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: 13.06.2025 13:27:33

Уникальный программный ключ:

Медицинский институт

ca953a0120d891083f939673078 778ef1a989dae18a (наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОБЩИЕ ВРАЧЕБНЫЕ НАВЫКИ

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

31.05.03 СТОМАТОЛОГИЯ

(код и наименование направления подготовки/специальности)

ЛИСШИПЛИНЫ ведется рамках реализации профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП BO):

СТОМАТОЛОГИЯ

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Общие врачебные навыки» входит в программу специалитета «Стоматология» по направлению 31.05.03 «Стоматология» и изучается в 9 семестре 5 курса. Дисциплину реализует Аккредитационно-симуляционный центр . Дисциплина состоит из 3 разделов и 7 тем и направлена на изучение Целью дисциплины «Общие врачебные навыки» являются: изучение и освоение алгоритмов выполнения в соответствии с чек-листом оказания первой помощи при осмотре места происшествия, осмотре пациента, выявлении основных симптомов и синдромов патологии сердечно-сосудистой, дыхательной системы, требующих оказания неотложной помощи

Целью освоения дисциплины является

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Общие врачебные навыки» 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-7	Способен организовывать работу и принимать профессиональные решения при неотложных состояниях, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения	ОПК-7.2 Выявляет состояния, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме, в том числе клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и дыхания; ОПК-7.3 Оказывает медицинскую помощь в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания); ОПК-7.4 Применяет лекарственные препараты и изделия медицинского назначения при оказании медицинской помощи в экстренной форме;

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Общие врачебные навыки» относится к факультативным дисциплинам блока ФТД образовательной программы высшего образования.

В рамках образовательной программы высшего образования обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Общие врачебные навыки».

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 организовывать	Общая хирургия;	Имплантология и
	работу и принимать	Хирургические болезни;	реконструктивная хирургия
ОПК-7	профессиональные	Челюстно-лицевая и гнатическая	полости рта;
Olik-7	решения при неотложных	хирургия;	Челюстно-лицевая и
	состояниях, в условиях	Акушерство;	гнатическая хирургия;
	чрезвычайных ситуаций,	Медицина катастроф;	Неотложные состояния;

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	эпидемий и в очагах	Топографическая анатомия и	
	массового поражения	оперативная хирургия головы и	
		шеи;	
		Эпидемиология;	
		Неотложные состояния в	
		амбулаторной стоматологической	
		практике;	

^{* -} заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО ** - элективные дисциплины /практики

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Общие врачебные навыки» составляет «1» зачетная единица.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очной формы обучения.

Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)	
вид ученной работы			9	
Контактная работа, ак.ч.	34		34	
Текции (ЛК) 0		0		
Лабораторные работы (ЛР)	0		0	
Практические/семинарские занятия (С3)			34	
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.			2	
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	0		0	
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	36	36	
	зач.ед.	1	1	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*
		1.1	Тема 1.1 Обработка рук гигиеническим способом.	СЗ
Раздел 1	Соблюдение правил личной гигиены	1.2	Тема 1.2 Профилактические мероприятия при загрязнении кожи и слизистых работника кровью или другими биологическими жидкостями	C3
Раздел 2	Осмотр места 2.1		Тема 2.1 Осмотр места происшествия и оценка безопасности для себя и пациента	СЗ
	происшествия	2.2	Тема 2.2. Понятие о безопасном положении.	C3
		3.1	Тема 3.1. Алгоритм измерения артериального давления, понятие о двухэтапном измерении артериального давления, понятие о пальпаторном и аускультативном этапах измерения артериального давления	С3
	определением ведущего клинического синдрома	3.2	Тема 3.2. Правила проведения осмотра сердечно-сосудистой системы. Интерпретация выявленных симптомов и синдромов при осмотре. Основные отличия внезапной смерти от коллапса и обморока. Понятие об АНД (автоматическом наружном дефибрилляторе)	C3
		3.3	Тема 3.3. Правила проведение осмотра дыхательной системы, алгоритм подечета дыхательных движений. Критерии отсутствия дыхания у пациента	C3

^{* -} заполняется только по $\underline{\mathbf{OYHOЙ}}$ форме обучения: $\mathit{ЛК}$ – 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)
Семинарская		Дефибриллятор-монитор ДКИ-H-10 «Аксион», Функциональная медицинская кровать КМФТ-МСК, Симулятор младенца ALS (манекен ребенка первого года жизни для проведения базисной СЛР с компьютерной регистрацией результатов), Бокс новорожденного, Тренажер младенца для

	обучению ухода за
	новорожденным LM026М
	, Тренажер для обучения
	СЛР, ВТ-СРЕА, Робот
	симулятор пациента
	MATIman, CH.253
	K360034 + ноутбук DELL,
	Экстренная медицинская
	укладка НРСП-02,
	Симулятор Алекс,
	Контейнер медицинский
	желтый, Аппарат для
	снятия ЭКГ, Носилки
	черные
	Тренажеры для измерения
	АД ВТ-СЕАВ2,
	Тренажеры для ухода за
	больными, Виртумэри –
	NS SB20144, Кушетки
	медицинская, Стойки для
	капельниц, Подкатные
	столики, Пеленальные
Для	столы, Тренажеры для в\м
самостоятельной	инъекций LM, Тренажеры
работы	для в\в инъекций, LT
	00290, Биксы
	медицинские, Симулятор
	Виртушок NS .LF03968U,
	Тренажеры для отработки
	навыков сердечно-
	лёгочной реанимации с
	компьютерной
	регистрацией результатов.

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

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 3.05.2024 № 220н «Об утверждении Порядка оказания первой помощи» (зарегистрированным в Министерстве юстиции Российской Федерации регистрационный №78363 от 31.05.2024) Об утверждении порядка оказания первой помощи.
- 2. 3. Оказание первой помощи пострадавшим. Памятка. МЧС России, Москва 2024_{Γ}

Дополнительная литература:

1. 2. Материалы Федерального методического аккредитационного центра: http://fmza.ru/fund_assessment_means/lechebnoe-delo/perechen-prakticheskikh-navykov-umeniy/

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 https://mega.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 «Знаниум» https://znanium.ru/
 - 2. Базы данных и поисковые системы
 - Sage https://journals.sagepub.com/
 - Springer Nature Link https://link.springer.com/
 - Wiley Journal Database https://onlinelibrary.wiley.com/
 - Наукометрическая база данных Lens.org https://www.lens.org

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

- 1. Курс лекций по дисциплине «Общие врачебные навыки».
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины в ТУИС!

РАЗРАБОТЧИК:

Профессор		Тигай Жанна Геннадьевна
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:		
		Тигай Жанна Геннадьевна
Заведующий кафедрой		[Б](вн. совм.) Директор 1
Должность БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:		
		Разумова Светлана
Заведующий кафедрой		Николаевна
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.