Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шуматов Валентин Борисович

Должность: Ректор

Дата подписания: 01.08.2022 16:02:15

Уникальный программный ключ:

1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fee387a2985d2657b784eec019bf8a794cb4cфере оказания первичной медико-санитарной помощи,

Приложение 4

к основной образовательной программе высшего

образования 31.05.02 Педиатрия (уровень

с пециалитета), направленности 02 Здравоохранение (в

ания первичной медико-санитарной помощи,

специализированной, скорой, паллиативной

медицинской помощи детям, включающие мероприятия по профилактике, диагностике, лечению заболеваний и

состояний, медицинской реабилитации, формированию

здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому

просвещению населения)

ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России

Утверждено на заседании ученого совета

протокол № 6 от « db » mar 202 1 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Тихоокеанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор

/И.П. Черная/

« 17 » mas

2021 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Б1.В.10 НЕОТЛОЖНАЯ ПОМОЩЬ. ОСНОВЫ СЕРДЕЧНО-ЛЕГОЧНОЙ РЕАНИМАЦИИ У ДЕТЕЙ

(наименование дисциплины (модуля))

Направление подготовки (специальность)

Уровень подготовки

31.05.02 Педиатрия

специалитет

Направленность подготовки

02 Здравоохранение

Сфера профессиональной деятельности

(в сфере оказания первичной медико-санитарной специализированной, помощи, скорой, паллиативной медицинской помощи включающие мероприятия детям, профилактике, диагностике, лечению заболеваний состояний, медицинской И реабилитации, формированию здорового образа санитарно-гигиеническому просвещению населения)

Форма обучения

Срок освоения ООП

Институт/кафедра

очная

(очная, очно-заочная)

6 лет

(нормативный срок обучения)
Кафедра анестезиологии, реаниматологии,
интенсивной терапии и скорой медицинской
помощи

При разработке рабочей програ сердечно-легочной реанимаци 1) ФГОС ВО по направлению по	и у детей в основу положен	
утвержденный Министерством науки Российской Федерации п		«12»августа2020г.
направленности 02 Здравоохра помощи, специализированной включающие мероприятия по состояний, медицинской реабил	анение (в сфере оказания, скорой, паллиативной о профилактике, диагнос итации, формированию здо населения), утвержденный	трия (уровень специалитета), первичной медико-санитарной медиконанитарной медицинской помощи детям, тике, лечению заболеваний и рового образа жизни и санитарной ученым советом ФГБОУ ВО ротокол № _5
* *	а на заседании кафедры а иедицинской помощи	ощь. Основы сердечно-легочной анестезиологии, реаниматологии,
Заведующий кафедрой	Megreelewel (noomics)	1 Шуматов В.Б. (Ф.И.О.)
Рабочая программа дисциплины реанимации у детей одобрена 3 31.05.02 Педиатрия		ощь. Основы сердечно-легочной
	2021г. Протокол № _ У	
Председатель УМС	(nodnuck)	Цветкова М.М. (Ф.И.О.)
Разработчики:	(подпись)	Полещук А.В. (Ф.И.О.)
ассистент	Late	Брагина М.Г.
(занимаемая должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

#### 2. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

### 2.1. Цель и задачи освоения дисциплины Б1.В.10 Неотложная помощь. Основы сердечно-легочной реанимации у детей

*Цель* освоения дисциплины **Б1.В.10 Неотложная помощь. Основы сердечно**-легочной реанимации у детей

Овладение знаниями и навыками первой помощи при заболеваниях и состояниях, сопровождающихся развитием критических состояний, в овладении знаниями и навыками порядка и очередности выполнения мероприятий при проведении сердечно-легочной реанимации.

При этом *задачами* дисциплины **Б1.В.10 Неотложная помощь. Основы сердечно**-легочной реанимации у детей:

- 1. Обучение студентов распознаванию признаков угрожающих состояний при осмотре больного;
- 2. Обучение студентов оказанию больным первой помощи при возникновении неотложных состояний в экстремальных условиях;
- 3. Обучение студентов алгоритму проведения базовой сердечно-легочной реанимации.
- 2.2. Место дисциплины Б1.В.10 Неотложная помощь. Основы сердечно-легочной реанимации у детей в структуре основной образовательной программы высшего образования специальности 31.05.02 Педиатрия (уровень специалитета), направленности 02 Здравоохранение (в сфере оказания первичной медико-санитарной помощи, специализированной, скорой, паллиативной медицинской помощи детям, включающие мероприятия по профилактике, диагностике, лечению заболеваний и состояний, медицинской реабилитации, формированию здорового образа жизни и санитарногигиеническому просвещению населения)
- 2.2.1. Дисциплина **Б1.В.10 Неотложная помощь. Основы сердечно-легочной реанимации у детей** относится к части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана
- 2.2.2. Для изучения дисциплины **Б1.В.10 Неотложная помощь. Основы сердечно- легочной реанимации у детей** <u>необходимы</u> следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

#### Б1.О.06 Анатомия

Знания: анатомия органов и систем организма;

Умения: применять знания о строении и топографии органов и систем при обследовании;

Навыки: определения топографии органов и систем

#### Б1.О.17 Нормальная физиология

Знания: физиологические процессы у здорового человека;

Умения: использовать знания о физиологических процессах при определении функционального состояния пациентов;

Навыки: оценивать функциональное состояние органов и систем при обследовании пациента

### 2.3. Требования к результатам освоения дисциплины Б1.В.10 Неотложная помощь. Основы сердечно-легочной реанимации у детей.

Освоение дисциплины Б1.В.10 Неотложная помощь. Основы сердечно-легочной реанимации у детей направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций

Индикаторы достижения установленных универсальных компетенций

тидикаторы де	ornikomini yorumobilominidik y	инверсиявиви компетенции
Наименование	Код и наименование	Индикаторы достижения
категории (группы)	универсальной	универсальной компетенции
универсальных	компетенции	
компетенций	выпускника	

Командная работа и	УК-3. Способен	ИДК. УК-3 <sub>1</sub> - проявляет лидерские
лидерство	организовывать и	позиции в командном
	руководить работой	планировании и осуществлении
	команды, вырабатывая	профессиональной деятельности
	командную стратегию	ИДК.УК-3 <sub>2</sub> - разрабатывает
	для достижения	командную стратегию, формирует
	поставленной цели	команду для решения задач
		профессиональной деятельности
		ИДК.УК-33- аргументированно
		формулирует собственное мнение
		и общие решения для определения
		участия и эффективности работы
		каждого участника и команды в
		целом

#### Индикаторы достижения профессиональных компетенций

02.008. Профессиональный стандарт «Врач-педиатр участковый» приказ Минтруда №306н от 27.03.2017 г.

А/7. Оказание медицинской помощи детям в амбулаторных условиях, не предусматривающих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения, в том числе на дому при вывозе медицинского работника

Тип задач: лечебный.

Виды задач:

- назначение лечения детям и контроль его эффективности и безопасности.

Трудовая функция	Код и наименование	Индикаторы достижения профессиональной компетенции
	профессиональной	
	компетенции	
	выпускника	
А/02.7 Назначение лечения	ПК-6 Способность и	ИДК.ПК-6 <sub>1</sub> - оказывать медицинскую помощь при внезапных острых
детям и контроль его	готовность к оказанию	заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний с явными
эффективности и безопасности	медицинской помощи	признаками угрозы жизни пациента, в соответствии с действующими
	детям при внезапных	клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания
	острых заболеваниях,	медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи
	состояниях, обострении	ИДК.ПК-62- проводить мероприятия для восстановления дыхания и сердечной
	хронических	деятельности, в соответствии с действующими клиническими рекомендациями
	заболеваний,	(протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом
	сопровождающихся	стандартов медицинской помощи
	угрозой для жизни	
	пациента, требующих	
	оказания экстренной	
	медицинской помощи, в	
	том числе с	
	использованием	
	цифровых технологий	

#### 2.4. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

- 2.4.1. При реализации дисциплины Б1.В.10 Неотложная помощь. Основы сердечнолегочной реанимации у детей в структуре основной образовательной программы высшего образования специальности 31.05.02 Педиатрия (уровень специалитета), направленности 02 Здравоохранение (B сфере оказания первичной медико-санитарной помощи, специализированной, скорой, паллиативной медицинской помощи детям, включающие ПО профилактике, диагностике, лечению заболеваний и состояний, медицинской реабилитации, формированию здорового образа жизни и санитарногигиеническому просвещению населения) выпускники готовятся к профессиональной направленной первичной медико-санитарной деятельности, на помоши. специализированной, скорой, паллиативной медицинской помощи детям, включающие профилактике, диагностике, лечению ПО заболеваний состояний. медицинской реабилитации, формированию здорового образа жизни и санитарногигиеническому просвещению населения.
  - 2.4.2 Задачи профессиональной деятельности выпускников Тип лечебный.
- 2.4.3. Виды профессиональной деятельности, на основе формируемых при реализации дисциплины **Б1.В.10 Неотложная помощь. Основы сердечно-легочной реанимации у детей** компетенций:
  - 1. Назначение лечения детям и контроль его эффективности и безопасности

#### 3. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

3.1. Объем дисциплины Б1.В.10 Неотложная помощь. Основы сердечно-легочной реанимации у детей и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр № _3_
		часов
1	2	3
Аудиторные занятия (всего), в том числе:	46	46
Лекции (Л)	14	-
Практические занятия (ПЗ)	32	32
Электронные образовательные ресурсы (ЭОР)	14	14
Самостоятельная работа обучающегося (СР), в том числе:	26	26
Электронный образовательный ресурс (ЭОР)		
История болезни (ИБ)		
Курсовая работа (КР)		
Реферат		
Подготовка презентаций (ПП)		
Подготовка к занятиям (ПЗ)	20	20
Подготовка к текущему контролю (ПТК)	2	2
Подготовка к промежуточной аттестации (ППА)	4	4

Вид промежуточной	зачет (3)	3	3
аттестации	экзамен (Э)		
ИТОГО: Обущая труда одма от	час.	72	72
ИТОГО: Общая трудоемкость	ЗЕТ	2	2

## 3.2.1 Разделы дисциплины **Б1.В.10 Неотложная помощь. Основы сердечно- легочной реанимации у детей** и компетенции, которые должны быть освоены при их освоении

№	№ компете нции	Наименование раздела дисциплины Б1.В.10 Неотложная помощь. Основы сердечно-легочной реанимации у детей	Темы разделов
1	2	3	4
1	УК-3 ПК-6	Терминальные состояния. Базовая сердечно-легочная реанимация у взрослых и детей.	Терминальные состояния. Виды остановки кровообращения. Принципы диагностики. Этические и деонтологические аспекты проведения сердечнолегочной реанимации. Показания и противопоказания. Приказ №950 от 12.09.12 МЗ РФ «Инструкция по определению критериев и порядка определения момента смерти человека, прекращения реанимационных мероприятий» Действия медицинского работника как очевидца или участника несчастного случая в условиях города, чрезвычайных ситуациях. Современные стандарты оказания базового реанимационного комплекса
2	УК-3 ПК-6	Нарушения дыхания.	Методы обеспечения проходимости дыхательных путей при попадании инородных тел в дыхательные пути: клиника обструкции дыхательных путей, тройной прием П.Сафара, прием Хаймлика у детей разных возрастных групп.
3	УК-3 ПК-6	Острая сосудистая недостаточность. Анафилактический шок.	Основные причины обморока, коллапса. Мероприятия неотложной медицинской помощи при обмороке,

			коллапсе.
		Нарушения сознания. Судорожный	Виды нарушения сознания.
	УК-3	синдром.	Судороги. Основные причины
4	ПК-6		развития судорожного
			синдрома у взрослых и детей.
		Кровотечения и кровопотеря.	Кровотечения, кровопотеря.
			Временная остановка
5	УК-3		наружного кровотечения.
5	ПК-6		Десмургия. Отработка
			навыков наложения основных
			видов мягких повязок на все
			сегменты тела.
		Травма и транспортная иммобилизация.	Переломы.
		Инфекционные осложнения ран и их	Последовательность в
		профилактика.	диагностике и тактика в
			оказании неотложной помощи.
	УК-3		Транспортная иммобилизация.
6	ПК-6		Раны и раневая инфекция.
			Профилактика развития
			раневых инфекционных
			осложнений. Условия
			развития инфицирования ран.
			Ранние клинические признаки.
			Меры профилактики,
		T	неотложная помощь.
		Термические поражения.	Правила тушения пламени
			(одежды, горючих
			материалов) на пострадавших.
			Оценка площади ожогов
			(правило девяток, правило
			ладони) и их глубины. Задачи
			неотложной медицинской
7	УК-3		помощи.
	ПК-6		Отморожения: причины, степени тяжести,
			профилактика, признаки и
			симптомы. Общее
			переохлаждение, возможные
			осложнения и их
			профилактика. Приемы
			локального и общего
		Острые отравления.	<del>-   • • • • • • • • • • • • • • • • • • </del>
	VK-3		_
8			
	1110		
			=
			естественной детоксикации.
8	УК-3 ПК-6	Острые отравления.	согревания при холодовы поражениях. Отравления. Пути проникновения ядовитых веществ в организм. Приз и симптомы отравлений. Неотложная помощь при отравлении, методы

3.2.2. Разделы дисциплины **Б1.В.10 Неотложная помощь. Основы сердечно-легочной реанимации у детей**, виды учебной деятельности и формы контроля

№ № семес тра		Наименование раздела дисциплины Б1.В.10 Неотложная помощь. Основы	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)				Формы текущего контроля успеваемости	
	- pu	сердечно-легочной реанимации у детей	Л	ЛР	П3	СРС	всего	y che back to chi
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	3	Терминальные состояния. Базовая сердечно-легочная реанимация у взрослых и детей.	2		4	2	8	Тестирование, демонстрация практических навыков, решение ситуационных задач
2	3	Нарушения дыхания.	2		4	2	8	Тестирование, решение ситуационных задач
3	3	Острая сосудистая недостаточность. Анафилактический шок.	2		4	2	8	Тестирование, решение ситуационных задач
4	3	Нарушения сознания. Судорожный синдром.	2		4	2	8	Тестирование, решение ситуационных задач
5	3	Кровотечения и кровопотеря.	2		4	2	8	Тестирование, решение ситуационных задач
6	3	Травма и транспортная иммобилизация. Инфекционные осложнения ран и их профилактика.	2		4	2	8	Тестирование, решение ситуационных задач
7	3	Термические поражения.	2		4	4	10	Тестирование, решение ситуационных задач
8	3	Острые отравления.			4	4	8	Тестирование, решение ситуационных задач
9		Подготовка к текущему контролю				2	2	
10	3	Подготовка к промежуточному контролю				4	4	Демонстрация практических навыков Собеседование
11	3	зачет						
		итого:	14		32	26	72	зачет

3.2.3. Название тем лекций и количество часов по семестрам изучения дисциплины

Б1.В.10 Неотложная помощь. Основы сердечно-легочной реанимации у детей

Nº	Название тем лекций дисциплины Б1.В.10 Неотложная помощь. Основы сердечно-легочной реанимации у детей	Часы
1	2	3
	№ семестра3	
1.	Терминальные состояния. Базовая сердечно-легочная реанимация у	2

	взрослых и детей	
2.	Методы обеспечения проходимости дыхательных путей	2
3.	Острая сосудистая недостаточность. Анафилактический шок.	2
4.	Кровотечения и кровопотеря. Временная остановка наружного	2
4.	кровотечения.	
5.	Травма и транспортная иммобилизация. Критерии постановки	2
٥.	диагноза и алгоритм оказания неотложной помощи	
6.	Нарушение сознание. Судорожный синдром.	2
7.	Термические поражения.	2
	Итого масов в солгостис	14, в том числе
	Итого часов в семестре	14 дистанционно
	Итого масог	14, в том числе
	Итого часов	14 дистанционно

## 3.2.4. Название тем практических занятий и количество часов по семестрам изучения дисциплины **Б1. Б1.В.10 Неотложная помощь. Основы сердечно-легочной реанимации у детей**

NC.	Название тем практических занятий дисциплины Б1.В.10			
№	Неотложная помощь. Основы сердечно-легочной реанимации у детей	Часы		
1	2	3		
	№ семестра 3			
	Терминальные состояния. Признаки и виды остановки			
1	кровообращения. Алгоритм базовой сердечно-легочной реанимации у взрослых и детей.	4		
2	Обеспечение проходимости дыхательных путей при попадании инородных тел в дыхательные пути.	4		
3	Основные причины обморока, коллапса. Мероприятия неотложной медицинской помощи при обмороке, коллапсе, анафилактическом шоке.	4		
4	Виды нарушения сознания. Судороги. Правила оказания неотложной медицинской помощи при нарушении сознания и судорогах у взрослых и детей.	4		
5	Кровотечения, кровопотеря. Временная остановка наружного кровотечения. Десмургия. <b>Практическая подготовка – расчет предполагаемого объема кровопотери.</b>	4		
6	Переломы. Транспортная иммобилизация. Правила транспортировки. Раны и раневая инфекция. Неотложная медицинская помощь при ранениях. Практическая подготовка — отработка методик наложения повязок различного назначения.	4		
7	Термические поражения. Неотложная медицинская помощь при ожогах и обморожениях у взрослых и детей.	4		
8	Острые отравления. Методы естественной детоксикации. Неотложная медицинская помощь у взрослых и детей.	4		
	Итого часов	32		

#### 3.2.5. Лабораторный практикум не предусмотрен учебным планом

#### 3.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

#### 3.3.1. Виды СР

№ Наименование раздела Виды СР Всего часов
--

п/п	учебной дисциплины Б1.В.10 Неотложная помощь. Основы сердечно-легочной реанимации у детей		
1	3	4	5
	№ семестра 3		
1	Терминальные состояния. Базовая сердечно-легочная реанимация у взрослых и детей.	Подготовка к практическим занятиям Отработка практических навыков проведения базового реанимационного комплекс у взрослых и детей.	2
2	Нарушения дыхания.	Подготовка к практическим занятиям. Отработка навыков обеспечения проходимости дыхательных путей Решение ситуационных задач	2
3	Острая сосудистая недостаточность. Анафилактический шок.	Подготовка к практическим занятиям. Решение ситуационных задач	2
4	Нарушения сознания. Судорожный синдром.	Подготовка к практическим занятиям. Решение ситуационных задач	2
5	Кровотечения и кровопотеря.	Подготовка к занятиям. Решение ситуационных задач Отработка практических навыков временной остановки кровотечения, наложения повязок.	2
6	Травма и транспортная иммобилизация. Инфекционные осложнения ран и их профилактика.	Подготовка к практическим занятиям. Решение ситуационных задач по теме занятия. Отработка практических навыков наложения транспортных шин, транспортировки. Отработка навыков первичной обработки ран.	2
7	Термические поражения.	Подготовка к занятиям. Определение степени повреждений при обморожении и ожогах. Решение ситуационных задач	4
8	Острые отравления.	Подготовка к занятиям Решение ситуационных задач	4
9	Подготовка к текущему контролю		2
10	Подготовка к промежуточной аттестации		4
	Итого часов		26

3.3.2. Примерная тематика рефератов, курсовых работ.

Не предусмотрены учебным планом

#### 3.3.3. Контрольные вопросы к зачету.

Приложение 1.

## 3.4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.10 НЕОТЛОЖНАЯ ПОМОЩЬ. ОСНОВЫ СЕРДЕЧНО-ЛЕГОЧНОЙ РЕАНИМАЦИИ У ДЕТЕЙ

3.4.1. Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств

		, ,	Гроля и аттестации, формы оце Наименование раздела		ночные средс	тва
№ п/п	№ семе стра	Виды контрол я	дисциплины Б1.В.10 Неотложная помощь. Основы сердечно- легочной реанимации у детей	Форма	Кол-во вопросов в задании	Кол-во независим ых вариантов
1	2	3	4	5	6	7
1	3	ТК (иннов.)	Терминальные состояния. Базовая сердечно-легочная реанимация у взрослых и детей.	тесты ролевая игра	10	3
2	3	ТК (письм.)	Нарушения дыхания.	Тесты Ситуацион ная задача Чек-лист	10 5 1	2 1 1
3	3	ТК (письм.)	Острая сосудистая недостаточность. Анафилактический шок.	Тесты Ситуацион ная задача	10 5	2
4	3	ТК (письм.)	Нарушения сознания. Судорожный синдром.	Тесты Ситуацион ная задача	10	2
5	3	ТК(пись м.)	Кровотечения и кровопотеря.	Тесты	10	3
6	3	ТК (письм.)	Травма и транспортная иммобилизация. Инфекционные осложнения ран и их	Тесты Ситуацион	10	2
			профилактика.	ная задача	5	1
7	3	ТК (письм.)	Термические поражения.	Тесты Ситуацион ная задача	10 5	2
8	3	ТК (письм.)	Острые отравления.	тая задача Тесты Ситуацион ная задача	10	2 2

3.4.2.Примеры оценочных средств:

для текущего контроля (ТК)	Тестовые задания (Приложение 2)
	Ситуационные задачи (Приложение 3)
	Чек лист (Приложение 4)

для промежуточной аттестации (ПА)	Вопросы для собеседования (Приложение 1)
	Чек лист (Приложение 4)

### 3.5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.10 НЕОТЛОЖНАЯ ПОМОЩЬ. ОСНОВЫ СЕРДЕЧНО-ЛЕГОЧНОЙ РЕАНИМАЦИИ У ДЕТЕЙ

3.5.1. Основная литература

n/ No	Наименование, тип ресурса	Автор(ы) /редактор	Выходные данные, электронный адрес	Кол-во экз. (доступов)
	Time proj pri	, <b>родинго р</b>	дроги идрог	в БИЦ
1	2	3	4	5
1.	Скорая и неотложная помощь. Общие вопросы реаниматологии: учеб. пособие [Электронный ресурс]	Геккиева А. Д.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. – URL: http://studentlibrary.ru	Неограничен ный доступ
2.	Первая помощь [Электронный ресурс]	Демичев С. В.	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2021 URL: https://www.studentlib rary.ru/book/ISBN978 5970458235.html	Неограничен ный доступ
3.	Неотложные состояния в травматологии. Тактика ведения пациентов на догоспитальном этапе: учебное пособие [Электронный ресурс]	С.Ю. Борисова.	Санкт-Петербург: Лань, 2019. – URL: https://e.lanbook.com/	Неограничен ный доступ

3.5.2. Дополнительная литература

n/ №	Наименование, тип ресурса	Автор(ы) /редактор	Выходные данные, электронный адрес	Кол-во экз. (доступов) в БИЦ
1	2	3	4	5 5 S
1.	Первая помощь: современные алгоритмы спасения: учебное пособие [Электронный ресурс]	Д. В. Марченко	Иркутск: ИГМУ, 2020 URL: https://e.lanbook.com/ book/158804	Неограничен ный доступ
2.	Первая медицинская помощь при неотложных состояниях : учебно-методическое пособие [Электронный ресурс]	А. Ф. Харрасов.	Кызыл: ТувГУ, 2019 URL: https://e.lanbook.com/ book/156195	Неограничен ный доступ

#### 3.5.3 Интернет-ресурсы.

- 1. ЭБС «Консультант студента» http://studmedlib.ru
- 2. ЭБС «Университетская библиотека online» http://www.biblioclub.ru/
- 3. ЭБС «Юрайт» http://www.biblio-online.ru;
- 4. Электронные каталоги библиотеки ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России ТГМУhttp://lib.vgmu.ru/catalog/
- 5. Медицинская литература http://www.medbook.net.ru/

#### 3.6. Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины Б1.В.10 Неотложная помощь. Основы сердечно-легочной реанимации у детей

Использование лекционных залов, учебного класса кабинетов практической подготовки с возможностью демонстрации практических навыков с применением следующего оборудования.

Перечень оборудования Симуляционно-тренажерного центра. Кабинет № 23-001. Отделение травматологии

Наименование Колич Отрабатываемые навыки оборудования ество Тренажёр Отработка навыков оказание помощи пострадавшему при 1 оказания различных чрезвычайных ситуациях: - извлечение раненого из завалов, первой помощи - извлечение из легковой автомашины - первая помощь при кровотечениях, - переломах и вывихах, - фиксация позвоночника (в том числе шейного отдела), - использование табельных и подручных средств фиксации при травме конечностей, - использование шины KED - использование тракционной шины - торакоцентез при напряженном пневмотораксе - транспортировка больных Манекен Отработка навыков сердечно-лёгочной реанимации: 1 «Оживлённая - непрямой массаж сердца; Анна» с - искусственная вентиляция лёгких методом «рот-в-рот», с использованием дыхательного мешка; печатным устройством - контроль параметров СЛР световым индикатором с выводом на печать. Тренажёр для Отработка навыков сердечно-лёгочной реанимации: 1 изучения - непрямой массаж сердца: - искусственная вентиляция лёгких методом «рот-в-рот», с сердечнолёгочной использованием дыхательного мешка; реанимации - контроль параметров СЛР световым индикатором с выводом на печать. (торс) с печатным устройством Отработка навыков сердечно-лёгочной реанимации: 4 Манекентренажёр - непрямой массаж сердца; "Little Anne" - искусственная вентиляция лёгких методом «рот-в-рот», с использованием дыхательного мешка. Щелчок при компрессиях дает звуковое подтверждение правильности глубины компрессий Манекен Отработка навыков сердечно-лёгочной реанимации у ребенка: 1 ребенка "Little Проходимость дыхательных путей может быть восстановлена Junior" приемами запрокидывания головы, подъема подбородка или выведения нижней челюсти. - непрямой массаж сердца; - искусственная вентиляция лёгких методом «рот-в-рот», с

		использованием дыхательного мешка.	
		Щелчок при компрессиях дает звуковое подтверждение	
		правильности глубины компрессий	
6	Lloson Lloson		1
6	Набор	Отработка навыков сердечно-лёгочной реанимации и	1
	манекен-	эвакуации	
	тренажёров	В наборе:	
	Little family	- взрослый торс Little Anne, детский торс Little Junior и	
	Pack	младенец Baby Anne.	
		Разработан с учетом реальных анатомических различий между	
_	T.C.	взрослым человеком, ребенком и младенцем.	
7	Кресло-	Отработка навыков:	1
	коляска	- Правильной усадки и расположения больных лишившихся	
		возможности самостоятельно передвигаться	
		- Транспортировки больных	
8	Складные	Отработка навыков для перемещения пациентов	2
	носилки	- транспортировать пациента в положениях «сидя», «лежа»	
		- транспортировка пациента на носилках в лифтах в условиях	
		узких лестничных пролетов	
		- перемещения пациентов в транспортных средствах	
		экстренной медицинской помощи (наземных, воздушных и	
		пр.), и в помещениях	
9	Щит для	- Отработка навыков стабилизации и фиксации головы	6
	переноски	- Отработка навыков иммобилизации и транспортировки	
	пострадавшег	пациентов с травмами верхних и нижних конечностей,	
	о в комплекте	травмами спины и шейного отдела позвоночника	
	с ремнями и	- Отработка навыков фиксации с помощью ременной системы	
	устройством	пострадавшего любого телосложения	
	для крепления		
	головы		
10	Шины для	- Отработка навыков проведение транспортной	2
	фиксации	иммобилизации нижней конечности, с элементами	
	бедра с	вытяжения, у пострадавших с переломами бедра и голени.	
	тракцией ШД-	- Отработка навыков быстрой и удобной фиксация косынками	
	01	при наложении шины	
11	Комплект шин	- Отработка навыков наложения шин для верхней конечности	16
	транспортных	- Отработка навыков наложения шин для нижней конечности	
	складных		
	взрослых и		
	детских		
12	Шина для	- фиксация при травме конечностей современными способами	2
	иммобилизаци		
	и и фиксации		
	переломов		
	HM SPLINT		
13	Шейный	Шейный фиксатор Шанца	12
	фиксатор	Отработка навыков фиксации при травме шеи	
14	•	Отработка навыков	В
	различные	- Наложения различных видов повязок	налич
	медицинские	- Остановки кровотечения	ие
	шины	- Шинирование верхних и нижних конечностей при травмах	
		(переломах и вывихах).	
15	Мотоциклетн	Отработка навыков:	1
		<u> </u>	

	ый шлем	- Приёмы снятия шлема с пострадавшего в ДТП мотоциклиста - Фиксация шейного отдела позвоночника	
16	и травм для	Имитация различного вида травм с использованием накладок, а также набора специальных красок, мазей, имитаторов крови при проигрывании сценариев с помощью студентов в роли пострадавшего (накладывается на стандартизированного пациента)	2
17	Модель вылетного ранения шрапнелью подмышку	Отработка навыков оказание первой помощи при ранении груди (накладывается на стандартизированного пациента)	1
18	Набор накладных муляжей для имитации ран и кровотечений	<ul> <li>муляж гильотинной ампутации</li> <li>муляж открытого перелома большеберцовой кости</li> <li>муляж открытого перелома плечевой кости</li> <li>муляж открытого пневмоторакса грудной клетки</li> <li>муляж огнестрельной раны руки</li> <li>раны-наклейки в ассортименте</li> </ul>	2

#### Кабинет № 23-004. Отделение реанимации и интенсивной терапии

№	Наименование	Отрабатываемые навыки	Количество
	оборудования		
1	Профессиональный	Отработка навыков сердечно-лёгочной реанимации	1
	реанимационный	взрослого	
	тренажёр взрослого с		
	устройством		
	электрического		
	контроля		
2	Профессиональный	Отработка навыков сердечно-лёгочной реанимации	1
	реанимационный	для младенца	
	тренажёр ПРОФИ		
	новорождённого с		
	электрическим		
	контролем		
3	Манекен-тренажёр	Отработка навыков сердечно-лёгочной реанимации:	6
	Оживлённая Анна	- непрямой массаж сердца;	
		- искусственная вентиляция лёгких методом «рот-в-	
		рот», с использованием дыхательного мешка;	
		- контроль параметров СЛР световым индикатором.	
		блок контроля навыков SkillGuide	
		- дистанционный мониторинг действий	
		обучающихся	
4	Манекен взрослого	Отработка навыков сердечно-лёгочной реанимации:	6
	для обучения	- непрямой массаж сердца;	
	сердечно-легочной	- искусственная вентиляция лёгких методом «рот-в-	
	реанимации	рот», с использованием дыхательного мешка;	
		- контроль параметров СЛР световым индикатором.	

		блок контроля навыков SkillGuide	
		- дистанционный мониторинг действий	
		обучающихся	
5	Манекен-тренажёр	·	1
3	• •	Отработка навыков сердечно-лёгочной реанимации:	1
	подростка для	- непрямой массаж сердца;	
	освоения навыков	- искусственная вентиляция лёгких методом «рот-в-	
	эвакуации и	рот», с использованием дыхательного мешка;	
	иммобилизации	- контроль параметров СЛР световым индикатором.	
6	_	Отработка навыков сердечно-лёгочной реанимации	1
	сердечно-лёгочной	для младенца	
<u> </u>	реанимации «Anne»		
7	Манекен тренажер	Манекен Baby Anne разработан для обучения	4
	младенца для	эффективной СЛР у младенцев с высоким уровнем	
	освоения навыков	реалистичности и качества.	
	эвакуации "Baby	Возможно обучение приемам удаления инородного	
	Anne"	тела при обструкции дыхательных путей	
		Отработка навыков сердечно-лёгочной реанимации:	
		- непрямой массаж сердца;	
		- искусственная вентиляция лёгких методом «рот-в-	
		рот», с использованием дыхательного мешка.	
8	Голова для	- тройной прием по Сафару	2
	установки	- очистка ротовой полости	
	ларингеальной	- применение ларингеальной маски, комбитрубки и	
	маски, комбитьюба,	пр. устройств	
	воздуховодов для	- применение носовых катетеров и маски	
	«Оживлённой Анны»	- применение воздуховодов (назотрахеальных и	
		оротрахеальных)	
9	Манекен-тренажёр	Отработка навыков сердечно-лёгочной реанимации:	3
	Ребёнок	- непрямой массаж сердца;	3
	1 COCHOR	- искусственная вентиляция лёгких методом «рот-в-	
		1 -	
		рот», с использованием дыхательного мешка;	
10	Мололи жилориии	- контроль параметров СЛР световым индикатором.	1
10	Модель туловища	Отработка навыков сердечно-лёгочной реанимации:	1
	для обучения	- непрямой массаж сердца;	
	сердечно-лёгочной	- искусственная вентиляция лёгких методом «рот-в-	
	реанимации со	рот», с использованием дыхательного мешка;	
	световым	- контроль параметров СЛР световым индикатором.	
	индикатором		
11	Тренажёр для	- тройной прием по Сафару	2
		- очистка ротовой полости	
	пациента LAMT	- применение ларингеальной маски, комбитрубки и	
		пр. устройств	
		- применение носовых катетеров и маски	
		- применение воздуховодов (назотрахеальных и	
		оротрахеальных)	
12	Голова для обучения	- тройной прием по Сафару	1
	интубации	- очистка ротовой полости	
	-	- применение ларингеальной маски, комбитрубки и	
		пр. устройств	
		- применение носовых катетеров и маски	
		- применение воздуховодов (назотрахеальных и	
		оротрахеальных)	
$\overline{}$		1-F- F/	

12	N 4	. v	1
13	Манекен-тренажер	Отработка навыков проведения приёма Хаймлика	1
	Поперхнувшийся	для удаления инородного предмета из дыхательных	
<u></u>	Чарли	путей взрослого	
14	Тренажер для	Отработка навыков проведения приёма Хаймлика	1
	обучения приему	для удаления инородного предмета из дыхательных	
	Хаймлика	путей взрослого	
15	Тренажёр оказания	Отработка навыков проведения приёма Хаймлика	1
	первой помощи при	для удаления инородного предмета из дыхательных	
	аспирации взрослого	путей взрослого	
16	Туловище	Отработка навыков проведения приёма Хаймлика	1
	подавившегося	для удаления инородного предмета из дыхательных	
	подростка	путей.	
	Манекен ребенка	Полноростовая модель ребенка 9 месяцев	1
' '		Отработка навыков проведения приёма Хаймлика	1
		= = = = = = = = = = = = = = = = = = =	
	аспирацией	для удаления инородного предмета из дыхательных	
	инородным телом	путей младенца	
		- правильное положение рук	
		- приложение достаточной силы для выталкивания	
		инородного тела	
18	Учебный	Отработка навыков наружной дефибрилляции с	1
	дефибриллятор	автоматическим распознаванием вида остановки	
	PowerHeart AED c	сердца, анализом состояния больного,	
	электродами и	рекомендациями реаниматору порядка действий	
	кабелем для	голосовым дублированием.	
	соединения с	1) Бифазная дефибрилляция до 360 Дж	
	манекеном	2) Режим полуавтоматической/автоматической	
		дефибрилляции	
		3) Полностью русифицирован, включая звуковые	
		подсказки и инструкцию по эксплуатации	
		4) Прибор абсолютно безопасен: разряд	
		'	
		пострадавшему будет произведен только в том	
1.0	T 1 6	случае, если АНД определил наличие ритма	
	Дефибриллятор	1) Цифровая запись данных, включая ритм ЭКГ и	1
	LIFEPAK 1000 c	информацию о проведенных разрядах	
	мониторингом ЭКГ	2) Ежедневная самопроверка выполняется каждые 24	
		часа и каждый раз при включении дефибриллятора	
		3) Запатентованная система Physio-Control Shock	
		Advisory System выполняет оценку сердечного	
		ритма пациента	
		4) LIFEPAK 1000 является полуавтоматической	
		моделью, которая может использоваться в любом	
		из трех режимов: в режиме АНД, в ручном режиме	
		и режиме ЭКГ	
20	Учебный тренажёр-	Отработка навыков дефибрилляции с	1
20	дефибриллятор	-	1
		мониторингом	
	модель Trainer1000, с		
-	принадлежностями		4
21	Учебный тренажёр-	Отработка навыков на манекенах проведению	1
	дефибриллятор	наружной дефибрилляции с автоматическим	
	модель LIFEPAK	распознаванием вида остановки сердца, анализом	
	1000 Trainer	состояния больного, рекомендациями реаниматору	
1		порядка действий голосовым дублированием и	

		мониторингом	
22	Учебный тренажёр-	Отработка навыков на манекенах проведению	2
	дефибриллятор	наружной дефибрилляции с автоматическим	
	LIFEPAK CR Trainer	распознаванием вида остановки сердца, анализом	
		состояния больного, рекомендациями реаниматору	
		порядка действий голосовым дублированием.	
23	Аппарат ручной для	Отработка навыков ручная вентиляции лёгких у	100
	искусственной	детей и взрослых	
	вентиляции лёгких у		
	детей и взрослых		
24	Ручной контролер	Контроль глубины компрессий при проведении	3
	манекена для	непрямого массажа сердца	
	отслеживания		
	правильности		
	проведения		
	сердечно-легочной		
	реанимации		

Соответствующий расходный материал (шприцы, системы для внутривенных инфузий, катетеры уретральные, катетеры внутривенные, бинты, перчатки и пр.)

Мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), ПК мониторы. Наборы слайдов, таблиц/мультимедийных наглядных материалов по различным разделам дисциплины. Ситуационные задачи, тестовые задания по изучаемым темам. Доски.

# 3.7 Перечень информационных технологий, используемых для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю), информационно-справочных систем, лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства:

- 1. Polycom Telepresence M100 Desktop Conferencing Application (BKC)
- 2. SunRav Software tTester
- 3. 7-PDF Split & Merge
- 4. ABBYY FineReader
- 5. Kaspersky Endpoint Security
- 6. Microsoft Windows 7
- 7. Microsoft Office Pro Plus 2013
- 8. MOODLE (модульная объектно-ориентированная динамическая учебная среда)

#### 3.8. Образовательные технологии

Используемые образовательные технологии при реализации дисциплины **Б1.В.10 Неотложная помощь. Основы сердечно-легочной реанимации у детей** до 10% интерактивных занятий от объема контактной работы.

Примеры инновационных образовательных технологий:

Ролевая игра Сердечно-легочная реанимация

#### 3.9. Разделы дисциплины Б1.В.10 Неотложная помощь. Основы сердечнолегочной реанимации у детей и междисциплинарные связи с последующими дисциплинами

№	Наименование последующих	Разделы данной дисциплины, необходимые для изучения последующих дисциплин							
"	дисциплин		2	3	4	5	6	7	8
1	Анестезиология, реанимация,	+		+	+	+	+	+	+
1	интенсивная терапия					'			1

2	Безопасность жизнедеятельности	+	+	+	+	+	+	+	+
3	Государственная итоговая аттестация	+	+	+	+	+	+	+	+

### 4. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.10 Неотложная помощь. Основы сердечно-легочной реанимации у детей:

Реализация дисциплины **Б1.В.10 Неотложная помощь. Основы сердечно-легочной реанимации у детей** осуществляется в соответствии с учебным планом в виде контактной работы (46 час.), включающих лекционный курс и практические занятия, и самостоятельной работы (\_26\_час., в том числе текущий контроль и промежуточная аттестация). Основное учебное время выделяется на практическую работу по дисциплине **Б1.В.10 Неотложная помощь. Основы сердечно-легочной реанимации у детей** 

При изучении дисциплины **Б1.В.10 Неотложная помощь. Основы сердечно- легочной реанимации у детей** обходимо использовать знания предшествующих дисциплин, электронные образовательные ресурсы, размещенные на портале дистанционного образования **ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России и освоить** практические умения по оказанию первой помощи и проведению сердечно-легочной реанимации.

Практические занятия проводятся в виде контактной работы с демонстрацией практических навыков и умений с использованием симуляционных и имитационных технологий, наглядных пособий, деловых игр, тестирования.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО при реализации дисциплины **Б1.В.10 Неотложная помощь. Основы сердечно-легочной реанимации у детей** используются активные и интерактивные формы проведения занятий (ролевая игра). Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, составляет не менее 10% от контактной работы.

Самостоятельная работа подразумевает подготовку к текущему контролю, промежуточной аттестации, выполнения практических навыков на тренажерах.

Работа с информационными источниками и учебной литературой рассматривается как самостоятельная деятельность обучающихся по дисциплине **Б1.В.10 Неотложная помощь.** Основы сердечно-легочной реанимации у детей и выполняется в пределах часов, отводимых на её изучение (в разделе СР). Каждый обучающийся обеспечен доступом фондам БИЦ ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России.

По дисциплине **Б1.В.10 Неотложная помощь. Основы сердечно-легочной реанимации у детей** разработано методическое сопровождение реализации дисциплины, собран фонд оценочных средств.

При освоении учебной дисциплины **Б1.В.10 Неотложная помощь. Основы сердечно-легочной реанимации у детей** обучающиеся самостоятельно выполняют манипуляции, предусмотренные задачами освоения дисциплины на тренажерах.

Обучение в группе формирует навыки командной деятельности и коммуникабельность.

Освоение дисциплины **Б1.В.10 Неотложная помощь.** Основы сердечно-легочной реанимации у детей способствует развитию у обучающихся коммуникативных навыков на разных уровнях для решения задач, соответствующих типу профессиональной деятельности, на основе формирования соответствующих компетенций. Обеспечивает выполнение определенных трудовых действий в рамках трудовых функций профессионального стандарта 02.008 Профессиональный стандарт «Врач-педиатр участковый», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 306н от 27 марта 2017 г.

Текущий контроль освоения дисциплины **Б1.В.10 Неотложная помощь. Основы сердечно-легочной реанимации у детей** определяется при активном и/или интерактивном взаимодействии обучающихся и преподавателя во время контактной работы, при демонстрации практических навыков и умений, оценке работы с реальными и виртуальными

тренажерами, предусмотренных формируемыми компетенциями реализуемой дисциплины. **Б1.В.10 Неотложная помощь. Основы сердечно-легочной реанимации у детей** 

Промежуточная аттестация проводится в форме, предусмотренной учебным планом с использованием тестового контроля, контрольных вопросов при собеседовании, демонстрации практических умений и навыков, демонстрации практических умений и навыков.

Вопросы по учебной дисциплине **Б1.В.10 Неотложная помощь. Основы сердечно- легочной реанимации у детей** включены в Государственную итоговую аттестацию выпускников.

#### 5, ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

Вид воспитательной работы	Формы и направления воспитательной работы	Критерии оценки
раооты Помощь в развитии личности	Открытые Беседы и проблемные диспуты по вопросам этики и деонтологии при взаимодействии с разными категориями участников профессиональной деятельности (пациенты, родственники, коллеги, подчиненные) Скрытые Формирование культуры ведения здорового образа жизни,	Портфолио
	развитие способности к сохранению и укреплению здоровья Формирование мотивации к профессиональной, научно-исследовательской, организационно-управленческой и другим видам профессиональной деятельности Создание доброжелательной и уважительной атмосферы с высоким уровнем коммуникабельности при реализации дисциплины	
Гражданские ценности	Открытые Актуальные короткие диспуты при наличии особенных событий Скрытые Акцентирование внимания на общегражданских ценностных ориентациях и правовой культуре Осознанная гражданская позиция при осуществлении профессиональной деятельности Развитие социально — значимых качеств личности и самостоятельного опыта общественной деятельности	Портфолио
Социальные ценности	Открытые Освещение вопросов, посвященных организации здорового образа жизни на основе здоровьесберегающих технологий Скрытые Осознание принадлежности к профессиональному медицинскому (фармацевтическому) сообществу, признание особенностей корпоративной этики Идентификация в социальной структуре при получении образования и осуществлении профессиональной деятельности	Портфолио

#### 6. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

#### 5.1.1. Наличие соответствующих условий реализации дисциплины

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) на основании письменного заявления дисциплина реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее - индивидуальных особенностей). Обеспечивается соблюдение следующих общих требований: использование специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего такому обучающемуся необходимую техническую помощь, обеспечение доступа в здания и помещения, где проходят занятия, другие условия, без которых невозможно или затруднено изучение дисциплины.

#### 5.1.2. Обеспечение соблюдения общих требований

При реализации дисциплины на основании письменного заявления обучающегося обеспечивается соблюдение следующих общих требований: проведение занятий для обучающихся-инвалидов и лиц с ОВЗ в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей обучающимся; присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего(их) обучающимся необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей; пользование необходимыми обучающимся техническими средствами с учетом их индивидуальных особенностей.

5.1.3. Доведение до сведения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в доступной для них форме всех локальных нормативных актов ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России.

Все локальные нормативные акты  $\Phi \Gamma E O Y B O T \Gamma M Y M И И В Дава России по вопросам реализации дисциплины (модуля) доводятся до сведения обучающихся с OB3 в доступной для них форме.$ 

5.1.4. Реализация увеличения продолжительности прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности для обучающегося с ограниченными возможностями здоровья

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). Продолжительность прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности увеличивается по письменному заявлению обучающегося с ограниченными возможностями здоровья. Продолжительность подготовки обучающегося к ответу на зачете увеличивается не менее чем на 0,5 часа.

Приложение 1 Контрольные вопросы к зачету по дисциплине **Б1.В.10 Неотложная помощь. Основы сердечно-легочной реанимации у детей** 

		Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи
C	31.05.02	Педиатрия
К	УК-3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели
К	ПК-6	Способность и готовность к оказанию медицинской

	помощи детям при внезапных острых заболеваниях,
	состояниях, обострении хронических заболеваний,
	сопровождающихся угрозой для жизни пациента,
	требующих оказания экстренной медицинской помощи, в
	том числе с использованием цифровых технологий
	Назначение лечения детям и контроль его эффективности и
	безопасности.
	Разработка плана лечения болезней и состояний ребенка.
	Назначение немедикаментозной терапии ребенку.
	Выполнение рекомендаций по назначению
	медикаментозной и немедикаментозной терапии,
	назначенной ребенку врачами-специалистами.
A /00 7	Оказание медицинской помощи детям при внезапных
A/02.7	острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических
	заболеваний с явными признаками угрозы жизни пациента
	(проведение мероприятий для восстановления дыхания и
	сердечной деятельности).
	Оказание медицинской помощи детям при внезапных
	острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических
	заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента.
	Оценка эффективности и безопасности медикаментозной и
	немедикаментозной терапии у детей.
	ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ
	1. Определение наличия неотложной ситуации.
	2. Оценка степени безопасности ситуации.
	3. Виды медицинской помощи.
	4. Содержание первой и доврачебной медицинской
	помощи.
	5. Контакты со службами спасения и скорой
	медицинской помощью.
	6. Алгоритм действия при оказании медицинской
	помощи до прибытия врачебной бригады,
	возможности использования индивидуальных аптечек,
	медикаментов, подручных средств.
	7. Правила общения с пострадавшими, их
	родственниками, очевидцами происшествия.
	8. Процесс умирания организма.
	9. Стадии терминального состояния;
	10. Признаки остановки кровообращения (основные и
	сопутствующие)
	11. Признаки биологической смерти и ее признаки;
	12. Виды остановки кровообращения;
	13. Критерии и порядок определения момента смерти
	человека, критерии прекращения реанимационных
	мероприятий;
	14. Стадии и этапы сердечно-легочной реанимации (СЛР);
	15. Алгоритм проведения базовой сердечно-легочной
	реанимации;
	16. Особенности проведения базовой СЛР у взрослых и
	детей старше возраста полового созревания;
	детей старше возраста полового созревания; 17. Особенности проведения базовой СЛР у детей от года
	A/02.7

- 18. Особенности проведения базовой СЛР у детей до года;
- 19. Ошибки при проведении СЛР
- 20. Техника важных неотложных манипуляций
- 21. Методы восстановления проходимости дыхательных путей, используемые на догоспитальном этапе
- 22. Виды сосудистой недостаточности: обморок, коллапс, первая доврачебная помощь.
- 23. Виды кровотечений. Виды временной остановки кровотечения.
- 24. Техника пальцевого прижатия артерии, наложения давящей повязки, кровоостанавливающего жгута, максимального сгибания конечности, передней тампонады носовых ходов. Использование подручных средств, марлевых бинтов, кровоостанавливающих табельных жгутов, индивидуальных перевязочных пакетов из аптечки.
- 25. Опасности и осложнения наложения жгута на конечность, допустимые сроки его нахождения, ревизия и перекладывания жгута, показания к его применению.
- 26. Предположительные признаки массивного кровотечения, выраженной кровопотери и действия до прибытия врача.
- 27. Наложение повязок на конечности, грудную клетку, голову.
- 28. Окклюзионная, контурная, давящая повязки.
- 29. Повязка Дезо, Вельпо, спиральная, «чепец», пращевидная, косыночная.
- 30. Применение перевязочных средств из индивидуальной аптечки автомобилиста, местных кровоостанавливающих и антисептических средств.
- 31. Достоверные и вероятные признаки переломов.
- 32. Особенности распознавания переломов позвоночника и таза.
- 33. Общие правила, выполнение транспортной иммобилизации подручными средствами и с использованием табельных шин (лестничных, лубковых, сетчатых, Дитерихса) при подозрении на переломы конечностей, позвоночника, таза.
- 34. Основные причины развития судорожного синдрома: эпилепсия, интоксикация, ЧМТ, гипертермия.
- 35. Симптомы «предвестники» при эпилепсии.
- 36. Предупреждение получения дополнительных травм при судорогах и обеспечение проходимости дыхательных путей.
- 37. Характеристика ран мягких тканей. Проникающие и непроникающие ранения.
- 38. Огнестрельные раны и их особенности.
- 39. Бактериально загрязненные и инфицированные раны. Абсцесс, фурункул, панариций, флегмона.
- 40. Клинические признаки нагноения раны, генерализации инфекции.

- 41. Специфические виды раневой инфекции: столбняк, газовая гангрена ранние клинические признаки, меры профилактики, оказание первой и доврачебной помощи.
- 42. Термические поражения (ожоги, холодовая травма):
- 43. Определение глубины и степени тяжести термического поражения.
- 44. Местные и общие термические поражения.
- 45. Нарушения, угрожающие жизни при тяжелом термическом поражении.
- 46. Неотложные лечебные мероприятия до прибытия врача.
- 47. Асептика и антисептика. Индивидуальная защита при оказании медицинской помощи. Раны и раневая инфекция:
- 48. Понятие асептики и антисептики.
- 49. Правила соблюдения стерильности. Обработка рук, инструментов, кожи пострадавшего.
- 50. Антисептические средства, и их применение.
- 51. Защита от инфицирования при оказании медицинской помощи пострадавшим.
- 52. Защитные средства и их использование.
- 53. Действия при попадании выделений пострадавшего в глаза, на слизистые оболочки, поврежденную кожу.
- 54. Представление о санитарно-эпидемическом режиме в перевязочной, больничных палатах, стерилизации помещения, оборудования, перевязочного материала.
- 55. Отравления:
- 56. Пути проникновения ядовитых веществ в организм: через ЖКТ, дыхательные пути, кожу и слизистые оболочки, рану, путем инъекции или укуса.
- 57. Признаки и симптомы отравления. Выявление возможного источника отравления.
- 58. Отравление угарным газом признаки и оказание первой помощи.
- 59. Оказание первой помощи при отравлениях ФОС и углеводородными соединениями.
- 60. Промывание желудка путем вызывания рвоты и с помощью мягкого зонда.
- 61. Мероприятия по прекращению воздействия газообразных и контактных отравляющих веществ.

#### Шкала оценивания

- «Отлично» более 80% правильных ответов
- «Хорошо» 70-79% правильных ответов
- «Удовлетворительно» 55-69% правильных ответов
- «Неудовлетворительно» менее 55% правильных ответов

Приложение 2

	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи
C	31.05.02	Педиатрия
К	УК-3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели
К	ПК-6	Способность и готовность к оказанию медицинской помощи детям при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, сопровождающихся угрозой для жизни пациента, требующих оказания экстренной медицинской помощи, в том числе с использованием цифровых технологий
Φ	A/02.7	Назначение лечения детям и контроль его эффективности и безопасности. Разработка плана лечения болезней и состояний ребенка. Назначение немедикаментозной терапии ребенку. Выполнение рекомендаций по назначению медикаментозной и немедикаментозной терапии, назначенной ребенку врачами-специалистами. Оказание медицинской помощи детям при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний с явными признаками угрозы жизни пациента (проведение мероприятий для восстановления дыхания и сердечной деятельности). Оказание медицинской помощи детям при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента. Оценка эффективности и безопасности медикаментозной и немедикаментозной терапии у детей.
И		ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ 1 УРОВНЯ (ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ)
Т		1. Из каких минимально достаточных мероприятий складывается экстренная (первичная) диагностика смерти? 1. Выполнение ЭКГ, спирографии 2. Экстренное определение электролитов крови, количества эритроцитов и гемоглобина 3. Определение газов крови 4. Аускультация дыхательных шумов, сердечных тонов, измерение АД 5. Определение сознания, самостоятельного дыхания и наличия пульса на магистральных артериях Ответ: 5  Набор каких действий следует считать единственно верным при определении сознания? 1. Резкий удар в эпигастральную область 2. Хлопки по щекам до появления очагов гиперемии 3. Длительные энергичные надавливания на мочку уха 4. Громкий и четкий вопрос, дополняемый при необходимости

тактильным раздражителем (встряхнуть за плечи)

Ответ: 4

- 3. Следует ли начинать комплекс сердечно-легочной реанимации, если пациент при тактильном раздражении застонал и отреагировал гримасой боли, но не открыл глаза и не ответил на Ваш вопрос?
- 1. Нет, потому что смерть уже необратима
- 2. Да
- 3. Да, если стон длился менее 2 секунд
- 4. Нет, потому что сознание сохранено (частично утрачено), следовательно, у пациента сохранены дыхание и кровообращение

Ответ: 4

- 4. Какой диагноз возможен при отсутствии сознания, самостоятельного дыхания и пульса на магистральных артериях?
- 1. острый инфаркт миокарда, кардиогенный шок
- 2. синдром острой дыхательной недостаточности
- 3. клиническая или биологическая смерть

Ответ: 3

- 5. Каким постановлением правительства РФ, регламентированы вопросы констатации смерти и проведения сердечно-легочной реанимации?
- 1. № 950 ot 20.09.2012.
- 2. № 38 ДСП от 19.08.2010
- 3. № 100 ot 10.11.2007

Ответ: 1

- 6. Ритм работы 1 реаниматора у детей до года:
- 1. 1 вдох 5 сжатий грудной клетки
- 2. 2 вдоха 15 сжатий грудной клетки
- 3. 2 вдоха 20-25 сжатий грудной клетки
- 4. 2 вдоха 30 сжатий грудной клетки

Ответ: 4

- 7. Глубина компрессий у детей до года:
- 1. Не менее одной трети диаметра грудной клетки
- 2. Не менее 8 см.
- 3. 2-3 см.
- 4. На ширину ладони ребенка

Ответ: 1

- 8. Сколько времени необходимо проводить сердечнолегочную реанимацию согласно постановлению правительства РФ?
- 1. Не менее 5 минут
- 2. Не менее 15 минут
- 3. Не менее 30 минут
- 4. Не менее 50 минут

Ответ: 3
9. Обструкция верхних дыхательных путей может произойти во всех случаях кроме: 1. Аспирации пищи 2. Хронического ринита 3. Отека Квинке 4. Травмы трахеи Ответ: 2
10. Что в первую очередь необходимо выполнить при острой обтурации верхних дыхательных путей пищей? 1. Сердечно-легочная реанимация 2. Прием Хаймлика 3. Трахеостомия 4. Коникотомия Ответ: 2

#### Шкала оценивания

«Отлично» - более 80% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня «Хорошо» - 70-79% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня «Удовлетворительно» - 55-69% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня «Неудовлетворительно» - менее 55% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня

Приложение 3 Ситуационная задача по дисциплине Первая помощь. Основы сердечно-легочной реанимации

С	<b>Код</b> 31.05.02	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи Педиатрия
К	УК-3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели
К	ПК-6	Способность и готовность к оказанию медицинской помощи детям при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, сопровождающихся угрозой для жизни пациента, требующих оказания экстренной медицинской помощи, в том числе с использованием цифровых технологий
Φ	A/02.7	Назначение лечения детям и контроль его эффективности и безопасности Разработка плана лечения болезней и состояний ребенка. Назначение немедикаментозной терапии ребенку. Выполнение рекомендаций по назначению медикаментозной и немедикаментозной терапии, назначенной ребенку врачами-специалистами. Оказание медицинской помощи детям при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний с явными признаками угрозы жизни пациента

		(проведение мероприятий для восстановления дыхания и сердечной деятельности). Оказание медицинской помощи детям при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента. Оценка эффективности и безопасности медикаментозной и немедикаментозной терапии у детей.		
И		ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ		
У		Вы проходили мимо уличного кафе, где возле столика лежит мужчина без сознания. Со слов очевидцев, минуту назад он внезапно начал проявлять признаки беспокойства, хватать себя руками за горло. На задаваемые вопросы ответить не смог. Широко открывал рот и пытался неэффективно кашлять. Затем потерял сознание. При осмотре: сознания нет, дыхания нет, пульс сохранен. Кожный покров цианотичен.		
В	1	Ваш предположительный диагноз?		
В	2	Какова неотложная помощь?		
В	3	Последовательность обеспечения проходимости дыхательных путей в данном случае?		
В	4	Разновидности приема Хаймлика?		
В	5	Ваши действия в случае неэффективности и остановки сердечной деятельности?		

Оценочный лист к ситуационной задаче по дисциплине Первая помощь. Основы сердечно-легочной реанимации

		Текст компетенции / названия трудовой функции /
Вид	Код	названия трудового действия / текст элемента
		ситуационной задачи
С	31.05.02	Педиатрия
		Способен организовывать и руководить работой команды,
К	УК-3	вырабатывая командную стратегию для достижения
		поставленной цели
		Способность и готовность к оказанию медицинской помощи
	ПК-6	детям при внезапных острых заболеваниях, состояниях,
K		обострении хронических заболеваний, сопровождающихся
		угрозой для жизни пациента, требующих оказания экстренной
		медицинской помощи, в том числе с использованием
		цифровых технологий
		Назначение лечения детям и контроль его эффективности и
		безопасности.
		Разработка плана лечения болезней и состояний ребенка.
Φ	A/02.7	Назначение немедикаментозной терапии ребенку.
		Выполнение рекомендаций по назначению медикаментозной
		и немедикаментозной терапии, назначенной ребенку врачами-
		специалистами.

И		Оказание медицинской помощи детям при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний с явными признаками угрозы жизни пациента (проведение мероприятий для восстановления дыхания и сердечной деятельности). Оказание медицинской помощи детям при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента. Оценка эффективности и безопасности медикаментозной и немедикаментозной терапии у детей.  ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ  Вы проходили мимо уличного кафе, где возле столика
		лежит мужчина без сознания. Со слов очевидцев, минуту назад он внезапно начал проявлять признаки беспокойства, хватать себя руками за горло. На задаваемые вопросы ответить не смог. Широко открывал рот и пытался неэффективно кашлять. Затем потерял сознание. При осмотре: сознания нет, дыхания нет, пульс сохранен. Кожный покров цианотичен.
В	1	Разу правна наукутану уу й нуарууса?
<u>а</u>	1	Ваш предположительный диагноз?  1.Механическая асфиксия.
		2. Клиническая смерть 3.Биологическая смерть 4.Ложный круп 5.Анафилактический шок
P2	отлично	Указываются дескрипторы полного ответа на вопрос 1
P1	Хорошо/удовлетворительно	Указываются дескрипторы неполного ответа на вопрос для оценки «хорошо» нет для оценки «удовлетворительно» нет
P0	неудовлетворительно	Указываются дескрипторы неправильного ответа на вопрос 1,2,3,4,5
В	2	Какова неотложная помощь?
Э		Правильный ответ на вопрос 1. Провести прием Хаймлика стоя 2. Провести СЛР 3. Провести коникотомию 4. Вызов бригады СМП 5. Провести прием Хаймлика лежа 6. Провести трахеотомию
P2	отлично	Указываются дескрипторы полного ответа на вопрос 4,5
P1	хорошо/удовлетворительно	Указываются дескрипторы неполного ответа на вопрос Для оценки «хорошо» 3,4 для оценки «удовлетворительно» нет 4
<b>P</b> 0	неудовлетворительно	Указываются дескрипторы неправильного ответа на вопрос 1,2,4,5

В	3	Последовательность обеспечения проходимости дыхательных путей в данном случае?		
Э		1. Прием Сафара-санация ротовой полости-прием Хаймлика лежа-санация ротовой полости-трахеотомия 2. прием Хаймлика лежа-санация ротовой полости-трахеотомия 3. Прием Сафара-санация ротовой полости-прием Хаймлика лежа-санация ротовой полости-трахеотомия		
		4. Прием Сафара-прием Хаймлика лежа-коникотомия		
P2	отлично	Указываются дескрипторы полного ответа на вопрос 3		
P1	хорошо/удовлетворительно	Указываются дескрипторы неполного ответа на вопрос Для оценки «хорошо» нет для оценки «удовлетворительно» нет		
P0	неудовлетворительно	Указываются дескрипторы неправильного ответа на вопрос 1,2,4,5		
В	4	Разновидности приема Хаймлика?		
Э		1. приема Хаймлика ногой 2. приема Хаймлика сидя 3. приема Хаймлика стоя 4. приема Хаймлика через колено 5. приема Хаймлика на стуле 6. приема Хаймлика лежа		
P2	отлично	Указываются дескрипторы полного ответа на вопрос 2,3,6		
P1	хорошо/удовлетворительно			
P0	неудовлетворительно	Указываются дескрипторы неправильного ответа на вопрос 1,4,5		
В	5	Ваши действия в случае остановки сердечной деятельности?		
Э	-	1. Продолжу обеспечивать дыхание 2. СЛР по алгоритму С-А-В 3. Ничего не буду делать, сердце же остановилось 4. СЛР по алгоритму А-В-С 5. Буду ждать бригаду СМП		
P2	отлично	Указываются дескрипторы полного ответа на вопрос 1,4		
P1	хорошо/удовлетворительно	Указываются дескрипторы неполного ответа на вопрос Для оценки «хорошо» 4 для оценки «удовлетворительно» 1		
<b>P</b> 0	неудовлетворительно	Указываются дескрипторы неправильного ответа на вопрос 2,3,5		

Приложение 4

#### Чек-лист оценки практических навыков

Название практического навыка	Выполнение приема Хаймлека	пострадавшему

C	31.05.02	Педиатрия					
К		Способность и готовность к оказанию медицинско					
		помощи детям при внезапных острых заболеваниях,					
	THE C	состояниях, обострении хронических заболеваний,					
	ПК-6	сопровождающихся угрозой для жизни пациента,					
		ой медицинской помощи, в					
		том числе с использованием цифровых технологий					
Φ	A /00 7	Назначение лечения детям и ко					
	А/02.7 и безопасности.						
ТД	Разработка плана лече	азработка плана лечения болезней и состояний ребенка.					
Назначение немедикаментозной терапии ребенку.							
	Выполнение рекомендаций по назначению медикаментозной и						
	немедикаментозной терапии, назначенной ребенку врачами-специалистами.						
	Оказание медицинской помощи детям при внезапных острых заболеваниях,						
		и хронических заболеваний с я					
	жизни пациента (проведение мероприятий для восстановления дыхания и						
	сердечной деятельности).						
	Оказание медицинской помощи детям при внезапных острых заболеваниях,						
	состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента.						
	Оценка эффективности и безопасности медикаментозной и немедикаментозной						
	терапии у детей.						
	Действие		Проведено	Не			
				проведено			
1.	Убедиться в отсутст	вии опасности для себя и	1 балл	-1 балл			
	пострадавшего – осмо	греться.					
2.	Спросить: «Вам ну	жна помощь? Вы можете	1 балл	-1 балл			
	дышать?».						
3.	Подойти к пострадави	ему сзади, свою ногу	1 балл	-1 балл			
	поставить между его н	ог. Обхватить руками талию					
	пострадавшего.						
4.		с со стороны большого пальца	1 балл	-1 балл			
		га чуть выше пупка. Обхватите					
	кулак ладонью другой						
5.	_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	равленным вверх, вдавите	1 балл	-1 балл			
	1 -	страдавшего. Каждый толчок					
		пока инородное тело не					
	-	традавший начнет дышать.	1 ~	1.7			
6.		пим сознания, аккуратно	1 балл	-1 балл			
	опустить его по своей	-	1.6-	1.6			
7.	Вызвать скорую помог		1 балл	-1 балл			
8.	Сядьте верхом на бедра пострадавшего.		1 балл	-1 балл			
9.		адони чуть выше пупка так,	1 балл	-1 балл			
	1	пальцы руки были направлены в сторону					
10	головы пострадавшего		1 50	1 5			
10.	Положите вторую руку		1 балл	-1 балл			
11.		те на живот пострадавшего 1 балл -1 ба					
	быстрыми толчкообра						
12	направленными вверх.		1 балл	1.5			
12.	1	тым пальцем постарайтесь извлечь		-1 балл			
	<u> </u>	изо рта пострадавшего.	12.5				
	Итого		12 баллов				

#### Общая оценка:

«Зачтено» не менее 75% выполнения «Не зачтено» 74 и менее% выполнения