

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



УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе
Е.С. Богомолова
2022г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Название дисциплины: Судебно-медицинская гистология

Специальность: 31.08.10 Судебно-медицинская экспертиза
(код, наименование)

Квалификация: врач-судебно-медицинский эксперт

Кафедра: Клиническая судебная медицина

Форма обучения: очная

Трудоемкость дисциплины: 72 А.Ч.

Нижний Новгород
2022 год

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС ВО – подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.10. «Судебно-медицинская экспертиза», утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 июня 2021 г. № 558.

Разработчики рабочей программы:

Эделев Н.С., д.м.н., профессор, заведующий кафедрой клинической судебной медицины ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России

Воробьев В.Г., к.м.н., доцент кафедры клинической судебной медицины ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры _____
(протокол № 3, дата 17 марта 2022 г.)

Заведующий кафедрой клинической судебной медицины, д.м.н., профессор



Н.С.Эделев
(подпись)

«17» марта 2022г.

СОГЛАСОВАНО
Начальник УМУ



Московцева
(подпись)

О.М. Московцева

«22» 03 2022г.

1. Цель и задачи освоения дисциплины «Судебно-медицинская гистология» (далее – дисциплина):

1.1. Цель освоения дисциплины: участие в формировании универсальных (УК-1, УК-5) и профессиональных компетенций (ПК-3, ПК-4).

1.2. Задачи дисциплины: сформировать объем базовых, фундаментальных медицинских знаний, формирующих универсальные и профессиональные компетенции, позволяющих успешно решать профессиональные задачи в рамках специальности «Судебно-медицинская экспертиза».

1.3. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате изучения дисциплины ординатор должен:

Знать:

- порядок производства судебно-медицинской экспертизы, регламинтируемое законодательством Российской Федерации и приказами Министерства Российской Федерации;

- методы исследования и разрешаемые вопросы, отдельных подразделений экспертного учреждения.

- алгоритм проведения судебно-медицинской экспертизы трупов, правила изъятия объектов и образцов;

- порядок изъятия и фиксации биологических объектов.

Уметь:

- разработать план судебно-медицинской экспертизы объектов, представленных правоохранительными органами;

- определить необходимый объем дополнительных и лабораторных методов исследований.

- изъять, упаковать и правильно оформить направление образцов и объектов на лабораторные исследования.

- проводить секционное исследование;

- оформлять экспертное заключение;

- работать с представленной медицинской документацией и материалами уголовного дела;

Владеть:

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

- владеть методами экспертного анализа, возможностями применения их на практике, оптимизировать применение современных диагностических и лабораторных технологий в экспертном учреждении.

2. Место дисциплины в структуре ООП ВО организации

2.1. Дисциплина «Судебно-медицинская гистология» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, элективные дисциплины (индекс Б1.УО.Э.2.1) Блока 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 |
|----------|-----------------|------------------|-----------------------------------|--|
| | ФГОС | Профста ндарт | | |
| 1. | УК- 1 | - | Способность критически и системно | ИД-1 УК-1.1 Знает |

| | | | | |
|----|------|--------|--|--|
| | | | <p>анализировать достижения в области медицины и фармации, определять возможности и способы их применения в профессиональном контексте</p> | <p>методологию системного подхода при анализе достижений в области медицины и фармации.</p> <p>ИД-2ук-1.2. Умеет критически и системно анализировать достижения в области медицины и фармации.</p> <p>ИД-3ук-1.3. Умеет определять возможности и способы применения достижений в области медицины и фармации в профессиональном контексте.</p> <p>ИД-4ук-1.4. Владеет методами и приёмами системного анализа достижений в области медицины и фармации для их применения в профессиональном контексте.</p> |
| 2. | УК-5 | - | Способен планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития, включая задачи изменения карьерной траектории | ИД-1ук-5.1. Знает основные характеристики, методы и способы собственного профессионального и личностного развития, включая задачи изменения карьерной траектории. |
| 3 | ПК-3 | A/03.8 | Производство судебно-медицинской экспертизы (исследования) вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения | <p>ИД-1 пк 3.1. Производство судебно-гистологического исследования объектов биологического происхождения</p> <p>ИД-2 пк 32 Формулировка и обоснование экспертных выводов в соответствии с требованиями процессуального законодательства Российской Федерации и нормативных</p> |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | правовых документов о государственной судебно-экспертной деятельности ИД-3 пк 3.3 Консультативное сопровождение на этапе интерпретации результатов судебно-медицинской экспертизы (исследования) вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения ИД-4 пк 3.4 Участие в уголовном, гражданском, административном производстве и следственных действиях в порядке, определенном законодательством Российской Федерации ИД-5 пк 3.5 Изучать, анализировать, интерпретировать и приобщать информацию, полученную из документов, представленных органом или лицом, назначившим судебно-медицинскую экспертизу (исследование) ИД-6 пк 3.6 Определять пригодность вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения для проведения лабораторного и инструментального экспертного исследования ИД-7 пк 3.7 Планировать, определять порядок, объем и проводить лабораторные и инструментальные экспертные исследования |
|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>ИД-8 ПК 3.8 Анализировать, интерпретировать полученные результаты лабораторного и инструментального экспертных исследований вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения</p> <p>ИД-9 ПК 3.9 Формулировать и обосновывать экспертные выводы в соответствии с требованиями процессуального законодательства Российской Федерации и нормативных правовых документов о государственной судебно-экспертной деятельности</p> <p>ИД-10 ПК 3.10 Знать порядок взятия, упаковки, направления, транспортировки, хранения вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения, предоставляемых на лабораторные и инструментальные экспертные исследования</p> <p>ИД-11 ПК 3.11 Знать методы лабораторных и инструментальных экспертных исследований вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения</p> <p>ИД-12 ПК 3.12 Знать организацию работы судебно-гистологического</p> |
|--|--|--|--|--|

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | | <p>отделения</p> <p>ИД-13 пк 3.13 Знать особенности взятия объектов для производства судебно-гистологического исследования</p> <p>ИД-14 пк 3.14 Назначение специальных окрасок и дополнительных методов исследования с учетом поставленной цели; приготовление препаратов</p> <p>ИД-15 пк 3.15 Знать основы микроскопического исследования биологического материала</p> <p>ИД-16 пк 3.16 Знать патоморфологические микроскопические изменения в тканях травматического и нетравматического генеза при различных видах насильственной смерти и при подозрении на нее</p> <p>ИД-17 пк 3.17 Знать микроскопические признаки патологических процессов внутренних органов</p> <p>ИД-18 пк 3.18 Знать гистологические признаки давности образования повреждений, давности течения патологических процессов</p> <p>ИД-19 пк-3.19 Использовать современные компьютерные и иные цифровые технологии при проведении гистологического исследования, используемого в</p> |
|--|--|--|---|

| | | | | |
|---|------|--------|---|---|
| | | | | судебно-медицинской экспертизе |
| 4 | ПК-4 | A/04.8 | Способен к проведению анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала | ИД 1 пк 4.1. Ведет медицинскую документацию, в том числе с использование электронных ресурсов ИД-2 пк 4.2. Проводит медико-статистический анализ показателей здоровья и смерти населения. ИД-3 пк 4.3. Организует деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала |

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-5 ПК-3, ПК-4 | Раздел 1. Понятие о гистологической экспертизе | <p>Определение и содержание предмета, его особенности, место в ряду других медицинских и юридических дисциплин.</p> <p>Основные задачи судебной гистологии, пути их реализации.</p> <p>Значение судебной гистологии в подготовке врача</p> <p>Предназначение судебно-гистологической экспертизы (в процессе проведения экспертизы трупа и его частей и вне его).</p> <p>Обработка трупного материала и изготовление микропрепараторов внутренних органов и тканей</p> <p>Размеры гистологических препаратов.</p> <p>Изготовление гистологических срезов, их просветление.</p> <p>Методы окраски гистологических препаратов.</p> <p>Организация работы, документация при составлении судебно-гистологического диагноза: журналы регистрации секционного материала, рабочие журналы, акты судебно-гистологического исследования Обязанности, права и ответственность судебно-медицинского эксперта.</p> <p>Особенности порядка производства судебно-гистологической экспертизы. Правила проведения судебно-гистологической экспертизы вещественных доказательств. Методика гистологического исследования с использованием цифровых технологий</p> |

5. Объем дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы | Трудоемкость | | Трудоемкость (АЧ) | |
|--------------------------------|---|---|-------------------|-----------|
| | объем в зачетных единицах (ЗЕ) | объем в академич еских часах (АЧ) | 1 | 2 |
| Аудиторная работа, в том числе | | | | |
| Лекции (Л) | 0,14 | 5 | - | 5 |
| Лабораторные практикумы (ЛП) | - | - | - | - |
| Практические занятия (ПЗ) | 1,08 | 39 | - | 39 |
| Семинары (С) | 0,3 | 10 | - | 10 |
| Самостоятельная работа (СР) | 0,5 | 18 | - | 18 |
| Промежуточная аттестация | - | - | - | - |
| Зачет /экзамен | | | | зачет |
| ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | 2 | 72 | | 72 |

6. Содержание дисциплины

6.1. Разделы дисциплины и виды занятий:

| № п/п | Наименование раздела дисциплины | Виды учебной работы (в АЧ) | | | | | |
|----------|--|----------------------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | Л | ЛП | ПЗ | С | СР | всего |
| 1. | Раздел 1. Понятие о гистологической экспертизе | 5 | - | 39 | 10 | 18 | 72 |
| | ИТОГО | 5 | - | 39 | 10 | 18 | 72 |

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:

| № п/п | Наименование тем лекций | Объем в АЧ | |
|----------|--|------------|-------|
| | | 1 год | 2 год |
| 1 | Техника проведения судебно-гистологического исследования. План гистологических исследований. Организация органов судебно-медицинской и судебно-гистологической экспертизы в РФ | - | 2 |
| 2 | Осмотр объектов гистологического исследования и определение некоторых их свойств. | - | 2 |
| 3 | Требования к написанию судебно-гистологического диагноза. Систематизация, научная обоснованность, патогенетический принцип, характер и степень выраженности реактивных процессов | - | 1 |
| | ИТОГО (всего - 5 АЧ) | | |

6.3. Тематический план лабораторных практикумов не предусмотрен учебным планом

6.4. Тематический план практических занятий:

| № п/п | Наименование тем практических занятий | Объем в АЧ | |
|----------|---|------------|-------|
| | | 1 год | 2 год |
| 1. | Работа судебно-медицинского эксперта в процессе | - | 6,5 |

| | | | |
|-----------------------|--|---|-----|
| | проведения судебно-гистологического экспертного исследования. | | |
| 2. | Методы изъятия материала для судебно-гистологического исследования. | - | 6,5 |
| 3. | Техника проведения судебно-гистологического исследования. Изготовление гистологических препаратов. | - | 6,5 |
| 4. | Специальные методы окраски клеток. | - | 6,5 |
| 5. | Причины загрязнения гистологических препаратов и способы устранения артефактов. | - | 6,5 |
| 6. | Работа судебно-гистологического подразделения. Меры предосторожности при направлении на судебно-гистологическое исследование объектов. | - | 6,5 |
| ИТОГО (всего - 39 АЧ) | | | |

6.5. Тематический план семинаров:

| № п/п | Наименование тем семинаров | Объем в АЧ | |
|----------------------|---|------------|-------|
| | | 1 год | 2 год |
| 1 | Требования, предъявляемые к приготовленным гистологическим препаратам | - | 2,5 |
| 2 | Особенности гистологического анализа | - | 2,5 |
| 3 | Объекты гистологии и вещественные доказательства | - | 2,5 |
| 4 | Требования к написанию судебно-гистологического диагноза | - | 2,5 |
| ИТОГО (всего -10 АЧ) | | | |

6.6. Виды и темы самостоятельной работы:

| № п/п | Виды и темы самостоятельной работы | Объем в АЧ | |
|----------|--|------------|-------|
| | | 1 год | 2 год |
| 1 | Подготовка к занятию № 1. Работа с рекомендованной учебной литературой. Работа с рекомендованной учебной литературой. Решение предложенных тестовых заданий. | - | 2 |
| 2 | Подготовка к занятию № 2. Работа с рекомендованной учебной литературой. Работа с рекомендованной учебной литературой. Решение предложенных тестовых заданий. | - | 2 |
| 3 | Подготовка к занятию № 3. Работа с рекомендованной учебной литературой. | - | 2 |
| 4 | Подготовка к занятию № 4. Работа с рекомендованной учебной литературой. | - | 2 |
| 5. | Подготовка к занятию № 5. Работа с рекомендованной учебной литературой. Работа с рекомендованной учебной литературой. Решение предложенных тестовых заданий. | - | 2 |
| 6. | Подготовка к занятию № 6. Работа с рекомендованной учебной литературой. Работа с рекомендованной учебной литературой. Решение предложенных тестовых заданий. | - | 2 |
| 7. | Подготовка к занятию № 7. Работа с рекомендованной учебной литературой. Работа с рекомендованной учебной литературой. Решение предложенных тестовых заданий. | - | 2 |
| 8. | Подготовка к семинару № 1. Работа с рекомендованной учебной литературой. | - | 2 |
| 9. | Подготовка к семинару № 2. Работа с рекомендованной учебной литературой. | - | 2 |

| | | |
|-----------------------|--|--|
| ИТОГО (всего - 18 АЧ) | | |
|-----------------------|--|--|

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

| № п/ п | Го д обу чен ия | Формы контроля | Наименование раздела (темы) дисциплины | Коды компете нций | Оценочные средства | | | |
|--------------|-----------------------------|---|--|--|---------------------------------|---------------------------------------|--|----|
| | | | | | виды | кол-во контроль ных вопросов | кол- во вариа нтов тесто вых задан ий | |
| 1. | 2 | Теку щий контр оль | Контроль освоения раздела (темы) | Раздел 1. Понятие о гистологическ ой экспертизе | УК-1, УК-5, ПК-3, ПК-4 | тестовые задания | 20 | 10 |
| 2. | 2 | Пром ежуто чная аттест ация | Зачет | Все темы раздела | УК-1, УК-5, ПК-3, ПК-4 | Тестовые задания | 20 | 10 |

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 | Пиголкин, Ю.И. Судебная медицина / Ю.И. Пиголкин ; Пиголкин Ю.И. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 592 с. - ISBN 978-5-9704-6313-0. - Текст : электронный. - URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970463130.html | | Электронный ресурс |
| 2 | Атлас по судебно-медицинской гистологии : учебное пособие / Ю.И. Пиголкин, О.В. Должанский, М.А. Кислов, Е.И. Филиппенкова, К.Н. Крупин ; под ред. Ю.И. Пиголкина. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. — 184 с. https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970456323.html | | Электронный ресурс |

8.2. Перечень дополнительной литературы:

| № | Наименование согласно библиографическим требованиям | Количество экземпляров | |
|---|---|------------------------|--------------------|
| | | на кафедре | в библиотеке |
| 1 | Банин, В. В. Цитология и общая гистология: атлас : учебное наглядное пособие / В. В. Банин, А. В. Павлов, А. Н. Яцковский ; Банин В. В. ; Павлов А. В. ; Яцковский А. Н. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - . - Текст : электронный. - URL: https://www.studentlibrary.ru/book/06-COS-2411.html | - | 25 |
| 2 | Приказ Минздравсоцразвития РФ от 12.05.2010 N 346н – Об утверждении Порядка организации и производства | | Электронный ресурс |

| | | |
|---|--|--------------------|
| | судебно-медицинских экспертиз в государственных судебно-экспертных учреждениях Российской Федерации https://base.garant.ru/12177987/ | |
| 3 | Афанасьев, Ю.И. Гистология, эмбриология, цитология : учебник / Ю.И. Афанасьев, Б.В. Алешин, Н.П. Барсуков ; Афанасьев Ю.И. ; Алешин Б.В. ; Барсуков Н.П. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 832 с. - ISBN ISBN 978-5-9704-6823-4. - Текст : электронный. - URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970468234.html | Электронный ресурс |

8.3. Перечень методических рекомендаций для самостоятельной работы:

| № | Наименование согласно библиографическим требованиям | Количество экземпляров | |
|---|--|------------------------|--------------------|
| | | на кафедре | в библиотеке |
| 1 | Быков, В.Л. Гистология, цитология и эмбриология : атлас : учебное пособие / В.Л. Быков, С.И. Юшканцева ; Быков В.Л. ; Юшканцева С.И. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 296 с. - ISBN 978-5-9704-6978-1. - Текст : электронный. - URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970469781.html | | Электронный ресурс |
| 2 | Ромодановский, П. О. Судебная медицина в схемах и рисунках : учебное пособие / П. О. Ромодановский, Е. Х. Баринов ; П. О. Ромодановский ; Е. Х. Баринов. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 336 с. - ISBN ISBN 978-5-9704-3820-6. - Текст : электронный. - URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438206.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 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 01.06.2023 |
| 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 биб- | Коллекция изданий из | С любого | Не |

| | | | | |
|----|--|--|--|---|
| | библиотечная 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 издавательской 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 «Успехи химии» (в рамках Национальной подписки): https://uspkhim.ru/ | Электронная версия журнала «Успехи химии». | 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 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 пролонгируется |

| | | | | |
|-----|--|--|---|---|
| | | | библиотеки. | я 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 | Периодические издания | С компьютеров | Не |

| | | | | |
|-----|---|--|---|---|
| | коллекция «Freedom» на платформе Science Direct (в рамках Национальной подписки): https://www.sciencedirect.com . | издательства Elsevier по естественно-научным, медицинским и гуманитарным наукам | университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю (требуется персональная регистрация из сети университета с использованием корпоративной почты) | 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.bmjjournals.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 |
| 24. | База данных периодических | Периодические издания от Американской | С компьютеров университета | Не ограничено |

| | | | | |
|-----|---|--|----------------------------|---|
| | изданий от Американской кардиологической ассоциации (в рамках Национальной подписки): www.ahajournals.org | кардиологической ассоциации (American Heart Association). | | чено 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://cyberleninka.ru | Полные тексты научных статей с аннотациями, публикуемые в научных журналах России и Ближнего зарубежья | С любого компьютера и мобильного устройства | Не ограничено |
| 4. | Рубрикатор клинических | Клинические рекомендации (протоколы | С любого компьютера и | Не ограничен |

| | | | | |
|---------------------------------------|---|---|--|--------------|
| | рекомендаций Минздрава РФ: https://cr.minzdrav.gov.ru/#/ | лечения), алгоритмы действий врача (блок-схемы, пути ведения), методические рекомендации, справочная информация | мобильного устройства | о |
| Зарубежные ресурсы (указаны основные) | | | | |
| 1. | PubMed: https://www.ncbi.nlm.nihgov/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 ограничен |
| 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 ограничен |
| 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 ограничен |

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 (аккредитационно-симуляционный центр);

3. помещения, предусмотренных для работы с биологическими моделями;

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

4. Используются отделения, кабинеты, помещения клинической базы (ГБУЗ НО «Нижегородское Бюро судебно-медицинской экспертизы»), оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями

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

- термометр, медицинские весы, ростомер, облучатель бактерицидный, лупа, металлические шкафы для одежды, очки для защиты слизистых оболочек глаз, шкаф для инструментов, контейнер для обработки инструментов, патологоанатомический набор,

кресло гинекологическое, кушетка медицинская, сантиметровая лента, тазомер, секционные столы, вытяжки и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально, а также иное оборудование, необходимое для реализации программы ординатуры. Муляжи, влажные препараты, костные препараты, микроскопы.

- учебные слайды, видеофильмы, таблицы, учебные стенды. Мультимедийный проектор, ноутбук, набор презентаций. Тестовые вопросы и задачи.

- 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 CommuniGate 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 | 220 | Офисное приложение | ООО "НОВЫЕ ОБЛАЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ" | 283 | без ограничения с правом на получение обновлений на 1 год. |

| | | | | | | |
|----|---|-------|--|---------------------------|---------------------------------------|------------------------|
| | правом на получение обновлений на 1 год. | | | | | |
| 6 | Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition. 1000-1499 Node 1 year Educational Renewal License - Лицензия | 1500 | Средства антивирусной защиты | | 207 | 04-ЗК от 10.02.2023 |
| 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 "РУСБИТЕ Х-АСТРА" | 369 | 22C-3602 от 30.11.2022 |
| 11 | Astra Linux Special Edition уровень защищенности Усиленный («Воронеж») | 3 | Операционная система | ООО "РУСБИТЕ Х-АСТРА" | 369 | 22C-3602 от 30.11.2022 |
| 12 | Astra Linux Special Edition уровень защищенности Усиленный | 1 | Операционная система | ООО "РУСБИТЕ Х-АСТРА" | 369 | 22C-3243 от 31.10.2022 |

| | | | | | | |
|----|--|-----|--|-------------------------|-------|---|
| | («Воронеж») | | | | | |
| 13 | Astra Linux Special Edition уровень защищенности Усиленный («Воронеж») | 4 | Операционная система | ООО "РУСБИТЕ Х-АСТРА" | 369 | 22С-3243 от 31.10.2022 |
| 14 | AliveColors Business (лицензия для образовательных учреждений) 10-14 пользователей | 10 | Графический редактор | ООО «АКВИС 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 КонсультантПлюс | 50 | Справочная система | ЗАО "КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС" | 212 | 03-ЗК от 09.02.2023 |
| 17 | Jalinga Studio | 2 | | ООО "ЛАБОРАТОРИЯ ЦИФРА" | 4577 | 214 от 08.12.2021, 23с-71 от 14.02.2023 |
| 18 | «КриптоПро CSP» версии 5.0, 4332; «КриптоПро CSP» версии 5.0, 8835 | 306 | Средства криптографической защиты информации и электронной подписи | ООО "КРИПТО-ПРО" | 4332 | 12-305 от 28.12.21 |
| 19 | Яндекс.Браузер | | Браузер | ООО «ЯНДЕКС» | 3722 | |

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

Кафедра
 Клинической судебной медицины

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

рабочая программа по дисциплине
«Судебно-медицинская гистология»

Специальность: 31.08.10 Судебно-медицинская экспертиза

Форма обучения: очная

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

Утверждено на заседании кафедры
 Протокол № _____ от «_____» 20____ г.

Зав. кафедрой

,уч.ст., уч.звание

подпись

/

расшифровка