциплине.

1. Техническое оборудование: мультимедийные комплексы (ПК или ноутбук, проектор, экран), интерактивная доска.

2. Наборы слайдов, таблиц, схем, мультимедийных наглядных материалов по различным разделам дисциплины, ситуационные задачи (кейсы) по темам практических занятий и семинаров.

- компьютерные презентации и проверочные тесты по всем темам лекционного и практического материалов курса

9.3. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства.

| № п.п. | Программное обеспечение  | Кол-во лицензий | Тип программного обеспечения                               | Производитель                   | Номер в реестре российского ПО | № и дата договора                                |
|--------|--|-----------------|--|---------------------------------|--------------------------------|--|
| 1      | Программный комплекс CommuniGate Pro Ver. 6.3  | 11200           | Платформа коммуникаций (электронная почта, файловый обмен) | АО«СТАЛК ЕРСОФТ»                | 7112                           | 22с-1805 от 23.08.2022                           |
| 2      | Samoware Desktop client  | 300             | Почтовый клиент  | АО«СТАЛК ЕРСОФТ»                | 6296                           | 22С-3603 от 24.11.2022                           |
| 3      | WEBINAR (ВЕБИНАР)  |                 | Платформа для онлайн мероприятий                           | ООО "ВЕБИНАР ТЕХНОЛОГИИ"        | 3316                           | 17-ЗК от 28.04.2022                              |
| 4      | Wtware   | 100             | Операционная система тонких клиентов                       | Ковалёв Андрей Александрович    | 1960                           | 2471/05-18 от 28.05.2018                         |
| 5      | МойОфис Стандартный. Лицензия Корпоративная на пользователя для образовательных организаций, без ограничения | 220             | Офисное приложение   | ООО "НОВЫЕ ОБЛАЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ" | 283                            | без ограничения с правом на получение обновления |

|    |   |       |  |                           |                                       |                        |
|----|---|-------|--|---------------------------|---------------------------------------|------------------------|
|    | срока действия, с правом на получение обновлений на 1 год.  |       |  |                           |                                       | ний на 1 год.          |
| 6  | Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition. 1000-1499 Node 1 year Educational Renewal License - Лицензия | 1700  | Средства антивирусной защиты                           |                           | 207                                   | 36-3К от 05.03.2024    |
| 7  | Trusted.Net   | 10000 | Средства управления доступом к информационным ресурсам | ООО "Цифровые технологии" | 1798                                  | 218 от 13.12.2021      |
| 8  | LibreOffice   |       | Офисное приложение                                     | The Document Foundation   | Свободно распространяемое ПО          |                        |
| 9  | Windows 10 Education  | 700   | Операционные системы                                   | Microsoft                 | Подписка Azure Dev Tools for Teaching |                        |
| 10 | Astra Linux Special Edition вариант лицензирования «Орел»   | 17    | Операционная система для рабочих станций               | ООО "РУСБИТЕХ-АСТРА"      | 369                                   | 22С-3602 от 30.11.2022 |
| 11 | Astra Linux Special Edition уровень защищенности Усиленный («Воронеж»)  | 3     | Операционная система                                   | ООО "РУСБИТЕХ-АСТРА"      | 369                                   | 22С-3602 от 30.11.2022 |
| 12 | Astra Linux Special Edition уровень защищенности Усиленный («Воронеж»)  | 1     | Операционная система                                   | ООО "РУСБИТЕХ-АСТРА"      | 369                                   | 22С-3243 от 31.10.2022 |
| 13 | Astra Linux Special Edition   | 4     | Операционная система                                   | ООО "РУС                  | 369                                   | 22С-3243 от            |

|    | уровень<br>защищенности<br>Усиленный<br>(«Воронеж»)                                |     |  | БИТЕ<br>Х-<br>АСТР<br>А"   |       | 31.10.20<br>22                             |
|----|--|-----|--|----------------------------|-------|--|
| 14 | AliveColors Business (лицензия для образовательных учреждений) 10-14 пользователей | 10  | Графический редактор   | ООО «АКВ ИС Лаб»           | 4285  | 23С-269 от 16.02.20 23                     |
| 15 | Master Pdf Editor для образовательных учреждений                                   | 10  | Редактор PDF файлов  | ООО «Коде Индас три»       | 10893 | 23С-269 от 16.02.20 23                     |
| 16 | СПС КонсультантПл юс   | 50  | Справочная система   | ЗАО "КОН СУЛЬ ТАНТ ПЛЮ С"  | 212   | 03-3К от 09.02.20 23                       |
| 17 | Jalinga Studio   | 2   |  | ООО "ЛАБ ОРАТ ОРИЯ ЦИФ РА" | 4577  | 214 от 08.12.20 21, 23с- 71 от 14.02.20 23 |
| 18 | «КриптоПро CSP» версии 5.0, 4332; «КриптоПро CSP» версии 5.0, 8835                 | 306 | Средства криптографической защиты информации и электронной подписи | ООО "КРИ ПТО- ПРО"         | 4332  | 12-305 от 28.12.21                         |
| 19 | Яндекс.Браузер   |     | Браузер  | ООО «ЯНД ЕКС»              | 3722  |  |

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Приволжский исследовательский медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
(ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России)

Кафедра  
биохимии им. Г. Я. Городисской

---

**ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ**

рабочая программа по дисциплине  
**Клиническая биохимия**

---

Специальность: 31.08.68 Урология

Форма обучения: очная

| №<br>пп | № и<br>наименование<br>раздела<br>программы | Содержание внесенных<br>изменений | Дата<br>вступления<br>изменений<br>в силу | Подпись<br>исполнителя |
|---------|---|-----------------------------------|---|------------------------|
| 1       |   |                                   |   |                        |

Утверждено на заседании кафедры  
Протокол № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_\_» 20 \_\_\_\_ г.

И.о. зав. кафедрой

уч.ст, уч.звание

подпись

/ расшифровка

Председатель ЦМС  
д.м.н., профессор

/ Е.С. Богомолова  
подпись

«\_\_\_\_» 20 \_\_\_\_ г.