

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 03.06.2023 16:49:28
Уникальный программный ключ:
ca953a0120d891083f2a77a0c511a711

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»**

Медицинский институт

(наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Первая помощь при неотложных состояниях

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

33.05.01 Фармация

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

Фармация

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

2023 г.

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Первая помощь при неотложных состояниях» является обучение правилам оказания первой помощи при экстренных и неотложных состояниях, ознакомление обучающихся с основами первой помощи, формирование знаний и умений для использования их в экстремальных ситуациях и в будущей профессиональной деятельности провизора.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Первая помощь при неотложных состояниях» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
ОПК-5	Способность оказывать первую помощь на территории фармацевтической организации при неотложных состояниях у посетителей до приезда бригады скорой помощи	ОПК-5.1. Способность установить факт возникновения неотложного состояния у посетителя аптечной организации, при котором необходимо оказание первой помощи, в том числе при воздействии агентов химического терроризма и аварийно-опасных химических веществ
		ОПК-5.2. Готовность проводить мероприятия по оказанию первой помощи посетителям при неотложных состояниях до приезда бригады скорой помощи

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Первая помощь при неотложных состояниях» относится к обязательной части блока Б1 ОП ВО.

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Первая помощь при неотложных состояниях».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
ОПК-2	Способность применять знания о морфофункциональных особенностях, физиологических состояниях и патологических	Анатомия человека	Учебная медицинская ознакомительная практика

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	процессах в организме человека для решения профессиональных задач		
ОПК-1	Способность использовать основные биологические, физико-химические, химические, математические методы для разработки, исследований и экспертизы лекарственных средств, изготовления лекарственных препаратов	Общая и неорганическая химия	Учебная медицинская ознакомительная практика
ОПК-1	Способность использовать основные биологические, физико-химические, химические, математические методы для разработки, исследований и экспертизы лекарственных средств, изготовления лекарственных препаратов	Микробиология	Учебная медицинская ознакомительная практика
ОПК-2	Способность применять знания о морфофункциональных особенностях, физиологических состояниях и патологических процессах в организме человека для решения профессиональных задач	Физиология	Учебная медицинская ознакомительная практика
УК-8	Способность создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	Безопасность жизнедеятельности	Учебная медицинская ознакомительная практика
УК-8	Способность создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	Гигиена	Учебная медицинская ознакомительная практика
ОПК-4	Способность осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с этическими нормами и морально-нравственными принципами фармацевтической этики и деонтологии	Биоэтика	Учебная медицинская ознакомительная практика
ОПК-2	Способность применять знания о морфофункциональных особенностях, физиологических состояниях и патологических процессах в организме человека для решения профессиональных задач	Оценка функционального состояния организма человека	Учебная медицинская ознакомительная практика
ОПК-3	Способность осуществлять профессиональную деятельность с учетом конкретных экономических,		Юридические основы деятельности провизора

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	экологических, социальных факторов в рамках системы нормативно-правового регулирования сферы обращения лекарственных средств		

* - заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Первая помощь при неотложных состояниях» составляет 2 зачетные единицы.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для **ОЧНОЙ** формы обучения

Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.ч.	Семестр(-ы)			
		3	4	5	6
Контактная работа, ак.ч.	34			34	
в том числе:					
Лекции (ЛК)					
Лабораторные работы (ЛР)	34			34	
Практические/семинарские занятия (СЗ)					
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	29			29	
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	9			9	
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	72		72	
	зач.ед.	2		2	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
Раздел 1. Общие принципы оказания первой помощи	Тема 1.1. Общие принципы оказания первой помощи. Основные правила оказания первой помощи. Транспортировка пострадавших. Порядок оказания первой помощи при массовых травмах, очередность транспортировки в медицинские учреждения.	ЛР, СР
Раздел 2. Первая помощь при острых заболеваниях, состояниях, повреждениях	Тема 2.1. Первая помощь при кровотечениях.	ЛР, СР
	Тема 2.2. Первая помощь при открытых повреждениях мягких тканей – ранах. Техника наложения повязок при оказании первой помощи.	ЛР, СР
	Тема 2.3. Первая помощь при ожогах и обморожениях.	ЛР, СР

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
	Тема 2.4. Первая помощь при переломах и вывихах.	ЛР, СР
	Тема 2.5. Первая помощь при повреждении внутренних органов.	ЛР, СР
	Тема 2.6. Первая помощь при поражениях электрическим током и молнией.	ЛР, СР
	Тема 2.7. Первая помощь при утоплении, удушении, завалах.	ЛР, СР
	Тема 2.8. Первая помощь при несчастных случаях в быту.	ЛР, СР
	Тема 2.9. Первая помощь при укусах насекомых, крапивнице, отёке Квинке.	ЛР, СР
	Тема 2.10. Первая помощь при отравлениях.	ЛР, СР
	Тема 2.11. Первая помощь при острых заболеваниях органов брюшной полости. Первая помощь при почечной колике и острой задержке мочи.	ЛР, СР
	Тема 2.12. Первая помощь при острой сердечной недостаточности. Первая помощь при острой сосудистой недостаточности.	ЛР, СР
	Тема 2.13. Первая помощь при эпилептическом и истерическом припадках.	ЛР, СР
	Тема 2.14. Первая помощь при внезапных родах. Транспортировка матери с ребёнком и с рождённой плацентой в роддом.	ЛР, СР
	Тема 2.15. Первая помощь при терминальных состояниях.	ЛР, СР
	Раздел 3. Принципы асептики и антисептики при оказании первой помощи	Тема 3.1. Асептика и антисептика при оказании первой помощи. Домашняя аптечка для оказания первой помощи.

* - заполняется только по **ОЧНОЙ** форме обучения: ЛК – лекции; ЛР – лабораторные работы; СЗ – семинарские занятия/практические занятия; СР – самостоятельная работа.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Семинарская (г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д.10, корп.2, ауд. 430)	Аудитория для проведения занятий семинарского типа, лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и	Продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений) (Подписка Enrollment for Education Solutions (EES) №

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
	промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций.	56278518 от 23/04/2019) Гарант (Договор №13А/46/2018 от 02/04/2018) Консультант плюс (Договор об информационной поддержке от 01/09/2013) Регт номер цо-03-207-7474 от 09.13 г
Семинарская (г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д.10, корп.2, ауд. 431)	Аудитория для проведения занятий семинарского типа, лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений) (Подписка Enrollment for Education Solutions (EES) № 56278518 от 23/04/2019) Гарант (Договор №13А/46/2018 от 02/04/2018) Консультант плюс (Договор об информационной поддержке от 01/09/2013) Регт номер цо-03-207-7474 от 09.13 г
Семинарская (г.Москва, Керамический пр-д, д.49б - Консультативно-диагностический центр № 6 Департамента здравоохранения г. Москвы	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Экран.	Продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений) (Подписка Enrollment for Education Solutions (EES) № 56278518 от 23/04/2019)
Для самостоятельной работы обучающихся (г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д.10, корп.2, ауд. 430).	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и доступом в ЭИОС.	Продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений) (Подписка Enrollment for Education Solutions (EES) № 56278518 от 23/04/2019) Гарант (Договор №13А/46/2018 от 02/04/2018) Консультант плюс

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
		(Договор об информационной поддержке от 01/09/2013) Регт номер цо-03-207-7474 от 09.13 г

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

1. Экстренные и неотложные состояния: учебное пособие для подготовки кадров высшей квалификации / С.А. Сумин, К.Г. Шаповалов. - М.: Медицинское информационное агентство, 2019. - 624 с. : ил. - ISBN 978-5-9986-0362-4
2. Общемедицинские навыки. Алгоритмы выполнения = General medical skills. Algorithms of performance: учебное пособие / И.С. Никитин, А.М. Галустов, Б.Д. Лобжанидзе [и др.]. - Книга на русском и английском языках; Электронные текстовые данные. - Москва: РУДН, 2020. - 256 с. - ISBN 978-5-209-10209-0: 134.99.
3. Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе [Электронный ресурс]: Учебник / А.Л. Вёрткин, Л.А. Алексанян, Балабанова М.В. и др.; Под ред. А.Л. Вёрткина. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 544 с. - ISBN 978-5-9704-4096
4. Организация оказания первичной доврачебной, врачебной медико-санитарной помощи пораженным нештатными сестринскими, врачебно-сестринскими бригадами, отрядами первой медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях [Текст]: Пособие для врачей, медицинских сестер и студентов медицинских колледжей и вузов / М.Ю. Богодаров [и др.]. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Изд-во РУДН, 2017. - 233 с. - ISBN 978-5-209-08460-0

Дополнительная литература:

1. Основы реаниматологии: учебник / О.Ю. Бурмистрова. - Санкт-Петербург: Лань, 2020. - 224 с.: ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература.). - ISBN 978-5-8114-3981-2
2. Общемедицинские навыки. Алгоритмы выполнения: учебное пособие / Н.Г. Косцова, Ж.Г. Тигай, О.А. Доготарь [и др.]. - Электронные текстовые данные. - М.: РУДН, 2019. - 110 с. - ISBN 978-5-209-09644-3: 53.64.
3. Принципы оказания первой помощи: в схемах и рисунках: учебно-методическое пособие / И.В. Косова, Л.В. Терехова. - Электронные текстовые данные. - Москва: РУДН, 2019. - 45 с. - ISBN 978-5-209-09554-5
4. Пауткин Ю.Ф., Кузнецов В.И. Первая доврачебная медицинская помощь [Электронный ресурс]: Учебное пособие для вузов / Ю.Ф. Пауткин, В.И. Кузнецов. - 5-е изд.; Электронные текстовые данные. - М.: Изд-во РУДН, 2014. - 163 с.: ил. - ISBN 978-5-209-05937-0
5. Levchuk I.P. First Aid in Case of Accidents and Emergency Situations [Электронный ресурс]: Course book / I.P. Levchuk, M.V. Kostyuchenko, A.P. Nazarov. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 120 p. - ISBN 978-5-9704-4230-2.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров:

- Электронно-библиотечная система РУДН – ЭБС РУДН (<http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web>)
- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» (<http://www.biblioclub.ru>)
- ЭБС «Консультант студента» (www.studentlibrary.ru)
- Научная электронная библиотека (<http://elibrary.ru/defaultx.asp>).

2. Базы данных и поисковые системы:

- официальный интернет-портал правовой информации <http://pravo.gov.ru>
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации (<http://docs.cntd.ru/>)
- справочно-правовая система Консультант Плюс (<http://www.consultant.ru/>)
- справочно-правовая система Гарант <https://base.garant.ru/>
- поисковая система Яндекс <https://www.yandex.ru/>
- поисковая система Google <https://www.google.ru/>
- реферативная база данных SCOPUS <http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/>
- Сайт Минздрава России/ Приказы Минздрава России об утверждении порядков, стандартов оказания медицинской помощи и клинических рекомендаций / <https://minzdrav.gov.ru/documents>
- Рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава России <https://cr.minzdrav.gov.ru/>

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля:*

1. Курс лекций по дисциплине «Первая помощь при неотложных состояниях».
2. Лабораторный практикум по дисциплине «Первая помощь при неотложных состояниях».

* - все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины **в ТУИС!**

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины «Первая помощь при неотложных состояниях» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

* - ОМ и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН.

РАЗРАБОТЧИКИ:



Доцент кафедры общей
врачебной практики

Должность, БУП

Подпись

Мансур Т.И.

Фамилия И.О.

Доцент кафедры общей
врачебной практики

Должность, БУП



Подпись

Русанова Е.И.

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:
Кафедра общей врачебной
практики

Наименование БУП

Подпись



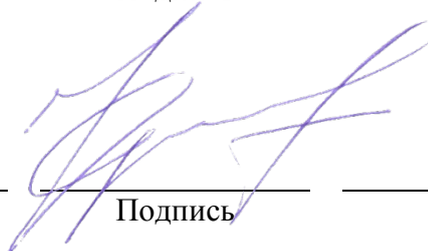
Стуров Н.В.

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:
Зам. директора МИ

Должность, БУП

Подпись



Курашов М.М.

Фамилия И.О.