Владимирский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ

Исполняющий обязанности директора

Владимирского филиала

<u>и</u> Ю.В. Арсенина

<u>07</u>» <u>04</u> 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Название дисциплины: Клиническая фармакология

Специальность: 31.08.59 Офтальмология

(код, наименование)

Квалификация: врач-офтальмолог

Форма обучения: очная

Трудоемкость дисциплины: 36 АЧ

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС ВО- подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.59 Офтальмология, утвержденным приказом Министерством науки и высшего образования Российской Федерации от «2» февраля 2022г. № 98.

СОГЛАСОВАНО

Начальник УМО

И.Ю. Калашникова

«<u>07</u>» 04 2025г.

- **1. Цель и задачи освоения дисциплины** Клиническая фармакология (далее дисциплина):
- 1.1. Цель освоения дисциплины: участие в формировании универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций по специальности 31.08.59 Офтальмология (УК-1, ОПК-5).
 - 1.2. Задачи дисциплины:

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- порядок оказания медицинской помощи взрослым при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты, порядок оказания медицинской помощи детям при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты;
- стандарты первичной специализированной медико-санитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты;
- клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи пациентам с заболеваниями и /или состояниями и травмами глаза, его придаточного аппарата и орбиты;
- методы медикаментозного лечения пациентов с заболеваниями и/или состояниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;
- механизм действия лекарственных препаратов, применяемых в офтальмологии; показания и противопоказания к назначению; возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные.

Уметь:

- разрабатывать план лечения пациентов с заболеваниями и/или состояниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;
- назначать лекарственные препараты пациентам с заболеваниями и/или состояниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;
- оценивать эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов пациентами с заболеваниями и/или состояниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты;
- предотвращать или устранять побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные, возникшие в результате применения лекарственных препаратов.

Иметь практический опыт:

- разработки плана лечения пациентов с заболеваниями и/или состояниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;
- назначения лекарственных препаратов пациентам с заболеваниями и/или состояниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помоши:

- оценки эффективности и безопасности применения лекарственных препаратов пациентами с заболеваниями и/или состояниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты;
- профилактики или лечения побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате применения лекарственных препаратов.

2. Место дисциплины в структуре ООП ВО организации.

2.1. Дисциплина «Клиническая фармакология» относится к обязательной части (индекс Б1.О.9) Блока 1 ООП ВО.

3. Результаты освоения дисциплины и индикаторы достижения компетенций. Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих универсальных (УК), общепрофессиональных (ОПК) компетенций:

Код Наименова-№ компекомпение Код и наименование индикатора достижения компетен- $N_{\underline{0}}$ тенции тенции (или ЦИИ Π/Π её части) 1. УК-1 ИД-1 Умеет: получать новые знания на основе анали-Способен за, синтеза и др.; собирать данные по сложным научным критически и системно проблемам, относящимся к профессиональной области; осуществлять поиск информации и решений на основе анализиродействий, эксперимента и опыта. вать, опре-ИД-2 ук-1.2 Имеет практический опыт: исследования делять возпроблемы профессиональной деятельности с применениможности и ем анализа, синтеза и других методов интеллектуальной способы деятельности; разработки стратегии действий для решеприменения достижения ния профессиональных проблем. области мелишины и фармации в профессиональном контексте 2. ОПК-5 ИД-1 ОПК-5.1 Знает: методы медикаментозного лечения; Способен группы лекарственных препаратов, применяемых для оканазначать зания медицинской помощи при лечении наиболее распролечение пастраненных заболеваний; механизм их действия, медициентам при цинские показания и противопоказания к назначению; совзаболеваниместимость, возможные осложнения, побочные действия, ях и (или) нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредсостояниях, виденные; особенности оказания медицинской помощи в контролировать его эфнеотложных формах. ИД-2 опк-5.2 Умеет: разрабатывать план лечения пациентов фективность с наиболее распространенными заболеваниями в соответбезопасствии с порядками оказания медицинской помощи, клининость ческими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; предотвращать или устранять осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе непредвиденные, возникшие в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов.

ИД-3 ОПК-5.3 Имеет практический опыт: разработки плана лечения пациентов с наиболее распространенными заболеваниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной форме пациентам с наиболее распространенными заболеваниями, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; подбора и назначения лекарственных препаратов пациентам с наиболее распространенными заболеваниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; оценки эффективности и безопасности применения лекарственных препаратов у пациентов с наиболее распространенными заболеваниями; профилактики и лечения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе непредвиденных, возникших в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов; оказания медицинской помощи пациентам при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента в неотложной форме; применения лекарственных препаратов при оказании медицинской помощи в неотложной форме

4. Разделы дисциплины и компетенции, которые формируются при их изуче-

нии Код Ŋo Наименование раздекомпе-Содержание раздела в дидактических единицах Π/Π ла дисциплины тенции УК-1. Раздел 1. Общие во-Общие вопросы клинической фармакологии. Прин-ОПК-5 ципы фармакотерапии. Фармакокинетический и просы клинической фармакологии фармакодинамический мониторинг. Фармаконадзор. Нежелательные лекарственные реакции. Кор-1 рекция нежелательных лекарственных реакций. Взаимодействие лекарственных средств. Индивидуальный подбор фармакотерапии. Дозирование препаратов у различных категорий пациентов Клиническая фармакология нейротропных ЛС (ане-УК-1. 2. Частная Разлел ОПК-5 клиническая фармастезирующих средств, наркотических анальгетиков). кология Клиническая фармакология противовоспалительных (стероидных и нестероидных) ЛС. 2 Клиническая фармакология гормональных препаратов (антидиабетических). Клиническая фармакология химиотерапевтических ЛС (антибиотиков, противовирусных, противогрибковых).

5. Объем дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы | Трудоемкость | Трудоемкость (АЧ) |
|--------------------|--------------|-------------------|

| | объем в | объем в | | |
|------------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| | зачетных | академи- | 1 год | 2 год |
| | единицах | ческих | обучения | обучения |
| | (3E) | часах | | |
| | | (AY) | | |
| Аудиторная работа, в том числе | | | | |
| Лекции (Л) | 0,16 | 6 | 6 | - |
| Лабораторные практикумы (ЛП) | | | | - |
| Практические занятия (ПЗ) | 0,64 | 23 | 23 | - |
| Семинары (С) | - | - | • | - |
| Самостоятельная работа обучающего- | 0,20 | 7 | 7 | - |
| ся (СРО) | | | | |
| Промежуточная аттестация - зачет | | | зачет | - |
| ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | 1 | 36 | 36 | - |

6. Содержание дисциплины

6.1. Разделы дисциплины и виды учебной работы:

| | о.т. тазделы дисциплины и виды учестой рассты. | | | | | | |
|-----|--|---|----------------------------|----|---|-----|-------|
| № | Наименование раздела | | Виды учебной работы (в АЧ) | | | | |
| п/п | дисциплины | Л | ЛП | П3 | C | CPO | всего |
| 1. | Раздел 1. Общие вопросы | 6 | - | - | - | 1 | 7 |
| | клинической фармаколо- | | | | | | |
| | ГИИ | | | | | | |
| 2 | Раздел 2. Частная клиниче- | - | - | 23 | - | 6 | 29 |
| | ская фармакология | | | | | | |
| | ОТОТО | 6 | _ | 23 | _ | 7 | 36 |

 Π – лекции; $\Pi\Pi$ – лабораторный практикум; $\Pi3$ – практические занятия; C – семинары; CPO – самостоятельная работа обучающегося.

6.2. Тематический план видов учебной работы:

6.2.1 Тематический план лекций:

| No | Наименование тем лекций Объем в А | | и в АЧ |
|-----|--|--------|--------|
| п/п | | 1 год | 2 год |
| | | обуче- | обуче- |
| | | ния | ния |
| 1. | Нежелательные лекарственные реакции. Фармаконадзор | 2 | - |
| 2. | Взаимодействие лекарственных средств в реальной клиниче- | 2 | - |
| | ской практике | | |
| 3. | Дозирование препаратов у разных категорий пациентов | 2 | |
| | ИТОГО (всего – 6 А.Ч.) | | |

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

6.2.3. Тематический план практических занятий:

| No | Наименование тем практических занятий | Наименование тем практических занятий Объем в АЧ | |
|-----|---|--|-------|
| п/п | | 1 год | 2 год |
| 1. | Клиническая фармакология нейротропных ЛС (анестезирую- | 5 | |
| | щих средств, наркотических анальгетиков). | | |
| 2. | Клиническая фармакология противовоспалительных (сте- | 5 | - |
| | роидных и нестероидных) ЛС | | |
| 3. | Клиническая фармакология гормональных препаратов (анти- | 5 | |
| | диабетических) | | |
| 4. | Клиническая фармакология химиотерапевтических ЛС (анти- | 8 | - |

| биотиков, противовирусных, противогрибковых). Зачет | |
|--|--|
| ИТОГО (всего - 23АЧ) | |

6.2.4. Тематический план семинаров - не предусмотрены учебным планом.

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

| No | Виды и темы СРО | Объем | и в АЧ |
|-----|--|--------|--------|
| п/п | | 1 год | 2 год |
| | | обуче- | обуче- |
| | | кин | ния |
| 1 | Работа с лекционным материалом | 1 | - |
| 2 | Работа с основной и дополнительной литературой | 3 | - |
| 3 | Работа с электронными образовательными ресурсами | 3 | |
| | ИТОГО (всего – 7 А.Ч.) | | |

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

| 1101 | aiic | стации: | | | | | | |
|---------------------|------------------------|--|---|---|------------------------------|---|--|--|
| | Го | | | | | Оценочные | средств | a |
| <u>№</u> п/ п | д обу че- ния | Формы ля | контро- | Наименование раздела (темы) дисциплины | Коды компе тен- ций | виды | кол- во контр оль- ных во- про- сов | кол-во вари- антов тесто- вых заданий |
| 1. | 1 | Теку- щий контр оль | Контро ль осво- ения раздела (темы) | Раздел 1. Общие вопросы клинической фармакологии Раздел 2. Частная клиническая фармакология | УК-1, ОПК- 5, | Тестовые задания, ситуаци- онные за- дачи | 150 | Не ограничено при компьютерной форме тестирования, 2 |
| 2. | 1 | Про- межу- точ- ная атте- ста- ция | Зачет | Раздел 1. Общие вопросы клинической фармакологии Раздел 2. Частная клиническая фармакология | УК-1, ОПК- 5, | Тестовые задания | 50 | Не ограничено при компьютерной форме тестирования |

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

8.1.Перечень основной литературы:

| № | Наименование согласно библиографическим требованиям | Колич | ество |
|---|---|---------|--------|
| | | экземп | ляров |
| | | На | В |
| | | кафедр | библио |
| | | e | теке |
| 1 | Кукес, В. Г. Клиническая фармакология: учебник / В. Г. Кукес, | Электро | онный |

| , | Д. А. Сычев. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 1024 с. – ISBN | ресурс |
|---|--|--------|
| | 978-5-9704-6807-4. – Текст : электронный. – URL: | |
| | https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN9785970468074.html | |
| | (Режим доступа: по подписке. | |
| | Ссылка на библиографическое описание: | |
| | http://nbk.pimunn.net/MegaPro/UserEntry? | |
| | Action=Link FindDoc&id=217648&idb=0 | |

8.2.Перечень дополнительной литературы:

| | 3.2.Перечень дополнительной литературы: | | |
|----|--|---------|--------|
| No | Наименование согласно библиографическим требованиям | Колич | ество |
| | | экземп | ляров |
| | | | В |
| | | кафедр | библи |
| | | e | отеке |
| 1. | Михайлов, И. Б. Клиническая фармакология / И. Б. Михайлов; | | |
| | Михайлов И. Б. – 6-е изд., перераб. и доп. – Санкт-Петербург: | Электр | |
| | СпецЛит, 2019. – 637 с. – ISBN 978-5-299-01013-8. – Текст: | pecy | ypc |
| | электронный. – URL: https://e.lanbook.com/book/159109 (дата | | |
| | обращения: 17.03.2023. – Режим доступа: по подписке. | | |
| | Ссылка на библиографическое описание: | | |
| | http://nbk.pimunn.net/MegaPro/UserEntry? | | |
| | Action=Link_FindDoc&id=234816&idb=0 | | |
| 2. | Взаимодействие лекарственных средств в клинической практике : учебное пособие / под ред. Л. В. Ловцовой. – Н. Новгород : Реме- | 100 | 0/ |
| | диум Приволжье, 2020. — 1 файл (1.32 Mб). — ISBN 978-5-906125- | Электр | |
| | диум приволжье, 2020. — г фаил (1.32 Мо). — ISBN 978-3-900123- 81-1. — Текст : электронный. | ресу | |
| | Ссылка на библиографическое описание: http://nbk.pimunn.net/ | pccy | урс |
| | MegaPro/UserEntry?Action=Link FindDoc&id=231895&idb=0 | | |
| 3. | Клиническая фармакология антибактериальных лекарственных | | |
| | средств: учебное пособие / О. В. Шаталова, А. В. Пономарева, В. | Электр | онный |
| | С. Горбатенко [и др.]; Шаталова О. В.,Пономарева А. В.,Горба- | pecy | |
| | тенко В. С., Рязанова А. Ю., Герасименко А. С. – Волгоград : Вол- | | , 1 |
| | гГМУ, 2022. – 136 с. – ISBN 978-5-9652-0760-2. – Текст : элек- | | |
| | тронный. – URL: https://e.lanbook.com/book/295841 (дата обраще- | | |
| | ния: 17.03.2023. – Режим доступа: по подписке. | | |
| | Ссылка на библиографическое описание: http://nbk.pimunn.net/ | | |
| | MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=235949&idb=0 | | |
| 4. | Нестероидные противовоспалительные препараты: Учебное | | |
| | пособие. Ч. 1 / Н. А. Муфазалова, Л. А. Валеева, Р. А. Давлетшин | Электр | |
| | [и др.]; Муфазалова Н. А., Валеева Л. А., Давлетшин Р. А., | pecy | ypc |
| | Сакаева Д. Д., Муфазалова Л. Ф. – Уфа : БГМУ, 2020. – 195 с. – | | |
| | ISBN 978-5-907209-10-7. – Текст : электронный. – URL: | | |
| | https://e.lanbook.com/book/155781 (дата обращения: 17.03.2023. – | | |
| | Режим доступа: по подписке. | | |
| | Ссылка на библиографическое описание: | | |
| | http://nbk.pimunn.net/MegaPro/UserEntry? Action=Link FindDoc&id=204295&idb=0 | | |
| 5. | - | Эполеть | OHH 13 |
| J. | Местная медикаментозная гипотензивная терапия первичной открытоугольной глаукомы: учебное пособие / Е. В. Козина, О. Ф. | Электр | |
| | Веселова, Т. А. Белецкая, И. В. Гацких; Козина Е. В., Веселова О. | pecy | урс |
| | Ф., Белецкая Т. А., Гацких И. В. – Красноярск : КрасГМУ им. | | |
| | проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого, 2020. – 88 с. – Текст : электронный. | | |
| | 1 hpop. D. F. Bonno Medicakoro, 2020. Oo C. Teker . Mekripolinibir. | | |

| – URL: https://e.lanbook.com/book/167094 (дата обращения: | |
|---|--|
| 17.03.2023. – Режим доступа: по подписке. | |
| Ссылка на библиографическое описание: | |
| http://nbk.pimunn.net/MegaPro/UserEntry? | |
| Action=Link FindDoc&id=204617&idb=0 | |

8.3. Перечень методических рекомендаций для самостоятельной работы:

| № | Наименование согласно библиографическим требованиям | Количество экзем- | |
|---|---|-------------------|---------|
| | | пля | ООВ |
| | | на ка- | в биб- |
| | | федре | лиотеке |
| | - | | |

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

8.4.1. Внутренняя электронная библиотечная система университета (ВЭБС)

| Наименование | Краткая характеристика (контент) | Условия доступа | Количе- |
|------------------------|-----------------------------------|-------------------|-----------|
| электронного | | | ство |
| pecypca | | | пользова- |
| | | | телей |
| Внутренняя элек- | Труды профессорско-преподава- | С любого | Не огра- |
| тронная библио- | тельского состава университета: | компьютера и мо- | ничено |
| течная система | учебники, учебные пособия, сбор- | бильного устрой- | |
| (ВЭБС): <u>http://</u> | ники задач, методические пособия, | ства по индивиду- | |
| nbk.pimunn.net/ | лабораторные работы, монографии, | альному логину и | |
| MegaPro/Web | сборники научных трудов, научные | паролю (на плат- | |
| | статьи, диссертации, авторефераты | форме Электрон- | |
| | диссертаций, патенты | ной библиотеки | |
| | | ПИМУ) | |
| | | | |

8.4.2. Доступы, приобретенные университетом

| № | Наименование | Краткая характеристи- | Условия доступа | Количество |
|-----|------------------------|-------------------------|-------------------|------------|
| п/п | электронного | ка (контент) | | пользова- |
| | pecypca | | | телей |
| 1. | ЭБС «Консультант | Учебная литература, до- | С любого компью- | Не ограни- |
| | студента» (Электрон- | полнительные материа- | тера и мобильного | чено |
| | ная база данных | лы (аудио-, видео-, ин- | устройства по ин- | |
| | «Консультант студен- | терактивные материалы, | дивидуальному ло- | Срок дей- |
| | та». База данных «Ме- | тестовые задания) для | гину и паролю (на | ствия: до |
| | дицина. Здравоохра- | высшего медицинского | платформе Элек- | 31.12.2025 |
| | нение (BO) и «Меди- | и фармацевтического | тронной библиоте- | |
| | цина. Здравоохране- | образования | ки ПИМУ) | |
| | ние (СПО)»: | | | |
| | https:// | | | |
| | www.studentlibrary.ru/ | | | |
| 2. | База данных | Национальные руко- | С любого компью- | Не ограни- |
| | «Консультант врача. | водства, клинические | тера и мобильного | чено |
| | Электронная меди- | рекомендации, учебные | устройства по ин- | |
| | цинская библиотека»: | пособия, монографии, | дивидуальному ло- | Срок дей- |
| | https:// | атласы, фармацевтиче- | гину и паролю (на | ствия: до |
| | www.rosmedlib.ru | ские справочники, | платформе Элек- | 31.12.2025 |
| | | аудио- и видеоматериа- | тронной библиоте- | |
| | | лы, МКБ-10 и АТХ | ки ПИМУ) | |

| 3. | Электронная библиотечная система «BookUp»: https://www.books-up.ru | 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); с компьютеров университета. Для чтения доступны издания из раздела «Мои книги». | Не ограничено Срок действия: до 01.06.2025 |
|----|---|---|---|---|
| 4. | Образовательная платформа «Юрайт»: https://urait.ru/ | Коллекция изданий по психологии, этике, конфликтологии | С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ) | Не ограничено Срок действия: до 11.02.2025 |
| 5. | Электронная биб-лиотечная система «ЛАНЬ» (договор на бесплатной основе): https://e.lanbook.com/ | Коллекция изданий из фондов библиотек- участников Консорциу- ма сетевых электрон- ных библиотек (более 360 вузов) | С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ) | Не ограничено Срок действия: не ограничен |
| 6. | Электронные периодические издания в составе базы данных «Научная электронная библиотека eLIBRARY: https://elibrary.ru | Электронные медицинские журналы | С компьютеров университета; с любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (после регистрации с компьютеров ПИ-МУ) | Не ограничено Срок действия: до 31.12.2025 |
| 7. | Электронные периодические издания в составе базы данных «ИВИС»: http://eivis.ru/ | Электронные медицинские журналы. Доступ к журналу «Санитарный врач» предоставляется с издательской платформы с сайта https://panor.ru/ | С компьютеров университета; с любого компьютера и мобильного устройства по логину и паролю | Не ограничено Срок действия: до 31.12.2025 |
| 8. | Электронная коллек- ция Open Access в со- ставе Электронно- библиотечной систе- | Учебные и научные издания, периодические издания, статьи различной тематической | С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному ло- | Не ограничено Срок дей- |

| | мы ZNANIUM.COM (договор на бесплатной основе): https://znanium.com/ | направленности (в том числе по медицине и биологии) | гину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ) | ствия: до 31.12.2025 |
|-----|---|--|---|--|
| 9. | Электронные периодические издания МИАН (в рамках Национальной подписки): http://www.mathnet.ru/ | Коллекция электронных версий математических журналов Математического института им. В.А. Стеклова РАН. | С компьютеров научной библиотеки | Не ограничено Срок действия: не ограничен |
| 10. | Электронное периодическое издание «Успехи химии» (в рамках Национальной подписки): https://uspkhim.ru/ | Электронная версия журнала «Успехи хими». | С компьютеров научной библиотеки | Не ограничено Срок действия: не |
| 11. | Электронное периодическое издание «Успехи физических наук» (в рамках Национальной подписки): https://ufn.ru/ | Электронная версия журнала «Успехи физических наук». | С компьютеров научной библиотеки | Не ограничено Срок действия: не ограничен |
| 12. | 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 предостав- ляется по заявке на по индивидуально- му логину и паро- лю с любого компьютера и мо- бильного устрой- ства | Не ограничено Срок действия: не ограничен |
| 13. | Электронная справочно-правовая система «Консультант Плюс» (договор на бесплатной основе): http://www.consultant.ru | Нормативные документы, регламентирующие деятельность медицинских и фармацевтических учреждений | С компьютеров научной библиотеки | Не ограничено Срок действия: не ограничен |
| 14. | Национальная электронная библиотека (НЭБ) (договор на бесплатной основе): http://нэб.рф | Электронные копии изданий (в т.ч. научных и учебных) по широкому спектру знаний | Научные и учебные произведения, не переиздававшиеся последние 10 лет — в открытом доступе. Произведения, ограниченные авторским правом, | Не ограничено Срок действия не ограничен (договор пролонгируется каж- |

| | | | - с компьютеров | дые 5 |
|-----|--|---|-------------------------------|------------------------------|
| | | | научной | дыс <i>3</i> (пять) лет). |
| | | | библиотеки. | |
| | | | onomorem. | |
| 15. | Электронные | Полнотекстовые | С компьютеров | Не ограни- |
| | коллекции | научные издания | университета, с | чено |
| | издательства Springer | (журналы, книги, | любого | |
| | Nature (в рамках | статьи, научные | компьютера по | Срок дей- |
| | Национальной | протоколы, материалы | индивидуальному | ствия: не |
| | подписки): | конференций и др.) по | логину и паролю | ограничен |
| | https://rd.springer.com/ | естественно-научным, | (требуется | |
| | | медицинским и | персональная | |
| | | гуманитарным наукам | регистрация из сети | |
| | | | университета с | |
| | | | использованием | |
| | | | корпоративной почты) | |
| 16. | База данных | Периодические издания | С компьютеров | Не ограни- |
| | периодических | издательства Wiley по | университета, с | чено |
| | изданий издательства | естественно-научным, | любого | |
| | Wiley (в рамках | медицинским и | компьютера по | Срок дей- |
| | Национальной | гуманитарным наукам | индивидуальному | ствия: до |
| | подписки): | | логину и паролю | 31.12.2025 |
| | www.onlinelibrary.wile | | (требуется | |
| | <u>y.com</u> | | персональная | |
| | | | регистрация из сети | |
| 17. | База данных | Пориолиномия излачия | университета) | На ограни |
| 1/. | периодических | Периодические издания издательства LWW по | С компьютеров университета | Не ограни- чено |
| | изданий издательства | медицинским наукам | упиверентети | |
| | Lippincott Williams & | | | Срок дей- |
| | Wilkins (в рамках | | | ствия: до |
| | Национальной | | | 31.01.2025 |
| | подписки): | | | |
| | ovidsp.ovid.com/autolo | | | |
| | gin.cgi | | | |
| 18. | Электронная | Периодические издания | С компьютеров | Не ограни- |
| | коллекция «Freedom» | издательства Elsevier | университета, с | чено |
| | на платформе Science Direct (в рамках | по естественно- | любого | Chor non |
| | Писст (в рамках Национальной | научным, медицинским и гуманитарным | компьютера по индивидуальному | Срок дей- ствия: до |
| | подписки): | наукам | логину и паролю | 31.01.2026 |
| | https://www.sciencedire | 1100 1 100011 | (требуется | |
| | ct.com. | | персональная | |
| | | | регистрация из сети | |
| | | | университета с | |
| | | | использованием | |
| | | | корпоративной | |
| | | | почты) | |
| 19. | База данных Questel | Патентная база данных | С компьютеров | Не ограни- |
| | Orbit (в рамках | компании Questel | университета | чено |
| | Национальной | | | |

| Кпоwledge Resources от издательства ВМЈ Publishing (в рамках Национальной подписки): данны јоигnals.bmj.com отчет случа болез инфораспредки 121. База данных периодических Периодических издат | одические издания пельства ВМЈ shing по цинским наукам. Саѕе Reports - база ых, содержащая ты о клинических аях, истории вней и прмацию о ространенных и их заболеваниях годические издания пельства Begell е по медицинским | С компьютеров университета, с любого компьютера по логину и паролю (предоставляется библиотекой по запросу) С компьютеров университета | Не ограничено Срок действия: до 31.01.2026 Не ограничено |
|--|--|---|--|
| периодических издат | тельства Begell е по медицинским | | - |
| Begell House (в рамках Национальной подписки): www.dl.begellhouse.co m/collections/341eac9a 770b2cc3.html | 1M | | Срок дей- ствия: до 31.01.2026 |
| периодических от Амизданий от Американской Ассон Урологической Игою Ассоциации (в рамках Национальной журн | одические издания мериканской согической циации (American ogical Association). плекцию входят валы: Journal of ogy и Urology ice. | С компьютеров университета | Не ограничено Срок действия: до 31.01.2026 |
| 23. База данных периодических от Амизданий от карди Американской ассоц | одические издания мериканской иологической циации (American Association). | С компьютеров университета | Не ограничено Срок действия: до 31.01.2026 |
| 24.Электронная коллекция «Royal Society of Medicine Collection» издательства SAGE Рublishing (в рамках Национальной | одические издания гельства SAGE shing по цинским наукам | С компьютеров университета С компьютеров | Не ограничено Срок действия: до 31.01.2026 |

| коллекция «eBook | электронные книги от | университета | чено |
|----------------------|----------------------|--------------|-----------|
| Collections» | издательства SAGE | | |
| издательства SAGE | Publishing по | | Срок дей- |
| Publishing (в рамках | естественно-научным, | | ствия: не |
| Национальной | медицинским и | | ограничен |
| подписки): | гуманитарным наукам | | - |
| search.ebscohost.com | | | |

8.4.3. Ресурсы открытого доступа (указаны основные)

| | | открытого доступа (указаны с | | |
|------------------------|-------------------------|--|------------------|-------------------|
| № п/п | Наименование | Краткая характеристика | Условия доступа | Количе- |
| 11/11 | электронного ресурса | (контент) | | ство пользова- |
| | ресурса | | | телей |
| | | Отечественные ресурс | Ы | |
| 1. | Федеральная элек- | Полнотекстовые элек- | С любого | Не огра- |
| | тронная меди- | тронные копии печатных компьютера и | | ничено |
| | цинская библиотека | изданий и оригинальные | бильного устрой- | |
| | (ФЭМБ): | электронные издания по | ства | |
| | <u>http://нэб.рф</u> | медицине и биологии | | |
| 2. | Научная электронная | Рефераты и полные тек- | С любого | Не огра- |
| | библиотека | сты научных публикаций, | компьютера и мо- | ничено |
| | eLIBRARY.RU: | электронные версии рос- | бильного устрой- | |
| | https://elibrary.ru | сийских научных журна- | ства | |
| | | ЛОВ | | |
| 3. | Научная электронная | Полные тексты научных | С любого | Не огра- |
| | библиотека открыто- | статей с аннотациями, | компьютера и мо- | ничено |
| | ΓΟ | публикуемые в научных | бильного устрой- | |
| | доступа КиберЛе- | журналах России и Ближ- | ства | |
| | нинка: <u>http://</u> | него зарубежья | | |
| | cyberleninka.ru_ | | | |
| 4. | Рубрикатор клиниче- | Клинические рекоменда- | С любого | Не огра- |
| | ских рекомендаций | ции (протоколы лечения), | компьютера и мо- | ничено |
| | Минздрава РФ: | алгоритмы действий врача | бильного устрой- | |
| https:// | | (блок-схемы, пути веде- | ства | |
| cr.minzdrav.gov.ru/#!/ | | ния), методические реко- | | |
| | | мендации, справочная ин- | | |
| | <u> </u> | формация бежные ресурсы (указаны ос | новные) | <u> </u> |
| 1. | PubMed: | Поисковая система Наци- | | Не огра- |
| 1. | https:// | ональной медицинской | компьютера и мо- | ничено |
| | www.ncbi.nlm.nihgov | библиотеки США для по- | бильного устрой- | |
| | /pubmed | иска публикаций по меди- | ства. | |
| | | цине и биологии в англо- | | |
| | | язычных базах данных | | |
| | | «Medline», «PreMedline» и | | |
| | | файлах издательских опи- | | |
| | | саний | | |
| 2. | Directory of Open Ac- | Директория открытого до- | С любого | Не огра- |
| | cess Journals: | ступа к полнотекстовой | компьютера и мо- | ничено |
| | http://www.doaj.org | коллекции периодических | бильного устрой- | |
| | | изданий | ства. | |

| 3. | Directory of open ac- | Директория открытого до- | С любого | Не огра- |
|----|-----------------------|--------------------------|------------------|----------|
| | cess books (DOAB): | ступа к полнотекстовой | компьютера и мо- | ничено |
| | http://www.doabook- | коллекции научных книг | бильного устрой- | |
| | <u>s.org</u> | | ства. | |

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.
 - Мультимедийный комплекс:
 - Персональные компьютеры
 - Мультимедиа проекторы
 - Проекционный экран
 - Копировальный аппарат
 - Многофункциональное устройство
 - Наборы слайдов, таблиц/мультимедийных наглядных материалов по различным разделам дисциплины.

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

| No | Программное | Кол-во | Тип программного | Произ | Номер в | № и дата |
|-----|-----------------|----------|--------------------|-------|----------|----------|
| п.п | обеспечение | лицензий | обеспечения | води- | едином | догово- |
| | | | | тель | реестре | pa |
| | | | | | россий- | |
| | | | | | ского ПО | |
| 1 | Программный ко | 11200 | Платформа комму- | AO«C | 7112 | 22c-1805 |
| | мплекс Commu- | | никаций (электрон- | ТАЛ- | | ОТ |
| | niGate Pro Ver. | | ная почта, файло- | КЕР- | | 23.08.20 |
| | 6.3 | | вый обмен) | СОФ | | 22 |
| | | | | T» | | |
| 2 | Samoware | 300 | Почтовый клиент | AO«C | 6296 | 22C- |
| | Desktop client | | | ТАЛ- | | 3603 от |
| | _ | | | КЕР- | | 24.11.20 |
| | | | | СОФ | | 22 |
| | | | | T» | | |
| 3 | WEBINAR (BE- | | Платформа для он- | 000 | 3316 | 17-3К от |
| | БИНАР) | | лайн мероприятий | "BE- | | 28.04.20 |
| | | | | БИ- | | 22 |
| | | | | HAP | | |
| | | | | TEX- | | |
| | | | | НО- | | |
| | | | | ЛО- | | |
| | | | | ГИИ" | | |
| 4 | Wtware | 100 | Операционная си- | Ко- | 1960 | 2471/05- |
| | | | стема тонких кли- | валёв | | 18 от |
| | | | ентов | Ан- | | 28.05.20 |
| | | | | дрей | | 18 |

| | <u> </u> | 1 | Ī | | | |
|----|----------------------------|-------|--------------------|---------------|------------|-----------|
| | | | | Алек- | | |
| | | | | сан- | | |
| | | | | дро- | | |
| 5 | MaŭOdrea Crass | 220 | Odyrana marraya | ВИЧ | 283 | 500 0770 |
| 3 | МойОфис Стан- | 220 | Офисное приложе- | "HO- | 283 | без огра- |
| | дартный. Лицен- | | ние | 1 | | ничения |
| | зия Корпоратив- | | | ВЫЕ | | с правом |
| | ная на пользова- | | | ОБ- | | на полу- |
| | теля для образо- | | | ЛАЧ- | | чение |
| | вательных орга- | | | НЫЕ | | обновле- |
| | низаций, без | | | TEX- | | ний на 1 |
| | ограничения | | | НО- ЛО- | | год. |
| | срока действия, | | | ЛО- ГИИ" | | |
| | с правом на по- | | | ГИИ" | | |
| | лучение обнов- | | | | | |
| 6 | лений на 1 год. | 1700 | Споможно очени | | 207 | 26 217 |
| 6 | Kaspersky End- | 1/00 | Средства антиви- | | 207 | 36-3K ot |
| | point Secu- | | русной защиты | | | 05.03.20 |
| | rity для бизнеса | | | | | 24 |
| | – Расширенный Russian Edi- | | | | | |
| | tion. 1000-1499 | | | | | |
| | | | | | | |
| | Node 1 year Educational | | | | | |
| | Renewal License | | | | | |
| | - Лицензия | | | | | |
| 7 | Trusted.Net | 10000 | Средства управле- | 000 | 1798 | 218 от |
| ' | 1145104.1101 | | ния доступом к ин- | "Циф- | 1,,0 | 13.12.20 |
| | | | формационным ре- | ровые | | 21 |
| | | | сурсам | Tex- | | |
| | | | Jr | ноло- | | |
| | | | | гии" | | |
| 8 | LibreOffice | | Офисное приложе- | The | Свободно | |
| | | | ние | Docu | распро- | |
| | | | | ment | страняе- | |
| | | | | Found | мое ПО | |
| | | | | ation | | |
| 9 | Windows 10 | 700 | Операционные си- | Micro | Подписка | |
| | Education | | стемы | soft | Azure | |
| | | | | | Dev Tools | |
| | | | | | for Teach- | |
| | | | | | ing | |
| 10 | Astra Linux | 17 | Операционная си- | 000 | 369 | 22C- |
| | Special Edition | | стема для рабочих | "РУС | | 3602 от |
| | вариант лицен- | | станций | БИ- | | 30.11.20 |
| | зирования | | | TEX- | | 22 |
| | «Орел» | | | ACTP | | |
| | | | | A" | | |
| 11 | Astra Linux | 3 | Операционная си- | 000 | 369 | 22C- |
| | Special Edition | | стема | "РУС | | 3602 от |
| | уровень защи- | 1 | | БИ- | | 30.11.20 |

| | щенности Уси- ленный | | | TEX- ACTP | | 22 |
|----|---|-----|--|--|-------|---|
| | («Воронеж») | | | A" | | |
| 12 | Astra Linux Special Edition уровень защи- щенности Уси- ленный («Воронеж») | 1 | Операционная система | ООО "РУС БИ- ТЕХ- АСТР А" | 369 | 22C- 3243 от 31.10.20 22 |
| 13 | Astra Linux Special Edition уровень защи- щенности Уси- ленный («Воронеж») | 4 | Операционная система | ООО "РУС БИ- ТЕХ- АСТР А" | 369 | 22С- 3243 от 31.10.20 22 |
| 14 | AliveColors Business (лицен- зия для образо- вательных учре- ждений) 10-14 пользователей | 10 | Графический редактор | ООО «АК- ВИС Лаб» | 4285 | 23C-269 oT 16.02.20 23 |
| 15 | Master Pdf Editor для образова- тельных учре- ждений | 10 | Редактор PDF файлов | ООО «Коде Ин- дастр и» | 10893 | 23C-269 от 16.02.20 23 |
| 16 | СПС Консультант- Плюс | 50 | Справочная систе- ма | 3AO "КОН СУЛЬ ТАНТ ПЛЮ С" | 212 | 03-3K от 09.02.20 23 |
| 17 | Jalinga Studio | 2 | | ООО "ЛА- БО- РА- ТО- РИЯ ЦИФ- РА" | 4577 | 214 ot 08.12.20 21, 23c- 71 ot 14.02.20 23 |
| 18 | «КриптоПро CSP» версии 5.0, 4332; «Крипто- Про CSP» вер- сии 5.0, 8835 | 306 | Средства крипто- графической защи- ты информации и электронной под- писи | ООО "КРИ ПТО- ПРО" | 4332 | 12-305 от 28.12.21 |
| 19 | Яндекс.Браузер | | Браузер | 000 «ЯН- ДЕКС » | 3722 | |

Владимирский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

рабочая программа по дисциплине Клиническая фармакология

Специальность: 31.08.59 Офтальмология

Форма обучения: очная

| No | № и наименова- | Содержание внесенных измене- | Дата вступ- | Подпись ис- |
|----|------------------|------------------------------|-------------|-------------|
| ПП | ние раздела про- | ний | ления изме- | полнителя |
| | граммы | | нений в си- | |
| | | | лу | |
| 1 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| Утверждено на заседании каф Протокол №от «» | · • | |
|--|---------|-------------------|
| Зав. кафедрой | | / |
| ,уч.ст, уч.звание | подпись | расшифровка |
| Председатель ЦМС д.м.н., профессор | подпись | / Е.С. Богомолова |
| «»20_г. | | |