

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Косенок Сергей Михайлович  
Должность: ректор  
Дата подписания: 16.06.2026 09:36:18  
Уникальный программный ключ:  
e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

**Бюджетное учреждение высшего образования**  
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры  
"Сургутский государственный университет"

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по УМР

\_\_\_\_\_ Е.В. Коновалова

11 июня 2026 г., протокол УМС №5

# МОДУЛЬ ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ДИСЦИПЛИН

## Медицина катастроф

### рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Детских болезней**

Учебный план s310502-Педиатр-26-6.plx  
31.05.02 Педиатрия

Квалификация **Врач-педиатр**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **3 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 108

в том числе:

аудиторные занятия 90

самостоятельная работа 18

Виды контроля в семестрах:  
зачет с оценкой 12  
контрольная работа 11,12

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр<br>(<Курс>.<Семестр на<br>курсе>) | 11 (6.1) |    | 12 (6.2) |    | Итого |     |
|---|----------|----|----------|----|-------|-----|
|   | УП       | РП | УП       | РП |       |     |
| Неделя                                    | 17 2/6   |    | 15 5/6   |    |       |     |
| Вид занятий                               | УП       | РП | УП       | РП | УП    | РП  |
| Лекции                                    | 2        | 2  | 16       | 16 | 18    | 18  |
| Практические                              | 32       | 32 | 40       | 40 | 72    | 72  |
| Итого ауд.                                | 34       | 34 | 56       | 56 | 90    | 90  |
| Контактная работа                         | 34       | 34 | 56       | 56 | 90    | 90  |
| Сам. работа                               | 2        | 2  | 16       | 16 | 18    | 18  |
| Итого                                     | 36       | 36 | 72       | 72 | 108   | 108 |

Программу составил(и):

*К.м.н., Доцент, Зорькин А.А.; Старший преподаватель, Амирагян Д.М.*

Рабочая программа дисциплины

**Медицина катастроф**

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 31.05.02 Педиатрия (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 965)

составлена на основании учебного плана:

31.05.02 Педиатрия

утвержденного учебно-методическим советом вуза от 11.06.2026 протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

**Хирургических болезней**

Зав. кафедрой Д.м.н., профессор Дарвин В.В.

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

|     |   |
|-----|---|
| 1.1 | Целью освоения дисциплины «Медицина катастроф» является формирование культуры безопасности, готовности и способности выпускника по специальности «Педиатрия» к работе в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени. Основными задачами учебной дисциплины являются: понимание рисков, обусловленных воздействием поражающих факторов при чрезвычайных ситуациях; приобретение теоретических знаний о сущности и развитии аварий, катастроф и чрезвычайных ситуаций, структурных составляющих Российской системы предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций (РСЧС); приобретение знаний системы медико-санитарного обеспечения населения, принимать профессиональные решения в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения в чрезвычайных ситуациях и способности организовать медицинскую помощь. Формирование: готовности оказания медицинской помощи, в том числе участия в медицинской эвакуации, проведения противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях. |
|-----|---|

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП**

|                    |  |
|--------------------|--|
| Цикл (раздел) ООП: | Б1.О.04  |
| <b>2.1</b>         | <b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>   |
| 2.1.1              | Анестезиология, реанимация, интенсивная терапия в педиатрии  |
| 2.1.2              | Модуль общеобразовательных дисциплин   |
| 2.1.3              | Клиническая практика терапевтического профиля  |
| 2.1.4              | Внутренние болезни   |
| 2.1.5              | Клиническая практика хирургического профиля  |
| 2.1.6              | Хирургические болезни, урология  |
| 2.1.7              | Безопасность жизнедеятельности   |
| 2.1.8              | Клиническая практика на должностях среднего медицинского персонала   |
| 2.1.9              | Гигиена  |
| 2.1.10             | Микробиология, вирусология   |
| 2.1.11             | Патофизиология   |
| 2.1.12             | Травматология и ортопедия  |
| 2.1.13             | Пропедевтика внутренних болезней   |
| 2.1.14             | Общая хирургия   |
| 2.1.15             | Теоретические основы изучения ухода за больным ребенком  |
| <b>2.2</b>         | <b>Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b> |
| 2.2.1              | Государственная итоговая аттестация  |
| 2.2.2              | Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена   |

**3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**УК-8.2: Выбирает средства защиты от воздействия вредных и опасных факторов в рамках осуществляемой деятельности**

**УК-8.5: Оказывает первую доврачебную помощь**

**ОПК-6.3: Принимает профессиональные решения в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения, оказывает медицинскую помощь при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации, проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях**

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

|            |   |
|------------|---|
| <b>3.1</b> | <b>Знать:</b>   |
| 3.1.1      | Состояния, при которых оказывается первая помощь и проводимые при этом мероприятия, общие принципы и алгоритм оказания первой помощи. |

|            |  |
|------------|--|
| 3.1.2      | Основные параметры физиологических и патологических состояний человека в условиях воздействия на него поражающих факторов чрезвычайных ситуаций.   |
| 3.1.3      | Основы организации, мероприятия и способы защиты населения от поражающих факторов чрезвычайных ситуаций.   |
| 3.1.4      | Особенности оказания первой помощи и проведения реанимационных мероприятий пострадавшим при автодорожных травмах, утоплении, электротравме, странгуляционной асфиксии, способы восстановления проходимости верхних дыхательных путей.  |
| 3.1.5      | Виды медицинской помощи;   |
| 3.1.6      | Основы организации и проведения санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени; организацию медико-санитарного обеспечения населения при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного, техногенного характера. |
| 3.1.7      | Сущность системы лечебно-эвакуационного обеспечения населения при чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени; виды медицинской помощи; организацию работы этапов медицинской эвакуации.   |
| 3.1.8      | Задачи, организацию и режимы функционирования Всероссийской службы медицины катастроф; теоретические основы современной системы медико-санитарного обеспечения в условиях чрезвычайных ситуаций.   |
| <b>3.2</b> | <b>Уметь:</b>  |
| 3.2.1      | Правильно оценивать и анализировать морфофункциональные, физиологические и патологические состояния пораженных.  |
| 3.2.2      | Оказывать первую помощь на месте поражения, применять индивидуальные средства защиты.  |
| 3.2.3      | Идентифицировать основные опасности окружающей среды, оценивать риски их возникновения при чрезвычайных ситуациях.   |
| 3.2.4      | Проводить медицинскую сортировку на этапах медицинской эвакуации; организовывать оказание медицинской помощи и эвакуацию пораженных.   |
| 3.2.5      | Оценивать медико-тактическую обстановку в условиях чрезвычайной ситуации; организовывать оказание первой, доврачебной и первой врачебной помощи пораженным и их эвакуацию.   |

#### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/  | Семестр / Курс | Часов | Компетенции           | Литература  | Примечание |
|-------------|--|----------------|-------|-----------------------|---|------------|
|             | <b>Раздел 1. Задачи, организационная структура и органы управления Всероссийской службой медицины катастроф.</b> |                |       |                       |   |            |
| 1.1         | Задачи, организационная структура и органы управления Всероссийской службой медицины катастроф. /Лек/            | 11             | 2     | УК-8.2 УК-8.5 ОПК-6.3 | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3 Л1.4Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.4 Л2.5<br>Л2.6Л3.1 Л3.2<br>Л3.3 Л3.4<br>Л3.5 Л3.6<br>Л3.7<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5 Э6 |            |
| 1.2         | Задачи, организационная структура и органы управления Всероссийской службой медицины катастроф. /Пр/             | 11             | 8     | УК-8.2 УК-8.5 ОПК-6.3 | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3 Л1.4Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.4 Л2.5<br>Л2.6Л3.1 Л3.2<br>Л3.3 Л3.4<br>Л3.5 Л3.6<br>Л3.7<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5 Э6 |            |

|     |  |    |     |                       |   |  |
|-----|--|----|-----|-----------------------|---|--|
| 1.3 | Задачи, организационная структура и органы управления Всероссийской службой медицины катастроф. /Ср/   | 11 | 0,5 | УК-8.2 УК-8.5 ОПК-6.3 | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3 Л1.4Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.4 Л2.5<br>Л2.6Л3.1 Л3.2<br>Л3.3 Л3.4<br>Л3.5 Л3.6<br>Л3.7<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5 Э6 |  |
|     | <b>Раздел 2. Основы лечебно-эвакуационного обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени.</b>                    |    |     |                       |   |  |
| 2.1 | Основы лечебно-эвакуационного обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени /Пр/                                 | 11 | 12  | УК-8.2 УК-8.5 ОПК-6.3 | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3 Л1.4Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.4 Л2.5<br>Л2.6Л3.1 Л3.2<br>Л3.3 Л3.4<br>Л3.5 Л3.6<br>Л3.7<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5 Э6 |  |
| 2.2 | Основы лечебно-эвакуационного обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени /Ср/                                 | 11 | 0,5 | УК-8.2 УК-8.5 ОПК-6.3 | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3 Л1.4Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.4 Л2.5<br>Л2.6Л3.1 Л3.2<br>Л3.3 Л3.4<br>Л3.5 Л3.6<br>Л3.7<br>Э2 Э4 Э5 Э6          |  |
|     | <b>Раздел 3. Медико-санитарное обеспечение населения при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций химической и радиационной природы.</b> |    |     |                       |   |  |
| 3.1 | Медико-санитарное обеспечение населения при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций химической и радиационной природы. /Пр/             | 11 | 12  | УК-8.2 УК-8.5 ОПК-6.3 | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3 Л1.4Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.4 Л2.5<br>Л2.6Л3.1 Л3.2<br>Л3.3 Л3.4<br>Л3.5 Л3.6<br>Л3.7<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5 Э6 |  |
| 3.2 | /Ср/   | 11 | 1   | УК-8.2 УК-8.5 ОПК-6.3 | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3 Л1.4Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.4 Л2.5<br>Л2.6Л3.1 Л3.2<br>Л3.3 Л3.4<br>Л3.5 Л3.6<br>Л3.7<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5 Э6 |  |

|     |   |    |    |                       |   |                               |
|-----|---|----|----|-----------------------|---|-------------------------------|
| 3.3 | /Контр.раб./  | 11 | 0  | УК-8.2 УК-8.5 ОПК-6.3 |   | Задание на контрольную работу |
|     | <b>Раздел 4. Медико-санитарное обеспечение населения при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного характера.</b>   |    |    |                       |   |                               |
| 4.1 | Основы лечебно-эвакуационного обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени. /Лек/                    | 12 | 4  | УК-8.2 УК-8.5 ОПК-6.3 | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3 Л1.4Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.4 Л2.5<br>Л2.6Л3.1 Л3.2<br>Л3.3 Л3.4<br>Л3.5 Л3.6<br>Л3.7<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5 Э6 |                               |
| 4.2 | Медико-санитарное обеспечение населения при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного характера. /Пр/               | 12 | 12 | УК-8.2 УК-8.5 ОПК-6.3 | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3 Л1.4Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.4 Л2.5<br>Л2.6Л3.1 Л3.2<br>Л3.3 Л3.4<br>Л3.5 Л3.6<br>Л3.7<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5 Э6 |                               |
| 4.3 | Медико-санитарное обеспечение населения при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного характера. /Ср/               | 12 | 4  | УК-8.2 УК-8.5 ОПК-6.3 | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3 Л1.4Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.4 Л2.5<br>Л2.6Л3.1 Л3.2<br>Л3.3 Л3.4<br>Л3.5 Л3.6<br>Л3.7<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5 Э6 |                               |
|     | <b>Раздел 5. Медико-санитарное обеспечение населения при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций техногенного характера.</b> |    |    |                       |   |                               |
| 5.1 | Медико-санитарное обеспечение населения при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций химической и радиационной природы. /Лек/ | 12 | 4  | УК-8.2 УК-8.5 ОПК-6.3 | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3 Л1.4Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.4 Л2.5<br>Л2.6Л3.1 Л3.2<br>Л3.3 Л3.4<br>Л3.5 Л3.6<br>Л3.7<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5 Э6 |                               |

|  |   |    |    |                       |   |  |
|--|---|----|----|-----------------------|---|--|
| 5.2  | Медико-санитарное обеспечение населения при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций техногенного характера. /Пр/ | 12 | 12 | УК-8.2 УК-8.5 ОПК-6.3 | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3 Л1.4Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.4 Л2.5<br>Л2.6Л3.1 Л3.2<br>Л3.3 Л3.4<br>Л3.5 Л3.6<br>Л3.7<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5 Э6 |  |
| 5.3  | Медико-санитарное обеспечение населения при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций техногенного характера. /Ср/ | 12 | 4  | УК-8.2 УК-8.5 ОПК-6.3 | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3 Л1.4Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.4 Л2.5<br>Л2.6Л3.1 Л3.2<br>Л3.3 Л3.4<br>Л3.5 Л3.6<br>Л3.7<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5 Э6 |  |
| <b>Раздел 6. Санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.</b> |   |    |    |                       |   |  |
| 6.1  | Санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций. /Лек/ | 12 | 4  | УК-8.2 УК-8.5 ОПК-6.3 | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3 Л1.4Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.4 Л2.5<br>Л2.6Л3.1 Л3.2<br>Л3.3 Л3.4<br>Л3.5 Л3.6<br>Л3.7<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5 Э6 |  |
| 6.2  | Санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций. /Пр/  | 12 | 6  | УК-8.2 УК-8.5 ОПК-6.3 | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3 Л1.4Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.4 Л2.5<br>Л2.6Л3.1 Л3.2<br>Л3.3 Л3.4<br>Л3.5 Л3.6<br>Л3.7<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5 Э6 |  |
| 6.3  | Санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций. /Ср/  | 12 | 4  | УК-8.2 УК-8.5 ОПК-6.3 | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3 Л1.4Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.4 Л2.5<br>Л2.6Л3.1 Л3.2<br>Л3.3 Л3.4<br>Л3.5 Л3.6<br>Л3.7<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5 Э6 |  |
| <b>Раздел 7. Организация медицинского снабжения в чрезвычайных ситуациях.</b>  |   |    |    |                       |   |  |

|                  |  |    |   |                       |   |                               |
|------------------|--|----|---|-----------------------|---|-------------------------------|
| 7.1              | Организация медицинского снабжения в чрезвычайных ситуациях. /Лек/ | 12 | 4 | УК-8.2 УК-8.5 ОПК-6.3 | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3 Л1.4Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.4 Л2.5<br>Л2.6Л3.1 Л3.2<br>Л3.3 Л3.4<br>Л3.5 Л3.6<br>Л3.7<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5 Э6 |                               |
| 7.2              | Организация медицинского снабжения в чрезвычайных ситуациях. /Пр/  | 12 | 6 | УК-8.2 УК-8.5 ОПК-6.3 | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3 Л1.4Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.4 Л2.5<br>Л2.6Л3.1 Л3.2<br>Л3.3 Л3.4<br>Л3.5 Л3.6<br>Л3.7<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5 Э6 |                               |
| 7.3              | Организация медицинского снабжения в чрезвычайных ситуациях. /Ср/  | 12 | 4 | УК-8.2 УК-8.5 ОПК-6.3 | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3 Л1.4Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.4 Л2.5<br>Л2.6Л3.1 Л3.2<br>Л3.3 Л3.4<br>Л3.5 Л3.6<br>Л3.7<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5 Э6 |                               |
| <b>Раздел 8.</b> |  |    |   |                       |   |                               |
| 8.1              | Итоговое занятие (сим.центр) /Пр/                                  | 12 | 6 | УК-8.2 УК-8.5 ОПК-6.3 | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3 Л1.4Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.4 Л2.5<br>Л2.6Л3.1 Л3.2<br>Л3.3 Л3.4<br>Л3.5 Л3.6<br>Л3.7<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5 Э6 |                               |
| 8.2              | Контр.раб.   | 12 | 0 | УК-8.2 УК-8.5 ОПК-6.3 |   | Задание на контрольную работу |
| 8.3              | Зачет с оценкой  | 12 | 0 | УК-8.2 УК-8.5 ОПК-6.3 | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3 Л1.4Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.4 Л2.5<br>Л2.6Л3.1 Л3.2<br>Л3.3 Л3.4<br>Л3.5 Л3.6<br>Л3.7<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5 Э6 | Задание на зачет с оценкой    |

## 5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

### 5.1. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации

Представлены отдельным документом

### 5.2. Оценочные материалы для диагностического тестирования

| Представлены отдельным документом                                       |   |  |  |          |
|---|---|--|--|----------|
| 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) |   |  |  |          |
| 6.1. Рекомендуемая литература   |   |  |  |          |
| 6.1.1. Основная литература  |   |  |  |          |
|   | Авторы, составители   | Заглавие   | Издательство, год  | Колич-во |
| Л1.1  | Левчук И.П., Назаров А.П., Назарова Ю.А.                                | Disaster Medicine = Медицина катастроф: учебник  | Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021, электронный ресурс   | 1        |
| Л1.2  | Левчук И.П., Третьяков Н.В.   | Медицина катастроф: учебник  | Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021, электронный ресурс   | 1        |
| Л1.3  | Колесниченко П. Л., Степович С. А., Лошаков А. М.                       | Медицина катастроф: учебник для укрупненной группы специальностей "Здравоохранение и медицинские науки" среднего профессионального образования   | Москва: КноРус, 2023   | 200      |
| Л1.4  | Авитисов П.В., Лобанов А.И., Золотухин А.В., Белова Н.Л., Авитисов П.В. | Медицина катастроф (вопросы организации лечебно-эвакуационного обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях мирного времени): Учебник  | Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2024, электронный ресурс                      | 1        |
| 6.1.2. Дополнительная литература  |   |  |  |          |
|   | Авторы, составители   | Заглавие   | Издательство, год  | Колич-во |
| Л2.1  | Кошелев А. А.   | Медицина катастроф. Теория и практика: учебное пособие   | Санкт-Петербург: Лань, 2020, электронный ресурс  | 1        |
| Л2.2  | Levchuk I.P.  | Life Safety in Medicine: учебное пособие   | Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018, электронный ресурс   | 1        |
| Л2.3  | Акулин И.М., Пильник Н.М.   | Медицина катастроф: комплекс текстов для самостоятельного контроля: Учебно-методическая литература   | СПб: Издательство Санкт-Петербургского государственного университета, 2018, электронный ресурс | 1        |
| Л2.4  | Кошелев А. А.   | Медицина катастроф. Теория и практика: учебное пособие для спо   | Санкт-Петербург: Лань, 2023, электронный ресурс  | 1        |
| Л2.5  | Сашко А. А., Захаренкова К. А.  | Медицина катастроф: учебное пособие для аудиторной работы обучающихся по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – по программе специалитета по специальности 31.05.01 «лечебное дело» | Кемерово: КемГМУ, 2021, электронный ресурс   | 1        |

|  | Авторы, составители  | Заглавие   | Издательство, год  | Колич-во |
|--|--|--|--|----------|
| Л2.6   | Рогозина И.В.  | Медицина катастроф: учебное пособие  | Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022, электронный ресурс                                 | 1        |
| <b>6.1.3. Методические разработки</b>  |  |  |  |          |
|  | Авторы, составители  | Заглавие   | Издательство, год  | Колич-во |
| Л3.1   | Зайцев Д.Н., Цырендоржиева В.Б., Соколова Н.А., Муха Н.В., Радаева Е.В., Перевалова Е.Б.                       | Неотложная токсикология: учебно-методическое пособие   | Чита: Читинская государственная медицинская академия, 2010, электронный ресурс | 1        |
| Л3.2   | Е. В. Бубович, С. В. Панфилов, А. Н. Оськин  | Патогенетические подходы к коррекции гиповолемии при критических состояниях [Электронный ресурс]   | Сургут : Издательский центр СурГУ, 2013, электронный ресурс                    | 1        |
| Л3.3   | Руденко О. В.  | Медицина катастроф: учебное пособие  | Сургут: Издательский центр СурГУ, 2022   | 20       |
| Л3.4   | Новоселецкий В. А.   | Медицина катастроф. в 2 ч. Ч. 1: учебно-методическое пособие для студентов учреждений высшего образования, обучающихся по специальностям 1-79 01 01 «Лечебное дело», 1-79 01 02 «Педиатрия», 1-79 01 05 «Медико-психологическое дело»  | Гродно: ГрГМУ, 2022, электронный ресурс  | 1        |
| Л3.5   | Амирагян Д. М., Зорькин А. А., Дарвин В. В., Козлов А. В., Парсаданян А. М.                                    | Основы лечебно-эвакуационного обеспечения в чрезвычайных ситуациях: учебно-методическое пособие  | Сургут: Издательский центр СурГУ, 2024, электронный ресурс                     | 1        |
| Л3.6   | Новоселецкий В. А.   | Медицина катастроф. в 2 ч. Ч. 2: учебно-методическое пособие для студентов учреждений высшего образования, обучающихся по специальностям 1-79 01 01 Лечебное дело», 1-79 01 02 «Педиатрия», 1-79 01 05 «Медико-психологи- ческое дело» | Гродно: ГрГМУ, 2025, электронный ресурс  | 1        |
| Л3.7   |  | Медицина катастроф. Теоретические основы. Часть 2: учебно -методическое пособие  | Воронеж: ВГУ, 2021, электронный ресурс   | 1        |
| <b>6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"</b> |  |  |  |          |
| Э1   | Электронно-библиотечная система IPRbooks   |  |  |          |
| Э2   | Электронно-библиотечная система «Znaniium.com»   |  |  |          |
| Э3   | Электронно-библиотечная система «Лань»   |  |  |          |
| Э4   | Электронно-библиотечная система «Консультант студента. Электронная библиотека медицинского ВУЗа» Режим доступа |  |  |          |
| Э5   | PubMed Central (PMC).  |  |  |          |
| Э6   | Научная электронная библиотека (eLibrary)  |  |  |          |
| <b>6.3.1 Перечень программного обеспечения</b>                                   |  |  |  |          |
| 6.3.1.1  | Пакет прикладных программ Microsoft Office   |  |  |          |
| 6.3.1.2  | Операционная система Microsoft Windows   |  |  |          |
| <b>6.3.2 Перечень информационных справочных систем</b>                           |  |  |  |          |
| 6.3.2.1  | Информационно-правовой портал Гарант.ру <a href="http://www.garant.ru">http://www.garant.ru</a>                |  |  |          |
| 6.3.2.2  | Справочно-правовая система Консультант плюс <a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a>    |  |  |          |

**7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

|      |  |
|------|--|
| 7.1  | Учебные аудитории для лекций оснащены: мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью: столы, стулья  |
| 7.2  | Занятия практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации проводятся в учебных аудиториях кафедры факультетской хирургии, (БУ ХМАО- Югры «СГКБ»)   |
| 7.3  | Помещения БУ ХМАО-Югры «Сургутская городская клиническая больница»: учебная комната в ожоговом корпусе, оснащена необходимой специализированной учебной мебелью и техническими средствами для предоставления учебной информации студентам, оснащена посадочными местами, столами, доской и мелом; оборудована мультимедийным проектором (1), компьютером (1).  |
| 7.4  | Таблицы, плакаты, схемы, рисунки   |
| 7.5  | Операционная, перевязочная, смотровая в приемном отделении, палаты, реанимационные палаты, конференц-зал. Оснащение: Помещения данного учреждения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащены специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями (тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростомер,   |
| 7.6  | противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий,  |
| 7.7  | Учебная аудитория: № 539, для проведения занятий лекционного типа оснащена: комплект специализированной учебной мебели, маркерная (меловая) доска. Количество посадочных мест – 64. Технические средства обучения для представления учебной информации: комплект (стационарный/переносной) мультимедийного оборудования — компьютер, проектор, проекционный экран. Используемое программное обеспечение: Microsoft Windows, пакет прикладных программ Microsoft Office.  |
| 7.8  | Учебная аудитория: для проведения занятий семинарского типа (практических занятий), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оснащена: комплект специализированной учебной мебели, маркерная (меловая) доска, а также используются помещения предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями (тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростомер, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, электрокардиограф, облучатель бактерицидный, аппарат искусственной вентиляции легких, ингалятор, портативный пульсоксиметр, автоматический дозатор лекарственных веществ шприцевой, инфузomat, мобильная реанимационная тележка, переносной набор для оказания реанимационного пособия, пеленальный стол, сантиметровые ленты, спирограф, небулайзер, пикфлоуметр, аппаратура для поддержания жизненно важных функций организма, инструменты и расходный материал в количестве, позволяющим обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью. Количество посадочных мест – 12; Технические средства обучения для предоставления учебной информации: мультимедийный проектор, экран, компьютер. Используемое программное обеспечение: Microsoft Windows, пакет прикладных программ Microsoft Office. |
| 7.9  | Таблицы, плакаты, схемы, рисунки: классификация кровотечений. Ориентировочные показатели величины кровопотери. Остановка кровотечения (№ 1-16). Методы и средства обезболивания (местная, региональная, общая анестезия), № 1-25   |
| 7.10 | Видеофильмы: Транспортная иммобилизация. Десмургия. Методы остановки кровотечения. Ожоговая болезнь. Станция МЧ: угрожающие жизни состояния, сердечно-легочная реанимация. Анаэробная инфекция мягких тканей. Авария на АЭС. В зоне затопления. Цунами. Землетрясение. Авария на химической предприятии.   |
| 7.11 | Аудитории симуляционного центра МИ, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, лабораторными инструментами и расходными материалами в достаточном количестве.   |
| 7.12 | Мультимедиа-проектор BenQ  |
| 7.13 | Манекен MegaCodeKid–(ребенок 7лет для проведения реанимационных мероприятий,с возможностью дефибриляции кардиостимуляции)  |
| 7.14 | BabyAnn – (новорожденный. Инородное тело гортани)  |
| 7.15 | Манекен для отработки практических навыков СЛР ResusciBaby   |
| 7.16 | Манекен для отработки практических навыков СЛР ResusciJunior   |
| 7.17 | Манекен NursingKid – (ребенок 7 лет с изменяемой физиологией для отработки лечебно-диагностических мероприятий)  |
| 7.18 | Цифровой манекен аускультации сердца и легких Z990.  |
| 7.19 | Цифровой манекен-симулятор аускультации сердца и легких UN/DGN-V.  |
| 7.20 | Дефибриллятор Zoll   |
| 7.21 | Тренажер «Голова для интубации».   |
| 7.22 | Тренажер для проведения п/к, в/м инъекций.   |
| 7.23 | Тренажер для проведения в/в инъекций.  |
| 7.24 | Тренажер Nursingkid, Nursingbaby.  |
| 7.25 | Тонометр, фонендоскоп.   |
| 7.26 | Электроды электрокардиографа.  |

|      |   |
|------|---|
| 7.27 | Мешок АМБУ с набором лицевых масок.                                     |
| 7.28 | Кислородная маска   |
| 7.29 | Интубационный набор   |
| 7.30 | Набор интубационных трубок  |
| 7.31 | Система инфузионная   |
| 7.32 | Набор шприцев   |
| 7.33 | Кубитальные катетеры  |
| 7.34 | Фиксирующий пластырь  |
| 7.35 | Имитаторы лекарственных средств   |
| 7.36 | Аспиратор   |
| 7.37 | Ларингеальная маска   |
| 7.38 | Созданы условия для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья |
| 7.39 | Воздушный компрессор  |
| 7.40 | Вакуумный аспиратор   |
| 7.41 | Линеомат  |
| 7.42 | Аппарат искусственной вентиляции легких                                 |
| 7.43 | Желудочный зонд   |
| 7.44 | Назогастральный зонд  |
| 7.45 | Тренажер для постановки клизмы. Кружка Эсмарха                          |
| 7.46 | Перевязочные средства   |
| 7.47 | Медицинские лотки.  |
| 7.48 | Медицинская мебель.   |
| 7.49 | Библиотека результатов лабораторных и инструментальных исследований     |
| 7.50 | Роли для стандартизированных пациентов                                  |
| 7.51 | Библиотека ситуационных задач   |
| 7.52 | Библиотека клинических сценариев  |
| 7.53 | Библиотека оценочных листов   |