Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребф едеральное чтосударственное автономное образовательное учреждение высшего образования должность: Ректор «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Дата подписания: 01.06.2024 12:40:06

Уникальный программный ключ:

Медицинский институт

са<u>953а</u>0120d891083f7)39673078ef1a989dae18а (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)

ДИСШИПЛИНЫ велется рамках реализации профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП BO):

ФАРМАЦИЯ

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Первая помощь при неотложных состояниях» входит в программу специалитета «Фармация» по направлению 33.05.01 «Фармация» и изучается в 5 семестре 3 курса. Дисциплину реализует Кафедра общей врачебной практики. Дисциплина состоит из 3 разделов и 17 тем и направлена на изучение основ оказания первой помощи при неотложных состояниях.

Целью освоения дисциплины 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	Способен оказывать первую помощь на территории фармацевтической организации при неотложных состояниях у	ОПК-5.1 Устанавливает 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 Проводит 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 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы высшего образования.

В рамках образовательной программы высшего образования 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*
	Способен оказывать		
ОПК-5	первую помощь на		
	территории фармацевтической организации при		Общие врачебные навыки; Неотложные состояния;
	неотложных состояниях у		
	посетителей до приезда		
	бригады скорой помощи		

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

** - элективные дисциплины /практики

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 образовательной программы высшего образования для очной формы обучения.

Dur magazi magazi n	DCETO on		Семестр(-ы)	
Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.	4.	5	
Контактная работа, ак.ч.	34		34	
Лекции (ЛК)			0	
Лабораторные работы (ЛР)	34		34	
Практические/семинарские занятия (СЗ)	арские занятия (С3)		0	
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

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*
Раздел 1	Общие принципы оказания первой помощи	1.1	Общие принципы оказания первой помощи. Основные правила оказания первой помощи. Транспортировка пострадавших. Порядок оказания первой помощи при массовых травмах, очерёдность транспортировки в медицинские учреждения.	ЛР
		2.1	Первая помощь при кровотечениях.	ЛР
		2.2	Первая помощь при открытых повреждениях мягких тканей – ранах. Техника наложения повязок при оказании первой помощи.	ЛР
		2.3	Первая помощь при ожогах и обморожениях.	ЛР
		2.4	Первая помощь при переломах и вывихах.	ЛР
	Первая помощь при острых заболеваниях, состояниях, повреждениях	2.5	Первая помощь при повреждении внутренних органов.	ЛР
		2.6	Первая помощь при поражениях электрическим током и молнией.	ЛР
		2.7	Первая помощь при утоплении, удушении, завалах.	ЛР
		2.8	Первая помощь при несчастных случаях в быту.	ЛР
Раздел 2		2.9	Первая помощь при укусах насекомых, крапивнице, отёке Квинке.	ЛР
		2.10	Первая помощь при отравлениях.	ЛР
		2.11	Первая помощь при острых заболеваниях органов брюшной полости. Первая помощь при почечной колике и острой задержке мочи.	ЛР
		2.12	Первая помощь при острой сердечной недостаточности. Первая помощь при острой сосудистой недостаточности.	ЛР
		2.13	Первая помощь при эпилептическом и истерическом припадках.	ЛР
		2.14	Первая помощь при внезапных родах. Транспортировка матери с ребёнком и с рождённой плацентой в роддом.	ЛР
		2.15	Первая помощь при терминальных состояниях.	ЛР
Раздел 3	Принципы асептики и антисептики при оказании первой помощи	3.1	Асептика и антисептика при оказании первой помощи. Домашняя аптечка для оказания первой помощи.	ЛР

^{* -} заполняется только по $\underline{\mathbf{OYHOЙ}}$ форме обучения: $\mathit{ЛK}$ – лекции; $\mathit{ЛP}$ – лабораторные работы; $\mathit{C3}$ – практические/семинарские занятия.

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)
Лаборатория	Аудитория для проведения лабораторных работ, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной	Продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений) (Подписка

	аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и оборудованием.	Enrollment for Education Solutions (EES) № 56278518 от 23/04/2019) Гарант (Договор №13A/46/2018 от 02/04/2018) Консультант плюс (Договор об информационной
Для самостоятельной работы	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.	поддержке от 01/09/2013) Регт номер цо-03-207- 7474 от 9.13 г 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 9.13 г

^{* -} аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается **ОБЯЗАТЕЛЬНО!**

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Учебники и учебные пособия:
- 1) Неотложная помощь в работе медицинской сестры : учебное пособие / И.Е. Бабушкин, В.К. Карманов. Электронные текстовые данные. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. 416 с. ISBN 978-5-9704-6634-6.
- 2) Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе : учебник / Вёрткин А.Л.; Алексанян Л.А.; Балабанова М.В. [и др.] ; под ред. А.Л. Вёрткина. Электронные текстовые данные. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. 544 с. ISBN 978-5-9704-6614-8.

Дополнительная литература:

- 1. 1) 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.
- 2) Организация оказания первичной доврачебной, врачебной медикосанитарной 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
- 3) 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 р. ISBN 978-5-9704-4230-2.

- 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) Принципы оказания первой помощи: в схемах и рисунках: учебнометодическое пособие / И.В. Косова, Л.В. Терехова. Электронные текстовые данные. Москва: РУДН, 2019. 45 с. ISBN 978-5-209-09554-5
- 6) 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.

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 Юрайт http://www.biblio-online.ru
 - ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
 - ЭБС «Троицкий мост»
 - Научная электронная библиотека (http://elibrary.ru/defaultx.asp).
 - 2. Базы данных и поисковые системы
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.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/

- справочно-правовая система Консультант Плюс (http://www.consultant.ru/)
- справочно-правовая система Гарант https://base.garant.ru/
- 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».

-

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

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.

РАЗРАБОТЧИК:

Доцент кафедры общей		Русанова Екатерина
врачебной практики		Ивановна
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:		
Заведующий кафедрой кафедры		Стуров Николай
общей врачебной практики		Владимирович
Должность БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:		
Доцент кафедры управления и		Курашов Максим
экономики фармации		Михайлович
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.