


| | | |
|--|-------|---|
| Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет | Форма |  |
| Ф - Рабочая программа по дисциплине | | |

УТВЕРЖДЕНО

решением Ученого совета Института медицины,
экологии и физической культуры УлГУ
от «16» мая 2024 г., протокол № 9/260

Председатель /Машин В.В./
(подпись) (расшифровка подписи)
«16» мая 2024 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

| | |
|------------|--|
| Дисциплина | Введение в специальности научно-образовательного кластера |
| Факультет | Медицинский им. Т.З. Биктимирова |
| Кафедра | Общей и оперативной хирургии с топографической анатомией с курсом стоматологии |
| Курс | 2 |

Направление (специальность) **31.03.05 «Стоматология»**
(код направления (специальности), полное наименование)

Направленность (профиль/специализация) _____ Врач-стоматолог
полное наименование

Форма обучения _____ очная


Дата введения в учебный процесс УлГУ: **«01» сентября 2024 г**

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № _____ от _____ 20__ г.
Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № _____ от _____ 20__ г.
Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № _____ от _____ 20__ г.
Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № _____ от _____ 20__ г.

Сведения о разработчиках:

| ФИО | Кафедра | Должность, ученая степень, звание |
|---------------------------------|--|---|
| Китаева Виктория Николаевна. | Общей и оперативной хирургии с топографической анатомией и курсом стоматологии | Доцент к.м.н |

| | |
|---|------------------|
| СОГЛАСОВАНО | |
| Заведующий выпускающей кафедрой общей и оперативной хирургии с топографической анатомией с курсом стоматологии | |
|  | /Смолькина А.В./ |
| Подпись | ФИО |
| «16» мая 2024 г. | |

| | | |
|--|-------|---|
| Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет | Форма |  |
| Ф - Рабочая программа по дисциплине | | |

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели освоения дисциплины сформировать систему компетенций для подготовки врача стоматолога, обладающего теоретическими основами и практическими навыками по стоматологии, сформировать у студентов врачебное поведение, мышление и умения, обеспечивающих решение профессиональных задач и применения ими алгоритма врачебной деятельности по профилактике, диагностике и лечению больных с хирургической патологией.

В результате освоения ОПОП обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине (модулю) «Введение в специальности научно-образовательного кластера

»

Задачи освоения дисциплины:


- формирование у студентов навыков организации мероприятий по обеспечению санитарно-противоэпидемического режима в стоматологических учреждениях, соблюдение техники безопасности при работе на стоматологическом оборудовании;
- освоение студентами методов диагностики, используемых при обследовании больных с заболеваниями слизистой оболочки рта;
- освоение студентами показаний для терапевтического лечения больных заболеваниями слизистой оболочки рта;
- освоение студентами планирования терапевтического лечения;
- формирование у студентов теоретических и практических умений по терапевтическому лечению больных с заболеваниями слизистой оболочки рта в амбулаторно-поликлинических условиях;
- освоение студентами профилактики и устранения возможных осложнений при лечении заболеваний слизистой оболочки рта;
- изучение порядка оформления медицинской документации при ведении пациентов с заболеваниями пародонта полости рта
- освоение студентами особенностей обследования и стоматологического лечения больных пожилого и старческого возраста

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

В соответствии с ФГОС ВО и рабочим учебным планом Ульяновского государственного университета подготовки специалистов относится к Б.1.О.13. «Введение в специальности научно-образовательного кластера» базовой части дисциплин специальности 31.03.05 «Стоматология».

Освоение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, формируемых предшествующими дисциплинами и практиками:

- Препедвтика стоматологических заболеваний
- Общественное здоровье и здравоохранение
- Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций
- Микробиология
- Педагогика

| | | |
|--|-------|---|
| Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет | Форма |  |
| Ф - Рабочая программа по дисциплине | | |

Материаловедение

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

| Код и наименование реализуемой компетенции | Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций |
|--|---|
| ОПК-1 | <p>Знать: порядки оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; методику анализа результатов собственной деятельности</p> <p>Уметь: провести анализ результатов обследования и лечения пациентов со стоматологическими заболеваниями; составить план мероприятия для предотвращения профессиональных ошибок на основе анализа результатов собственной деятельности</p> <p>Владеть: опытом участия в клинической (клинико – анатомической) конференции по разбору ошибок профессиональной деятельности</p> |


4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего):

4.2. По видам учебной работы (в часах):

4.2. По видам учебной работы (в часах): 72

| Вид учебной работы | Количество часов (форма обучения очная) | |
|--|---|---------------------|
| | Всего по плану | В т.ч. по семестрам |
| | 72 | 72 |
| Контактная работа обучающихся с преподавателем в соответствии с УП | 36 | 36 |
| Аудиторные занятия: | 36 | 36 |
| - лекции | 18 | 18 |
| - семинары и практические занятия | 18 | 18 |
| Самостоятельная работа | 36 | 36 |

| | | |
|--|-------|---|
| Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет | Форма |  |
| Ф - Рабочая программа по дисциплине | | |

| | | |
|--|--|--|
| Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы: тестирование, реферат и др. (не менее 2 видов) | Тестирование, решение ситуационных задач | Тестирование, решение ситуационных задач |
| Виды промежуточной аттестации (дифференцированный зачет, зачет) | Зачет | Зачет |
| Всего часов по дисциплине | 72 | 72 |

*В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий в таблице через слеш указывается количество часов работы ППС с обучающимися для проведения занятий в дистанционном формате с применением электронного обучения.

4.3. Содержание дисциплины. Распределение часов по темам и видам учебной работы:

| Название разделов и тем | Всего | Виды учебных занятий | | | Форма текущего контроля знаний |
|-------------------------|-------|----------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|
| | | Аудиторные занятия | | Самостоятельная работа | |
| | | Лекции | Практические занятия | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Раздел 1. Наука | | | | | |
| 1. Понятие о статистике | 8 | 2 | 4 | 2 | тестирование, собеседование |
| 2. Передовые технологии | 8 | 2 | 4 | 2 | тестирование, собеседование |

| | | | | | |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------------------------|
| 3. Теоретическое и экспериментальное исследование | 8 | 2 | 4 | 2 | тестирование, собеседование |
| 4. Методология теоретических исследований | 8 | 2 | 4 | 2 | тестирование, собеседование |
| Раздел 2. Исследование | | | | | |
| 5. Общие сведения средствах измерений. | 8 | 2 | 4 | 2 | тестирование, собеседование |
| 6. Планирование и обработка результатов эксперимента | 8 | 2 | 4 | 2 | тестирование, собеседование |
| 7. Общая схема решения задачи оптимизации методом градиента | 8 | 2 | 4 | 2 | тестирование, собеседование |
| 8. Понятие задачи | 8 | 2 | 4 | 2 | тестирование, собеседование |
| 9 Оформление результатов научно-исследовательской работы | 8 | 2 | 4 | 2 | тестирование, собеседование |
| ИТОГО | 72 | 18 | 36 | 18 | |
| ВСЕГО | 72 | 18 | 36 | 18 | |

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

| № п/п | Наименование раздела дисциплины | Содержание лекционных занятий | Трудоемкость в ак. часах |
|-------|---------------------------------|-------------------------------|--------------------------|
|-------|---------------------------------|-------------------------------|--------------------------|



| | | | |
|----|--|---|---|
| 1. | Теоретическое и экспериментальное исследование | <p>Научное исследование и научно-техническая информация. Объекты научного исследования на автомобильном транспорте. Основные термины и определения. Формулирование темы, цели и задач исследования. Методы учета, проработки и анализа информации. Способы запоминания информации. Способы составления конспектов. Тематический анализ.</p> | 6 |
| 2. | Методология теоретических исследований | <p>Творчество и творческий процесс. Методы дедукции и индукции. Анализ и синтез. Логический и исторический методы. Методы моделирования. Методы системного анализа. Методология экспериментальных исследований. Виды экспериментов. Понятие методологии эксперимента. Этапы экспериментального исследования. Выбор средств измерений и способов</p> | 5 |




| № п/п | Наименование раздела дисциплины | Содержание лекционных занятий | Трудоемкость в ак. часах |
|-------|--|---|--------------------------|
| | | <p>обработки результатов. Определение объема и трудоемкости эксперимента. Графическое изображение результатов измерений. Подбор эмпирических формул</p> | |
| 3. | <p>Общие сведения о средствах измерений.</p> | <p>Виды и методы измерений. Сигналы измерительной информации. Требования к средствам измерений. Класс точности. Статические и динамические характеристики средств измерений. Влияющая физическая величина. Градуировочная характеристика. Статическая и динамическая градуировка измерительных устройств. Информационно-вычислительные комплексы (ИВК). Блочно-модульная структура ИВК. Проблемно-ориентированные ИВК. Выбор частоты дискретизации аналогового сигнала при автоматизированной обработке измерительной информации. Решение задач интерполяции с заданной точностью.</p> | |
| 4. | <p>Планирование и обработка результатов эксперимента</p> | <p>Обработка результатов однофакторного эксперимента. Доверительный интервал результатов прямых измерений. Исключение промахов. Доверительный интервал результатов косвенных измерений. Графическое представление результатов однофакторного эксперимента. Метод наименьших квадратов. Регрессионный анализ результатов однофакторного эксперимента.</p> <p>Планирование и обработка результатов многофакторного эксперимента. Общая схема решения интерполяционных задач. Построение плана эксперимента. Выбор исходных уровней факторов и интервалов их варьирования. Полный факторный эксперимент. Свойства матрицы полного факторного эксперимента. Дробный факторный эксперимент. Выбор дробных реплик. Регрессионный анализ результатов многофакторного эксперимента.</p> | 2 |
| 5. | <p>Понятие задачи</p> | <p>Переход к моделям высоких</p> | 2 |



| № п/п | Наименование раздела дисциплины | Содержание лекционных занятий | Трудоемкость в ак. часах |
|----------|------------------------------------|---|-----------------------------|
| | оптимизации. | <p>порядков. Композиционный план эксперимента, его свойства. Правила составления композиционных планов.</p> <p>Общая схема решения задачи оптимизации методом градиента.</p> <p>Сущность метода градиента.</p> <p>Определение направления градиента.</p> <p>Блок-схема решения задачи оптимизации.</p> <p>Рекомендации выбора исходного уровня, интервалов варьирования и значения шага при решении задачи оптимизации методом градиента.</p> | |
| 6. | Анализ исследований. | <p>Возможные направления дальнейших теоретико-экспериментальных исследований.</p> <p>Формулирование выводов и предложений. Вопросы внедрения результатов исследования.</p> <p>Эффективность научных исследований.</p> <p>Оформление результатов научно-исследовательской работы. Виды информации о результатах исследования.</p> <p>Текстовые документы. Структура и содержание реферата, отчета, пояснительной записки. Подготовка научных материалов к опубликованию в печати. Обзор основных нормативных документов, содержащих требования к оформлению и содержанию отчетов о научно-исследовательской работе.</p> <p>Научный язык.</p> | 2 |

6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

1.1. 1-й раздел: Теоретическое и экспериментальное исследование

| | | |
|--|-------|---|
| Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет | Форма |  |
| Ф - Рабочая программа по дисциплине | | |

1.1 Научное исследование и научно-техническая информация.

Объекты научноисследования на автомобильном транспорте. Основные термины и определения.

1.2 Формулирование темы, цели и задач исследования. Методы учета, проработки и анализа информации. Способы запоминания информации. Способы составления конспектов. Тематический анализ.

1.3 Методология теоретических исследований. Творчество и творческий процесс. Методы дедукции и индукции. Анализ и синтез. Логический и исторический методы. Методы моделирования. Методы системного анализа.

1.4 Методология экспериментальных исследований. Виды экспериментов. Понятие методологии эксперимента. Этапы экспериментального исследования. Выбор средств измерений способов обработки результатов. Определение объема и трудоемкости эксперимента. Графическое изображение результатов измерений. Подбор эмпирических формул.

1.5 Виды и методы измерений. Общие сведения о средствах измерений. Сигналы измерительной информации. Требования к средствам измерений. Класс точности. Статические и динамические характеристики средств измерений. Влияющая физическая величина. Градуировочная характеристика. Статическая и динамическая градуировка измерительных устройств.

1.6 Информационно-вычислительные комплексы (ИВК). Блочно-модульная структура ИВК. Проблемно-ориентированные ИВК. Выбор частоты дискретизации аналогового сигнала при автоматизированной обработке измерительной информации. Решение задач интерполяции с заданной точностью.

2-й раздел: Планирование и обработка результатов эксперимента


2.1 Обработка результатов однофакторного эксперимента. Доверительный интервал результатов прямых измерений. Исключение промахов. Доверительный интервал результатов косвенных измерений. Графическое представление результатов однофакторного эксперимента. Метод наименьших квадратов. Регрессионный анализ результатов однофакторного эксперимента.

2.2 Планирование и обработка результатов многофакторного эксперимента. Общая схема решения интерполяционных задач. Построение плана эксперимента. Выбор исходных уровней факторов и интервалов их варьирования. Полный факторный эксперимент. Свойства матрицы полного факторного эксперимента. Дробный факторный эксперимент. Выбор дробных реплик. Регрессионный анализ результатов многофакторного эксперимента.

2.3 Переход к моделям высоких порядков. Композиционный план эксперимента, его свойства. Правила составления композиционных планов.

2.4 Общая схема решения задачи оптимизации методом градиента. Понятие задачи оптимизации. Сущность метода градиента. Определение направления градиента. Блок-схема решения задачи оптимизации. Рекомендации выбора исходного уровня, интервалов варьирования значения шага при решении задачи оптимизации методом градиента.

2.5 Анализ исследований. Возможные направления дальнейших теоретико-экспериментальных исследований. Формулирование выводов и предложений. Вопросы внедрения результатов исследования. Эффективность научных исследований.

| | | |
|--|-------|---|
| Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет | Форма |  |
| Ф - Рабочая программа по дисциплине | | |

2.6 Оформление результатов научно-исследовательской работы. Виды информации о результатах исследования. Текстовые документы. Структура и содержание реферата, отчета, пояснительной записки. Подготовка научных материалов к опубликованию в печати. Обзор основных нормативных документов, содержащих требования к оформлению и содержанию отчетов о научно-исследовательской работе. Научный язык.

7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ (ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ)


Данный вид работы не предусмотрен УП

8. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

Данный вид работы не предусмотрен УП

9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЭКЗАМЕНУ (зачету)

1. Объекты научного исследования
2. Научно-техническая информация.
3. Способы запоминания информации.
4. Творчество и творческий процесс.
5. Методы моделирования.
6. Методы системного анализа.
7. Виды экспериментов.
8. Этапы экспериментального исследования.
9. Виды и методы измерений.
10. Статические и динамические характеристики средств измерений.
11. Проблемно-ориентированные ИВК.
12. Доверительный интервал результатов прямых измерений.
13. Доверительный интервал результатов косвенных измерений.
14. Полный факторный эксперимент.
15. Свойства матрицы полного факторного эксперимента.
16. Дробный факторный эксперимент. Выбор дробных реплик.
17. Правила составления композиционных планов.
18. Понятие задачи оптимизации.
19. Сущность метода градиента.
20. Вопросы внедрения результатов исследования.
21. Виды информации о результатах исследования

| | | |
|--|-------|---|
| Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет | Форма |  |
| Ф - Рабочая программа по дисциплине | | |

10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА обучающихся

Форма обучения очная

| Название разделов и тем | Вид самостоятельной работы (проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа, подготовка к сдаче зачета, экзамена и др.) | Объем в часах | Форма контроля (проверка решения задач, реферата и др.) |
|---------------------------------------|---|---------------|---|
| Этапы экспериментального исследования | проработка учебного материала, подготовка к сдаче экзамена | 18 | экзаменационный вопрос, собеседование, решение ситуационных задач, диагностика микропрепаратов |
| Методы системного анализа | проработка учебного материала, подготовка к сдаче экзамена | 18 | экзаменационный вопрос, собеседование, решение ситуационных задач, диагностика макро- и микропрепаратов |

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) Список рекомендуемой литературы

Основная литература


Рузавин, Г. И. **Методология научного познания : учебное пособие для вузов / Г. И. Рузавин ; Г. И. Рузавин. - Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. - 287 с. - Книга находится в премиум-версии ЭБС IPR BOOKS. - Текст. - Лицензия до 26.03.2022. - электронный. - Электрон. дан. (1 файл). - URL: <http://www.iprbookshop.ru/81665.html>. - Режим доступа: ЭБС IPR BOOKS; для авторизир. пользователей. - ISBN 978-5-238-00920-9.**

Пещеров, Г. И. **Методология научного исследования : учебное пособие / Г. И. Пещеров, О. Н. Слоботчиков ; Г. И. Пещеров, О. Н. Слоботчиков. - Москва : Институт мировых цивилизаций, 2017. - 312 с. - Книга находится в премиум-версии ЭБС IPR BOOKS. - Текст. - Гарантированный срок размещения в ЭБС до 27.07.2023 (автопродлонгация). - электронный. - Электрон. дан. (1 файл). - URL: <http://www.iprbookshop.ru/77633.html>. - Режим доступа: ЭБС IPR BOOKS; для авторизир. пользователей. - ISBN 978-5-9500469-0-2.**

Авторы: Пещеров, Г. И., Слоботчиков, О. Н.

Дополнительная литература

Наука. От методологии к онтологии / В. М. Розин, Ф. Н. Блюхер, К. А. Павлов [и др.] ; В. М. Розин, Ф. Н. Блюхер, К. А. Павлов; под редакцией А. П. Огурцов; В. М. Розин. - Москва : Институт философии РАН, 2009. - 287 с. - Книга находится в премиум-версии ЭБС IPR BOOKS. - Текст. - Весь срок охраны

| | | |
|--|-------|---|
| Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет | Форма |  |
| Ф - Рабочая программа по дисциплине | | |

авторского права. - электронный. - Электрон. дан. (1 файл). - URL: <http://www.iprbookshop.ru/18731.html>. - Режим доступа: ЭБС IPR BOOKS; для авторизир. пользователей. - ISBN 978-5-9540-0138-


Учебно-методическая литература

Китаева В. Н.

Введение в специальности научно-образовательного кластера : учебно-методические указания для организации самостоятельной работы студентов Факультета стоматологии, фармации и последипломного медицинского образования специальности 31.05.03 Стоматология / В. Н. Китаева ; УлГУ, ИМЭиФК. - 2023. - 57 с. - Неопубликованный ресурс. - URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/15517>. - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст : электронный.


Авторы: Китаева В. Н.

Согласовано:

Директор научной библиотеки / Бурханова М.М. /  / 2024
Должность сотрудника научной библиотеки ФИО Подпись дата

б) Программное обеспечение

1. ОС MicrosoftWindows
2. MicrosoftOffice 2016

| | | |
|--|-------|---|
| Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет | Форма |  |
| Ф - Рабочая программа по дисциплине | | |

Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Электронно-библиотечные системы:

1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». - Саратов, [2024]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство «ЮРАЙТ». – Москва, [2024]. - URL: <https://urait.ru> . – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Политехресурс». – Москва, [2024]. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : база данных : сайт / ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг». – Москва, [2024]. – URL: <https://www.rosmedlib.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Букап». – Томск, [2024]. – URL: <https://www.books-up.ru/ru/library/> . – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС «Лань». – Санкт-Петербург, [2024]. – URL: <https://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.7. ЭБС Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». - Москва, [2024]. - URL: <http://znanium.com> . – Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. / ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва : КонсультантПлюс, [2024].

3. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». – Москва, [2024]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный

4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. – Москва, [2024]. – URL: <https://нэб.рф>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

5. Российское образование : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». – URL: <http://www.edu.ru>. – Текст : электронный.


6. Электронная библиотечная система УлГУ : модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

Инженер ведущий



Щуренко Ю.В.

2024

| | | |
|--|-------|---|
| Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет | Форма |  |
| Ф - Рабочая программа по дисциплине | | |

12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

432017, Ульяновская область, г. Ульяновск, р-н Ленинский, ул. Архитектора Ливчака, д. 2/1

(помещение №22 второго этажа в соответствии с техническим паспортом от 16 февраля 2021 г.)

Аудитория -209. Актальный зал для проведения лекционных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций.

Аудитория укомплектована креслами с пюпитрами. Комплект мультимедийного оборудования: ноутбук, проектор, экран, акустическая система.

432005, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Аблукова, д. 31

(помещение №9 первого этажа в соответствии с техническим паспортом от 26.01.2011 г.)

Аудитория -15. Кабинет стоматологических заболеваний для проведения практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций.


Аудитория оборудована стоматологическими установками. Стерилизатор, камера для хранения стерильных инструментов, раковина-мойка, светодиодный компрессор, лампа бактерицидная, шкаф, столики медицинские.

13. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

| | | |
|--|-------|---|
| Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет | Форма |  |
| Ф - Рабочая программа по дисциплине | | |

Разработчик:

доцент кафедры общей и оперативной хирургии и топографической анатомии с курсом
стоматологии к.м.н.

Китаева В.Н.

