

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Приволжский исследовательский медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Владимирский филиал ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России



УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной и
воспитательной работе

Е.С. Богомолова

«24» 04

2023г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Название дисциплины: **НЕЙРООФТАЛЬМОЛОГИЯ**

Специальность: **31.08.59 ОФТАЛЬМОЛОГИЯ**
(код, наименование)

Квалификация: **ВРАЧ - ОФТАЛЬМОЛОГ**

Кафедра: **ГЛАЗНЫХ БОЛЕЗНЕЙ**

Форма обучения: **ОЧНАЯ**

Трудоемкость дисциплины: **34 А.Ч.**

г. Владимир
2023

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

Разработчики рабочей программы:

1. Сметанкин И.Г., д.м.н., доцент, заведующий кафедрой глазных болезней ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России
2. Белоусова Н.Ю., к.м.н., доцент кафедры глазных болезней ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры глазных болезней (протокол № 12 , дата: 1 марта 2023 г.)

Заведующий кафедрой глазных болезней,
д.м.н., доцент



(подпись)

И.Г. Сметанкин

«1» марта 2023г.

СОГЛАСОВАНО
Начальника УМУ



(подпись)

Московцева О.М.

«2» 03 2023 г.

1. Цель и задачи освоения дисциплины Нейроофтальмология (далее – дисциплина):

1.1. Цель освоения дисциплины: (участие в формировании компетенций - УК-1, УК-3, УК-4, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-6, ПК-7).

1.2. Задачи дисциплины.

Сформировать у выпускника-ординатора:

- универсальные компетенции, не зависящие от конкретного направления подготовки;

- профессиональные компетенции, определяемые направленностью (профилем) программы ординатуры в рамках направления подготовки.

1.3. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате изучения дисциплины ординатор должен

Знать:

- основы законодательства о здравоохранении и директивные документы, определяющие деятельность органов и учреждений здравоохранения;

- общие вопросы организации офтальмологической помощи в стране, работу больнично-поликлинических учреждений, организацию работы скорой и неотложной помощи;

- причины и механизмы развития болезней, сущность функциональных и морфологических процессов и их клинические проявления при заболеваниях органа зрения у пациентов различных возрастных групп;

- физиологические, биохимические, морфологические основы возникновения патологии зрительного пути;

- этиологию, патогенез, патофизиологию, клиническую картину, ближайший и отдаленный прогноз патологии зрительного пути;

- диагностическую значимость (в том числе специфичность, чувствительность) результатов дополнительных методов исследования;

- основы лечения патологии зрительного пути;

- правила оформления клинического диагноза при патологии зрительного пути;

- порядок проведения медико-социальной экспертизы при патологии зрительного пути;

- правила оформления медицинской документации, в том числе в электронном виде.

Уметь:

- провести всестороннее клиническое обследование больного, и на этом основании определить: предварительный диагноз, тяжесть состояния, план дополнительного обследования, в том числе консультации других специалистов, лабораторные и инструментальные исследования, избегая необоснованных и опасных, показания и сроки госпитализации, трудоспособность;

- верифицировать и/или уточнить направленный диагноз у больных, поступивших в стационар или на прием в поликлинику;

- определить тактику ведения больного в зависимости от характера и тяжести заболевания;

- использовать деонтологические навыки в целях установления положительного психологического контакта с больными;

- выявлять патологические состояния, симптомы, синдромы при патологии зрительного пути;

- разработать план лечебных мероприятий, с учетом протекания болезни и ее лечения;

- сформулировать показания к избранному методу лечения, в том числе хирургическому, оценить эффективность и безопасность проводимого лечения;

- осуществлять динамический контроль за состоянием больного, эффективностью и переносимостью назначенного лечения, и при необходимости проводить его коррекцию.

-проводить медицинские освидетельствования и медицинские экспертизы в отношении пациентов с патологией зрительного пути;

-навыками анализа и оценки качества оказания медицинской помощи с использованием современных подходов к управлению качеством медицинской помощи и основных медико-статистических показателей.

- оформить медицинскую документацию, в том числе в электронном виде..

Владеть:

- методологией абстрактного мышления, анализа и синтеза полученной информации для выбора лечения;

-методологией анализа элементов полученной информации (выявленных симптомов, синдромов, патологических изменений) в результате обследования пациента;

-методологией синтеза полученной информации (выявленных симптомов, синдромов, патологических изменений) для постановки диагноза и выбора лечения пациента;

- методами выявления причин и условий возникновения, развития и прогрессирования заболеваний зрительного пути;

- навыками проведения общего осмотра глаза и придатков, определением показаний и сроков госпитализации, трудоспособности;

- навыками оформления необходимой медицинской документации;

- методами выявления патологических состояний, симптомов, синдромов при патологии зрительного пути;

- навыками проведения осмотра глаза и придатков, исследованием в боковом и проходящем свете, биомикроскопией, офтальмоскопией, офтальмотонометрией, проведением исследования центрального, периферического, цветового и бинокулярного зрения, определением рефракции субъективными и объективными методами, определением показаний и сроков госпитализации, трудоспособности;

- верификацией и/или уточнением направленного диагноза у больных, поступивших в стационар или на прием в поликлинику;

- навыками оформления необходимой медицинской документации;

- приёмами профессионального взаимодействия с учётом социокультурных особенностей коллег и пациентов.

- эффективным и безопасным лечением больных, в том числе постоянным самостоятельным лечением и наблюдением хронических больных, а также первичной и вторичной профилактикой болезней;

- плановым комплексным лечением больных, осуществлением динамического контроля за состоянием больного, эффективностью и переносимостью назначенного лечения, и при необходимости проводить его коррекцию (изменение дозы и способа введения медикаментов, замена последних);

-приемами организации деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала

- методами и приемами системного анализа достижений в области медицины и фармации для их применения в профессиональном контексте.

2. Место дисциплины в структуре ООП ВО организации

2.1. Дисциплина «Нейроофтальмология» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, элективные дисциплины (индекс Б1.УОО.Э.2.2) блока Б 1 ООП ВО. Дисциплина изучается на 2 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 | Код и наименование индикатора достижения компетенции |
|-------|-----------------|--------------------------|--|
|-------|-----------------|--------------------------|--|

| | Профстандарт | | | |
|----|--------------|--------------|--|--|
| | ФГОС | Профстандарт | | |
| 1. | УК-1 | - | Способен критически и системно анализировать достижения в области медицины и фармации, определять возможности и способы их применения в профессиональном контексте | ИД-1 УК-1.1. Знает методологию системного подхода при анализе достижений в области медицины и фармации. ИД-2УК-1.2. Умеет критически и системно анализировать достижения в области медицины и фармации. ИД-3УК-1.3. Умеет определять возможности и способы применения достижений в области медицины и фармации в профессиональном контексте. ИД-4УК-1.4. Владеет методами и приёмами системного анализа достижений в области медицины и фармации для их применения в профессиональном контексте. |
| 2. | УК-3 | - | Способен руководить работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала, организовывать процесс оказания медицинской помощи населению | ИД-1УК-3.1. Знает принципы организации процесса оказания медицинской помощи и методы руководства работой команды врачей, младшего и среднего медицинского персонала. ИД-2УК-3.2. Умеет организовывать процесс оказания медицинской помощи, руководить и контролировать работу команды врачей, младшего и среднего медицинского персонала. ИД-3 УК-3.3. Умеет мотивировать и оценивать вклад каждого члена команды в результат коллективной деятельности. ИД-4 УК-3.4. Знает основы конфликтологии и умеет разрешать конфликты внутри команды. |
| 3. | УК-4 | - | Способен выстраивать взаимодействие в рамках своей профессиональной деятельности | ИД-1УК-4.1. Знает основы социопсихологии и умеет выстраивать свое поведение в соответствии с учётом норм социокультурного взаимодействия. ИД-2УК-4.2. Умеет поддерживать профессиональные отношения с представителями различных этносов, религий и культур. ИД-3УК-4.3. Владеет приёмами профессионального взаимодействия с учётом социокультурных особенностей коллег и пациентов. |
| 4. | ПК- 1 | А/01.8 | Проведение обследования пациентов в целях выявления заболеваний и/или состояний глаза, его | ИД-1 ПК 1.1. Знает порядок сбора жалоб, анамнеза пациентов (их законных представителей) с патологией зрительного пути ИД-2 ПК 1.2. Умеет интерпретировать и анализировать информацию, полученную от пациентов (их законных представителей) с патологией зрительного пути ИД -3 ПК 1.3 Владеет методами осмотра и обследования взрослых и детей с с патологией |

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | <p>придаточного аппарата и орбиты, установленный диагноз</p> | <p>зрительного пути с учетом возрастных анатомо-функциональных особенностей в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.</p> <p>ИД-4 пк 1.4 Умеет интерпретировать и анализировать результаты осмотра и обследования пациентов с патологией зрительного пути</p> <p>ИД-5 пк 1.5 Умеет обосновывать и планировать объем инструментального обследования пациентов с патологией зрительного пути в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>ИД-6 пк 1.6- Умеет интерпретировать и анализировать результаты инструментального обследования пациентов с патологией зрительного пути</p> <p>ИД-7 пк 1.7- Умеет обосновывать и планировать объем лабораторного обследования пациентов с патологией зрительного пути в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>ИД-8 пк 1.8- Умеет интерпретировать и анализировать результаты лабораторного обследования пациентов с патологией зрительного пути</p> <p>ИД-9 пк 1.9 Умеет обосновывать необходимость направления к врачам-специалистам пациентов с патологией зрительного пути в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>ИД-10 пк 1.10- Умеет интерпретировать и анализировать результаты осмотра врачами-специалистами пациентов с патологией зрительного пути</p> <p>ИД-11 пк 1.11- Умеет выявлять клинические симптомы и синдромы у пациентов с патологией зрительного пути</p> |
|--|--|--|--|---|

| | | | | |
|----|------|--------|--|---|
| | | | | <p>ИД-12 пк 1.12- Умеет устанавливать предварительный и окончательный клинический диагноз с учетом действующей Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ)</p> <p>ИД-13 пк 1.13- Умеет применять при обследовании пациентов медицинские изделия в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи, обеспечивать безопасность диагностических манипуляций</p> <p>ИД-14 пк 1.15- Умеет выявлять симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических процедур у пациентов с патологией зрительного пути</p> |
| 5. | ПК-2 | A/02.8 | <p>Назначение лечения пациентам с заболеваниями и/или состояниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты, контроль его эффективности и безопасности</p> | <p>ИД-1 пк 2.1 Умеет разрабатывать план лечения пациентов с патологией зрительного пути 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</p> <p>ИД-2 пк 2.2 Знает порядок и умеет назначать лекарственные препараты и хирургическое лечение пациентам с патологией зрительного пути в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>ИД-3 пк 2.3 Умеет оценивать эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов и хирургических вмешательств пациентам с патологией зрительного пути</p> <p>ИД-4 пк 2.4 Умеет определять медицинские показания и противопоказания для лазерных, хирургических вмешательств, лечебных манипуляций</p> <p>ИД-5 пк 2.5 Умеет разрабатывать план подготовки пациентов с патологией зрительного пути к хирургическому вмешательству или манипуляции</p> <p>ИД-6 пк 2.6 Умеет выполнять необходимые хирургические вмешательства, а также</p> |

| | | | | |
|----|------|--------|--|--|
| | | | | <p>манипуляции пациентам с патологией зрительного пути в стационарных и амбулаторных условиях</p> <p>ИД-7 пк 2.7 Умеет разрабатывать план послеоперационного ведения пациентов с патологией зрительного пути в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>ИД-8 пк 2.8 Знает порядок и умеет профилактировать или лечить осложнения, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и хирургических вмешательств пациентам</p> <p>ИД-9 пк 2.9 Умеет проводить мониторинг заболевания и/или состояния, корректировать план лечения в зависимости от особенностей течения</p> |
| 6. | ПК-3 | А/03.8 | <p>Проведение и контроль эффективности медицинской реабилитации и пациентов с заболеванием и/или состояниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации и или абилитации инвалидов</p> | <p>ИД-1 пк 3.1 Умеет определять медицинские показания для проведения мероприятий медицинской реабилитации пациентам с патологией зрительного пути, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>ИД-2 пк 3.2 Умеет разрабатывать план реабилитационных мероприятий у пациентов с патологией зрительного пути, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи,</p> <p>ИД-3 пк 3.3 Умеет проводить мероприятия медицинской реабилитации пациентов с патологией зрительного пути, в том числе, при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с</p> |

| | | | | |
|----|------|--------|---|--|
| | | | | <p>учетом стандартов медицинской помощи ИД-4 пк 3.4. Умеет определять медицинские показания для направления пациентов с патологией зрительного пути к врачам-специалистам для назначения и проведения мероприятий по медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи ИД-5 пк 3.5 Умеет оценивать эффективность и безопасность мероприятий медицинской реабилитации пациентов с патологией зрительного пути, в том числе при реализации программы реабилитации или абилитации инвалидов ИД-6 пк 3.6 Умеет определять медицинские показания для направления пациентов, имеющих стойкое нарушение функций организма, обусловленное патологией зрительного пути, для прохождения медико-социальной экспертизы</p> |
| 7. | ПК-4 | А/04.8 | <p>Проведение медицинских освидетельствований и медицинских экспертиз в отношении пациентов с заболеваниями и/или состояниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты</p> | <p>ИД-1 пк 4.1 Умеет определять наличие медицинских противопоказаний, медицинских показаний и медицинских ограничений к управлению транспортным средством, заболеваний, при наличии которых противопоказано владение оружием, медицинских противопоказаний к осуществлению иных видов деятельности при патологии зрительного пути ИД-2 пк 4.2. Умеет определять медицинские показания для направления пациентов, имеющих стойкое нарушение функции зрения, обусловленное патологией зрительного пути для прохождения медико-социальной экспертизы ИД-3 пк 4.3 Умеет определять признаки временной нетрудоспособности и признаки стойкого нарушения функции зрения, обусловленного патологией зрительного пути ИД-4 пк 4.4 Умеет формулировать медицинские заключения по результатам медицинского освидетельствования, предварительных и периодических медицинских осмотров в части наличия и/или отсутствия патологии зрительного пути</p> |
| 8. | ПК-6 | А/06.8 | <p>Проведение анализа медико-статистическ</p> | <p>ИД-1 пк-6.1. Умеет составлять план работы и отчет о своей работе ИД-2 пк-6.2. Умеет заполнять медицинскую документацию, в том числе в электронном</p> |

| | | | | |
|----|------|--------|--|--|
| | | | ой информации, ведение медицинской документации, организация деятельности и находящегося в распоряжении медицинского персонала | в виде ИД-3 ПК-6.3- Умеет проводить анализ медико-статистических показателей заболеваемости, инвалидности для оценки здоровья прикрепленного населения ИД-4 ПК-6.4- Умеет использовать медицинские информационные системы и информационнотелекоммуникационную сеть «Интернет» в профессиональных целях |
| 9. | ПК-7 | A/07.8 | Оказание медицинской помощи пациентам в экстренной форме | ИД-1 ПК-7.1- Умеет выявлять состояния, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме, в том числе, клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и дыхания, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме ИД-2 ПК-7.2- Умеет проводить базовую сердечно-легочную реанимацию в случае состояний, представляющих угрозу жизни пациентам, включая состояние клинической смерти ИД-3 ПК-7.3- Умеет оказывать медицинскую помощь при неотложных состояниях пациентам с патологией зрительного пути |

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

| № п/п | Код компетенции | Наименование раздела дисциплины | Содержание раздела в дидактических единицах |
|-------|--|--|--|
| 1. | УК-1, УК-3, УК-4, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-6, ПК-7 | Раздел 1. Анатомия зрительного пути. Застойный диск зрительного нерва | Понятие о зрительном анализаторе и зрительном пути. Анатомия зрительного пути. Топическая диагностика симптомов поражения зрительного пути. Застойный диск: определение, этиопатогенез, классификация, диагностика, исходы, тактика ведения |
| 2. | УК-1, УК-3, УК-4, ПК-1, ПК-2, | Раздел 2. Воспалительные, дистрофические и атрофические заболевания | Оптический неврит: этиопатогенез, классификация, диагностика, исходы, тактика ведения. Дифференциальная диагностика интрабульбарного и ретробульбарного оптического невритов. |

| | | |
|---------------------------------|-------------------|--|
| ПК-3, ПК-4, ПК-6, ПК-7 | зрительного нерва | Дистрофические заболевания зрительного нерва: этиология, клиника, диагностика, тактика лечения. Атрофические заболевания зрительного нерва: этиология, клиника, диагностика, тактика лечения. Диспансерное наблюдение и реабилитация пациентов с патологией зрительного пути. |
|---------------------------------|-------------------|--|

5. Объем дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы | Трудоемкость | | Трудоемкость (АЧ) | |
|--------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|-------------------|-----------|
| | объем в зачетных единицах (ЗЕ) | объем в академических часах (АЧ) | 1 | 2 |
| Аудиторная работа, в том числе | | | | |
| Лекции (Л) | 0,11 | 4 | - | 4 |
| Лабораторные практикумы (ЛП) | - | - | - | - |
| Практические занятия (ПЗ) | 0,42 | 15 | - | 15 |
| Семинары (С) | 0,22 | 8 | - | 8 |
| Самостоятельная работа (СРО) | 0,25 | 9 | - | 9 |
| Промежуточная аттестация | | | | |
| Зачет /экзамен | | зачет | | зачет |
| ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | 1 | 36 | - | 36 |

6. Содержание дисциплины

6.1. Разделы дисциплины и виды занятий:

| № п/п | Наименование раздела дисциплины | Виды учебной работы (в АЧ) | | | | | |
|-------|---|----------------------------|----------|-----------|----------|----------|-----------|
| | | Л | ЛП | ПЗ | С | СРО | всего |
| 1 | Раздел 1. Анатомия зрительного пути. Застойный диск зрительного нерва | 2 | - | 7 | 4 | 4 | 17 |
| 2 | Раздел 2. Воспалительные, дистрофические и атрофические заболевания зрительного нерва | 2 | - | 8 | 4 | 5 | 19 |
| | ИТОГО | 4 | - | 15 | 8 | 9 | 36 |

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

6.2. Тематический план лекций:

| № п/п | Наименование тем лекций | Трудоемкость в А.Ч. |
|-------|---|---------------------|
| 1 | Топическая диагностика симптомов поражения зрительного пути | 2 |
| 2 | Дифференциальная диагностика патологии зрительного нерва | 2 |
| | ИТОГО: (Всего 4 А.Ч.) | |

6.3. Тематический план лабораторных практикумов не предусмотрен учебным планом

6.4. Тематический план практических занятий:

| № п/п | Наименование тем практических занятий | Трудоемкость в А.Ч. |
|-------|---------------------------------------|---------------------|
|-------|---------------------------------------|---------------------|

| | | |
|---|---|---|
| 1 | Понятие о зрительном анализаторе и зрительном пути. Анатомия зрительного пути. | 2 |
| 2 | Топическая диагностика симптомов поражения зрительного пути | 2 |
| 3 | Застойный диск: определение, этиопатогенез, классификация, диагностика, исходы, тактика ведения | 2 |
| 4 | Интрабульбарный неврит: этиопатогенез, классификация, диагностика, исходы, тактика ведения. | 2 |
| 5 | Ретробульбарный неврит: этиопатогенез, классификация, диагностика, исходы, тактика ведения. | 2 |
| 6 | Дистрофические заболевания зрительного нерва: этиология, клиника, диагностика, тактика лечения. | 1 |
| 7 | Атрофические заболевания зрительного нерва: этиология, клиника, диагностика, тактика лечения. | 2 |
| 8 | Диспансерное наблюдение и реабилитация пациентов с патологией зрительного пути. | 2 |
| | ИТОГО: (Всего 15 А.Ч.) | |

6.5. Тематический план семинаров:

| № п/п | Наименование тем семинаров | Трудоемкость в А.Ч. |
|-------|---|---------------------|
| 1 | Застойный диск: определение, этиопатогенез, классификация, диагностика, исходы, тактика ведения | 4 |
| 2 | Дистрофические и атрофические заболевания зрительного нерва | 4 |
| | ИТОГО: (Всего 8 А.Ч.) | |

6.6. Виды и темы самостоятельной работы:

| № п/п | Виды работ | Трудоемкость в А.Ч. |
|-------|---|---------------------|
| 1 | Подготовка к занятию №1. Решение предложенных ситуационных задач. | 2 |
| 2 | Подготовка к занятию №2. Решение предложенных ситуационных задач. | 2,5 |
| 3 | Подготовка к занятию №3. Решение предложенных ситуационных задач. | 2 |
| 4 | Подготовка к занятию №4. Решение предложенных ситуационных задач, тестовых заданий. | 2,5 |
| | ИТОГО: (всего – 9 А.Ч.) | |

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

| № п/п | Год обучения | Формы контроля | | Наименование раздела дисциплины | Коды компетенций | Оценочные средства | | |
|-------|--------------|----------------|------------------------|--------------------------------------|-------------------|---------------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | виды | кол-во контрольных вопросов | кол-во вариантов тестовых заданий |
| 1. | 2 | Текущий контр | Контроль освоения темы | Раздел 1. Анатомия зрительного пути. | УК-1, УК-3, УК-4, | Ситуационные задачи | 2 | 3 |

| | | | | | | | | |
|----|---|--------------------------|-------|---|------------------------------------|---------------------------------|---------|--------|
| | | оль | | Застойный диск зрительного нерва | ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-6, ПК-7 | | | |
| | | | | Раздел 2. Воспалительные, дистрофические и атрофические заболевания зрительного нерва | | Ситуационные задачи | 5 | 3 |
| 2. | 2 | Промежуточная аттестация | Зачет | Все разделы дисциплины | | Тестовые задания, собеседование | 30 9 | 3 3 |

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 | Егоров, Е.А. Офтальмология: национальное руководство / Е. А. Егоров, С. Э. Аветисов, Л. К. Мошетьева [и др.]. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 904 с. - ISBN 978-5-9704-6585-1. - URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970465851.html . | Электронный ресурс | |
| 2 | Егоров, Е. А. Офтальмология: учебник /Е. А. Егоров. - 2-е изд. , перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 272 с. -ISBN 978-5-9704-5976-8. - URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970459768.html . | Электронный ресурс | |
| 3 | Егоров, Е. А. Глазные болезни: учебник / Е. А. Егоров, Л. М. Епифанова. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 160 с. - ISBN 978-5-9704-4867-0. - URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970448670.html . | Электронный ресурс | |
| 4 | Сидоренко, Е.И. Офтальмология: учебник / Е.И. Сидоренко. – 4-е изд. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. – 656с. – ISBN 9785970446201. | | 1 |

8.2. Перечень дополнительной литературы:

| № | Наименование согласно библиографическим требованиям | Количество экземпляров | |
|---|--|------------------------|--------------|
| | | на кафедре | в библиотеке |
| 1 | Кански, Д. Д. Офтальмология: признаки, причины, дифференциальная диагностика: пер. с англ. / Д. Д. Кански; ред. пер. В. П. Еричев. - Москва: Логосфера, 2012. - 584 с. - ISBN 978-5-9865702-7-3. | Электронный ресурс | |
| 2 | Колесников, Л. Л. Клиническая анатомия зрительного анализатора: учебный фильм / Под ред. Л. Л. Колесникова - | Электронный ресурс | |

| | | | |
|---|--|--------------------|----|
| | Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/01-COS-2238.html . | | |
| 3 | Копаева, В.Г. Глазные болезни. Основы офтальмологии: учебник / под ред. В. Г. Копаевой. - Москва: Медицина, 2012. - 560 с. - ISBN 9785225100094. | | 30 |
| 4 | Никифоров, А. С. Офтальмоневрология / А. С. Никифоров, М. Р. Гусева - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 656 с. - ISBN 978-5-9704-2817-7. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970428177.html . | Электронный ресурс | |
| 5 | Сомов, Е. Е. Клиническая офтальмология / Е. Е. Сомов. - 3-е изд. - Москва: МЕДпресс-информ, 2012. - 392 с. - ISBN 5-9832211-1-6. | | 1 |

8.3. Перечень методических рекомендаций для самостоятельной работы:

| № | Наименование согласно библиографическим требованиям | Количество экземпляров | |
|---|--|------------------------|--------------|
| | | на кафедре | в библиотеке |
| 1 | Иойлева, Е.Э. Патология зрительного нерва : учебное пособие / Е.Э. Иойлева, Е.А. Кабанова, Е.Ю. Маркова, Т.В. Серегина ; Иойлева Е.Э. ; Кабанова Е.А. ; Маркова Е.Ю. ; Серегина Т.В. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 120 с. – ISBN 978-5-9704-6533-2. – Текст : электронный. – URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970465332.html | Электронный ресурс | |
| 2 | Неотложная офтальмология : учебное пособие. – Оренбург : ОрГМУ, 2020. – 117 с. – Текст : электронный. – URL: https://e.lanbook.com/book/258014 | Электронный ресурс | |
| 3 | Сидоренко, Е.И. Офтальмология. Руководство к практическим занятиям : учебное пособие / под ред. Е. И. Сидоренко. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 304 с. - ISBN 978-5-9704-7440-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970474402.html | Электронный ресурс | |

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 |
|---|---|---|--------------------------|
| Внутренняя электронная библиотечная система (ВЭБС): http://nbk.pimunn.net/MegaPro/Web | 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 ограничено |

8.4.2. Доступы, приобретенные университетом

| № п/п | Наименование электронного ресурса | Краткая характеристика (контент) | Условия доступа | Количество пользователей |
|-------|--|---|--|---|
| 1. | ЭБС «Консультант студента» (Электронная база данных «Консультант студента». База данных «Медицина. Здравоохранение (ВО) и «Медицина. Здравоохранение (СПО)»): https://www.studentlibrary.ru/ | 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 ограничено Срок действия: до 31.12.2023 |
| 2. | База данных «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека»: https://www.rosmedlib.ru | 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 ограничено Срок действия: до 31.12.2023 |
| 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 точно. 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 01.06.2023 |
| 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 11.02.2023 |
| 5. | Электронная библио- | Коллекция изданий из | С любого | Не |

| | | | | |
|-----|---|--|--|---|
| | течная система «ЛАНЬ» (договор на бесплатной основе): https://e.lanbook.com/ | фондов библиотек-участников Консорциума сетевых электронных библиотек (более 360 вузов) | компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ) | 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 ПИМУ) | Не ограничено Срок действия: до 31.12.2023 |
| 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 31.12.2023 |
| 8. | Электронная коллекция Open Access в составе Электронно-библиотечной системы ZNANIUM.COM (договор на бесплатной основе): https://znanium.com/ | Учебные и научные издания, периодические издания, статьи различной тематической направленности (в том числе по медицине и биологии) | С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ) | Не ограничено Срок действия: до 31.12.2023 |
| 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 «Успе- | Электронная версия журнала «Успехи химии». | С компьютеров научной | Не ограни- |

| | | | | |
|-----|---|---|---|---|
| | хи химии» (в рамках Национальной подписки): https://uspkhim.ru/ | | библиотеки | чено 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 предоставляется по заявке на по индивидуальному логину и паролю с любого компьютера и мобильного устройства | 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, – с компьютеров научной | Не ограничено Срок действия не ограничен (договор про- |

| | | | | |
|-----|--|--|---|---|
| | | | библиотеки. | лонги- руется каждые 5 (пять) лет). |
| 15. | Электронные коллекции издательства Springer Nature (в рамках Национальной подписки): https://rd.springer.com/ | 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 ограничено Срок действия: не ограничен |
| 16. | База данных периодических изданий издательства Wiley (в рамках Национальной подписки): www.onlinelibrary.wiley.com | 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 ограничено Срок действия: до 31.12.2023 |
| 17. | База данных The Cochrane Library (в рамках Национальной подписки): www.cochranelibrary.com | Научные материалы по медицине: информация о клинических испытаниях, кокрейновские обзоры, некокрейновские систематические обзоры, методологические исследования, технологические и экономические оценки по определенной теме и заболеванию | С компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю (требуется персональная регистрация из сети университета) | Не ограничено Срок действия: до 31.01.2023 |
| 18. | База данных периодических изданий издательства Lippincott Williams & Wilkins (в рамках Национальной подписки): ovidsp.ovid.com/autologin.cgi | Периодические издания издательства LWW по медицинским наукам | С компьютеров университета | Не ограничено Срок действия: до 31.01.2023 |

| | | | | |
|-----|---|--|---|---|
| 19. | Электронная коллекция «Freedom» на платформе Science Direct (в рамках Национальной подписки): https://www.sciencedirect.com . | Периодические издания издательства Elsevier 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 ограничено Срок действия: до 31.01.2023 |
| 20. | База данных Questel Orbit (в рамках Национальной подписки): https://www.orbit.com/ | Патентная база данных компании Questel | С компьютеров университета | Не ограничено Срок действия: до 30.06.2023 |
| 21. | Коллекция BMJ Knowledge Resources от издательства BMJ Publishing (в рамках Национальной подписки): journals.bmj.com | Периодические издания издательства BMJ Publishing по медицинским наукам. BMJ Case Reports - база данных, содержащая отчеты о клинических случаях, истории болезней и информацию о распространенных и редких заболеваниях | С компьютеров университета, с любого компьютера по логину и паролю (предоставляется библиотекой по запросу) | Не ограничено Срок действия: до 31.01.2023 |
| 22. | База данных периодических изданий издательства Begell House (в рамках Национальной подписки): www.dl.begellhouse.com/collections/341eac9a770b2cc3.html | Периодические издания издательства Begell House по медицинским наукам | С компьютеров университета | Не ограничено Срок действия: до 31.01.2023 |
| 23. | База данных периодических изданий от Американской Урологической Ассоциации (в рамках Национальной подписки): www.auajournals.org | Периодические издания от Американской Урологической Ассоциации (American Urological Association). В коллекцию входят журналы: Journal of Urology и Urology Practice. | С компьютеров университета | Не ограничено Срок действия: до 31.01.2023 |

| | | | | |
|-----|---|--|----------------------------|---|
| | | | | 023 |
| 24. | База данных периодических изданий от Американской кардиологической ассоциации (в рамках Национальной подписки): www.ahajournals.org | Периодические издания от Американской кардиологической ассоциации (American Heart Association). | С компьютеров университета | Не ограничено Срок действия: до 31.01.2023 |
| 25. | Электронная коллекция «Royal Society of Medicine Collection» издательства SAGE Publishing (в рамках Национальной подписки): journals.sagepub.com | Периодические издания издательства SAGE Publishing по медицинским наукам | С компьютеров университета | Не ограничено Срок действия: до 31.01.2023 |
| 26. | Электронная коллекция «eBook Collections» издательства SAGE Publishing (в рамках Национальной подписки): search.ebscohost.com | Полнотекстовые электронные книги от издательства SAGE Publishing по естественно-научным, медицинским и гуманитарным наукам | С компьютеров университета | Не ограничено Срок действия: не ограничен |

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): http://нэб.рф | Полнотекстовые электронные копии печатных изданий и оригинальные электронные издания по медицине и биологии | С любого компьютера и мобильного устройства | Не ограничено |
| 2. | Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU: https://elibrary.ru | Рефераты и полные тексты научных публикаций, электронные версии российских научных журналов | С любого компьютера и мобильного устройства | Не ограничено |
| 3. | Научная электронная библиотека открытого доступа КиберЛенинка: http:// | Полные тексты научных статей с аннотациями, публикуемые в научных журналах России и Ближнего зарубежья | С любого компьютера и мобильного устройства | Не ограничено |

| | | | | |
|--|--|---|--|---------------|
| | cyberleninka.ru | | | |
| 4. | Рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава РФ: https://cr.minzdrav.gov.ru/#/ | Клинические рекомендации (протоколы лечения), алгоритмы действий врача (блок-схемы, пути ведения), методические рекомендации, справочная информация | С любого компьютера и мобильного устройства | Не ограничено |
| Зарубежные ресурсы (указаны основные) | | | | |
| 1. | PubMed: https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed | 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 ограничено |
| 2. | Directory of Open Access Journals: http://www.doaj.org | Директория открытого доступа к полнотекстовой коллекции периодических изданий | С любого компьютера и мобильного устройства. | Не ограничено |
| 3. | Directory of open access books (DOAB): http://www.doabooks.org | Директория открытого доступа к полнотекстовой коллекции научных книг | С любого компьютера и мобильного устройства. | Не ограничено |

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины.

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

1. аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения, позволяющими использовать симуляционные технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований в количестве, позволяющем обучающимся индивидуально осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью;

2. аудитории, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, имитирующей медицинские манипуляции и вмешательства, в количестве, позволяющем обучающимся индивидуально осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью;

3. помещения, предусмотренных для работы с биологическими моделями;

Кроме того, подготовка специалистов по профильным дисциплинам ведется на клинических базах, оборудованных современным высокотехнологическим оборудованием.

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

- Комплект учебной мебели, доска аудиторная комплект переносного мультимедийного оборудования: ноутбук мультимедиа-презентер мультимедиа проектор экран.

- учебные слайды, видеофильмы, презентации, стенды. Фонд тестовых заданий, ситуационных задач.

- набор методических рекомендаций и пособий, монографий.

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 едином реестре российского ПО | № и дата договора |
|-------|---|-----------------|--|---------------------------------|---------------------------------------|--|
| 1 | Программный комплекс ComuniGate Pro Ver. 6.3 | 11200 | Платформа коммуникаций (электронная почта, файловый обмен) | АО«СТАЛ-КЕРСОФТ» | 7112 | 22с-1805 от 23.08.2022 |
| 2 | Samoware Desktop client | 300 | Почтовый клиент | АО«СТАЛ-КЕРСОФТ» | 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 срока действия, с правом на получение обновлений на 1 год. | 220 | Офисное приложение | ООО "НОВЫЕ ОБЛАЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ" | 283 | без ограничения с правом на получение обновлений на 1 год. |
| 6 | Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition. 1000-1499 Node 1 year Educational Renewal License - Ли- | 1500 | Средства антивирусной защиты | | 207 | 04-ЗК от 10.02.2023 |

| | | | | | | |
|----|--|-------|--|---------------------------|---------------------------------------|------------------------|
| | цензия | | | | | |
| 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 "РУСБИ-ТЕХ-АСТРА" | 369 | 22С-3602 от 30.11.2022 |
| 11 | Astra Linux Special Edition уровень защищенности Усиленный («Воронеж») | 3 | Операционная система | ООО "РУСБИ-ТЕХ-АСТРА" | 369 | 22С-3602 от 30.11.2022 |
| 12 | Astra Linux Special Edition уровень защищенности Усиленный («Воронеж») | 1 | Операционная система | ООО "РУСБИ-ТЕХ-АСТРА" | 369 | 22С-3243 от 31.10.2022 |
| 13 | Astra Linux Special Edition уровень защищенности Усиленный («Воронеж») | 4 | Операционная система | ООО "РУСБИ-ТЕХ-АСТРА" | 369 | 22С-3243 от 31.10.2022 |
| 14 | AliveColors Business (лицензия для образовательных учреждений) 10-14 пользователей | 10 | Графический редактор | ООО «АК-ВИС Лаб» | 4285 | 23С-269 от 16.02.2023 |
| 15 | Master Pdf Editor для образовательных учреждений | 10 | Редактор PDF файлов | ООО «Коде Индастри» | 10893 | 23С-269 от 16.02.2023 |

| | | | | | | |
|----|---|-----|---|--|------|--|
| 16 | СПС Консультант- Плюс | 50 | Справочная си- стема | ЗАО "КОНСУЛЬ ТАНТ ПЛЮС" | 212 | 03-3К от 09.02.202 3 |
| 17 | Jalinga Studio | 2 | | ООО "ЛА- БОРАТО- РИЯ ЦИФ- РА" | 4577 | 214 от 08.12.202 1, 23с-71 от 14.02.202 3 |
| 18 | «КриптоПро СРР» версии 5.0, 4332; «КриптоПро СРР» версии 5.0, 8835 | 306 | Средства крип- тографической защиты инфор- мации и элек- тронной подпи- си | ООО "КРИПТО- ПРО" | 4332 | 12-305 от 28.12.21 |
| 19 | Яндекс.Брау- зер | | Браузер | ООО «ЯН- ДЕКС» | 3722 | |

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Приволжский исследовательский медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
Владимирский филиал ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России

Кафедра
глазных болезней

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

рабочая программа по дисциплине
«Нейроофтальмология»

Специальность: 31.08.59 Офтальмология

Форма обучения: очная

| № пп | № и наименование раздела | Содержание внесенных изменений | Дата вступления изменений | Подпись исполнителя |
|---------|--------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|------------------------|
|---------|--------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|------------------------|

| | программы | | в силу | |
|---|-----------|--|--------|--|
| 1 | | | | |

Утверждено на заседании кафедры

Протокол № _____ от «_____» _____ 20__ г.

Зав. кафедрой

,уч.ст, уч.звание
расшифровка

/_____
ПОДПИСЬ