Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		No. of the last of



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	Неотложные состояния в педиатрии
Факультет	Последипломного медицинского и фармацевтического образования
Кафедра	Госпитальной хирургии, анестезиологии, реаниматологии, урологии, травматологии и ортопедии
Курс	2

Специальность ординатуры -	31.08.16 Детская хирургия код направления (специальности), полное наименование		
Форма обучения	очная		
Дата введения в учебный проце	сс УлГУ: 1 сентября 2023г.		
Программа актуализирована на Сведения о разработчиках:	заседании кафедры: протокол № от	20	_г.

ФИО	Кафедра	Должность,
	1 1	ученая степень, звание
Филиппова С.И.	Госпитальной хирургии,	Доцент, к.м.н., доцент
	анестезиологии, реаниматологии,	
	урологии, травматологии и ортопедии	

СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО
Заведующий кафедрой,	Заведующий выпускающей кафедрой
реализующей дисциплину	
/ Мидленко В.И./ расшифровка подписи 17.05.2023	/ Мидленко В.И / расшифровка подписи «17» мая 2023 г.

Форма 1 из 6

1.Цели и задачи дисциплины:

Цели освоения дисциплины: подготовка квалифицированного врача-специалиста по хирургии, обладающего системой знаний, умений и навыков по хирургии и хирургических компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности.

Задачи освоения дисциплины:

- 1. Быть готовым к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем.
- 2. Быть готовым к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании хирургической медицинской помощи.
- 3. Быть готовым к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан в медицинских организациях и их структурных подразделениях

2.Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

В соответствие с Учебным планом, дисциплина «Неотложные состояния в педиатрии» Б1.В.ДВ.2.1. относится к дисциплинам по выбору специальности 31.08.16 — Детская хирургия.

За время обучения формулируются знания, умения и компетенции студента, необходимые для изучения Детской хирургии; определяются дисциплины, для которых данная дисциплина является предшествующей.

Данной дисциплине предшествуют такие дисциплины, как Общественное здоровье и здравоохранение, МЧС, Патология, Педагогика, Анестезиология и реанимация, Клиническая фармакология, Трансфузиология, Симуляционный курс, Хирургия новорожденных, Эндоскопия.

Дисциплина «Неотложные состояния в педиатрии», является предшествующей таким дисциплинам, как Производственная клиническая практика (базовая и вариативная).

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ 31.08.16 Детская хирургия, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций		
Код и наименование	Перечень планируемых результатов обучения по		
реализуемой компетенции	дисциплине (модулю), соотнесенных с		
	индикаторами достижения компетенций		
ПК 2- готовность к проведению	Знать: Теоретические основы организации		
профилактических	здравоохранения.		
медицинских осмотров,	Организацию хирургической помощи населению.		
диспансеризации и	Вопросы управления и планирования в		
осуществлению диспансерного			
наблюдения за здоровыми и хроническими больными	временной нетрудоспособности и медико- социальной экспертизы		

Форма 2 из 6

	Уметь: Оформлять больничные листы и проводить экспертизу временной нетрудоспособности. Проводить экспертизу стойкой нетрудоспособности и оформлять посыльный лист в бюро МСЭ. Оформить всю необходимую медицинскую документацию, предусмотренную законодательством по здравоохранению. Владеть: Навыками оформления временной и стойкой нетрудоспособности
ПК 5 - готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем	Знать: клиническую картину наиболее часто встречающихся хирургических заболеваний и их осложнений; -современные методы лабораторного, инструментального обследования больных Уметь: Выбрать адекватный алгоритм обследования пациента при различных патологиях Определить необходимость применения специальных методов исследования (лабораторных, лучевых, функциональных и др.) Владеть: Основными принципами диагностики
ПК 6 - готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании хирургической медицинской помощи	различных заболеваний Знать: способы лечения, показания к оказанию неотложной помощи, Основные виды оперативных вмешательств Уметь: Составить план лечения. Сформулировать показания и противопоказания к оперативному вмешательству. Выполнять основные виды оперативных вмешательств Владеть: Навыками выполнения различных оперативных вмешательств, назначения консервативной терапии в до и послеоперационном периоде
ПК 9 - Готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих	Знать: - нормативные акты в области охраны здоровья граждан и профилактики заболеваний; - современные технологии обучения пациентов; - основные закономерности профессионального общения; - способы взаимодействия с "трудными"/ конфликтными пациентами в медицинской практике. Уметь: - организовать школу здоровья; Подготовить методический материал для обучения пациентов; - организовать учебный процесс; - применять методы эмоциональной саморегуляции и обучать им пациентов.

Форма 3 из 6

Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		The same of the sa

Владеть: - индивидуальными и групповыми
методами консультирования пациентов;
- современными методами обучения пациентов;
- нормативной и распорядительной документацией.

4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) - 1 ЗЕ ____

4.2. Объем дисциплины по видам учебной работы (в часах) - 36

	Количество часов (форма обучения очная)			
Вид учебной работы	Всего по В т.ч. по курсам			сам
	плану	1	2	3
1	2	3	4	5
Контактная работа	20			20
обучающихся с				
преподавателем в				
соответствии с УП				
Аудиторные занятия:	20			20
лекции	4			4
Семинары и	16			16
практические занятия				
Самостоятельная	16			16
работа				
Форма текущего	решение			решение
контроля знаний и	ситуационных			ситуационных
контроля	задач, тестов,			задач, тестов,
самостоятельной				
работы: тестирование,				
реферат и др.(не менее				
2 видов)				
Виды промежуточной	зачет			Зачет
аттестации				
(дифференцированный				
зачет, зачет)				
Всего часов по	36			36
дисциплине				

4.3. Содержание дисциплины (модуля.) Распределение часов по темам и видам учебной работы:

Форма обучения очная.

		Виды учебных занятий			
		Аудиторные занятия			
Название разделов и тем	Всего	Лекции	Практические занятия, семинары	Самостоятель- ная работа	Форма текущего контроля знаний

Форма 4 из 6

Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		No. of the state o

1	2	3	4	5	6
Раздел 1.	_			-	Тестирование
Организация					Решение
неотложной					клинических задач
помощи детям и	18	1	8	9	клипи песких зада т
подросткам при	10	_			
неотложных					
состояниях					
1. Основы			4	4	Тестирование
законодательств			'	'	Решение
а РФ по охране					клинических задач
материнства и					клипических задач
детства.					
2. Этапный			4	5	Тестирование
принцип					Решение
оказания скорой					клинических задач
и неотложной					клипических задач
помощи детям.					
Раздел 2.					Тестирование
Дыхательная	18	1	9	8	Решение
недостаточность	10	1		O	клинических задач
3. Инородное			5	4	1
тело			3	4	Тестирование Решение
дыхательных					
путей, стеноз					клинических задач
гортани,					
бронхообструкт					
ивный					
синдром					
4. Астматически			4	4	Таатирарация
й статус, отек			1	4	Тестирование Решение
легкого,					
синдром					клинических задач
внутригрудного					
напряжения, эпизоды апноэ					
Раздел 3.	18	1	8	9	Тестирование
Сердечно-	10	1	O		Решение
сосудистая					
недостаточность					клинических задач
			4	5	Тастирования
5. Обморок,			'] 3	Тестирование Решение
коллапс, шок;					
артериальная					клинических задач
гипертензия и гипотензия					
			1	1	Taamymana
6. Нарушения			4	4	Тестирование
ритма сердца;					Решение
остановка					клинических задач
сердца.					
Инфузионная					
терапия	10	1		0	T
Раздел 4.	18	1	9	8	Тестирование

Форма 5 из 6

Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		Harris Care Internal Property of the Parket

Несчастные					Решение
случаи					клинических задач
7.Травматическ			5	4	Тестирование
ие повреждения					Решение
головы, грудной					клинических задач
клетки,					
конечностей.					
Десмургия.					
Иммобилизация.					
8. Ожоги;			4	4	Тестирование
отравления;					Решение
переохлаждение					клинических задач
; тепловые					
поражения;					
утопление;					
электротравма					
Итого	72	4	34	34	Тестирование
					Решение
					клинических задач

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИЛИНЫ

Раздел 1. Организация неотложной помощи детям и подросткам при неотложных состояниях

Тема 1. Основы законодательства РФ по охране материнства и детства.

Содержание темы. Основы законодательства РФ по охране материнства и детства.

Тема 2. Этапный принцип оказания скорой и неотложной помощи детям

Содержание темы. Этапный принцип оказания скорой и неотложной помощи детям

Раздел 2. Дыхательная недостаточность

Тема 1. Инородное тело дыхательных путей, стеноз гортани, бронхообструктивный синдром

Содержание темы. Инородное тело дыхательных путей, стеноз гортани, бронхообструктивный синдром

Тема 2. Астматический статус, отек легкого, синдром внутригрудного напряжения, эпизоды апноэ

Содержание темы: Астматический статус, отек легкого, синдром внутригрудного напряжения, эпизоды апноэ

Раздел 3. Сердечно-сосудистая недостаточность

Тема 1. Обморок, коллапс, шок; артериальная гипертензия и гипотензия

Содержание темы: Обморок, коллапс, шок; артериальная гипертензия и гипотензия

Тема 2. Нарушения ритма сердца; остановка сердца. Инфузионная терапия

Содержание темы. Нарушения ритма сердца; остановка сердца. Инфузионная терапия

Раздел 4. Несчастные случаи

Тема 1. Травматические повреждения головы, грудной клетки, конечностей. Десмургия. Иммобилизация.

Содержание темы. Травматические повреждения головы, грудной клетки, конечностей. Десмургия. Иммобилизация.

Тема 2. Ожоги; отравления; переохлаждение; тепловые поражения; утопление; электротравма Содержание темы. Ожоги; отравления; переохлаждение; тепловые поражения; утопление; электротравма

6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

Форма 6 из 6

Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		No. of the last of

Раздел 1. Организация неотложной помощи детям и подросткам при неотложных состояниях

Тема 1. Основы законодательства РФ по охране материнства и детства. (форма проведения – практическое занятие, семинар, дискуссия, деловая игра).

Вид занятия - практическое

Тема 2. Этапный принцип оказания скорой и неотложной помощи детям.

Вид занятия - практическое

Вопросы по темам раздела (для обсуждения на занятии, и для самостоятельного изучения): Организация неотложной помощи детям и подросткам при неотложных состояниях, Основы законодательства РФ по охране материнства и детства

Раздел 2. Дыхательная недостаточность

Тема 1. Инородное тело дыхательных путей, стеноз гортани, бронхообструктивный синдром (форма проведения — практическое занятие, семинар, дискуссия, деловая игра).

Вид занятия - практическое

Тема 2. Астматический статус, отек легкого, синдром внутригрудного напряжения, эпизоды апноэ

Вид занятия - практическое

Вопросы по темам раздела (для обсуждения на занятии, и для самостоятельного изучения): дыхательная недостаточность, инородное тело дыхательных путей, стеноз гортани, бронхообструктивный синдром, астматический статус, отек легкого, синдром внутригрудного напряжения, эпизоды апноэ.

Раздел 3. Сердечно-сосудистая недостаточность

Тема 1. Обморок, коллапс, шок; артериальная гипертензия и гипотензия (форма проведения – практическое занятие, семинар, дискуссия, деловая игра). Вид занятия - практическое

Тема 2. Нарушения ритма сердца; остановка сердца. Инфузионная терапия Вид занятия - практическое

Вопросы по темам раздела (для обсуждения на занятии, и для самостоятельного изучения): острая сосудистая недостаточность, остановка сердечной деятельности, обморок, коллапс, шок; артериальная гипертензия и гипотензия; нарушения ритма сердца; остановка сердца, инфузионная терапия.

Раздел 4. Несчастные случаи

Тема 1. Травматические повреждения головы, грудной клетки, конечностей. Десмургия. Иммобилизация. (форма проведения – практическое занятие, семинар, дискуссия, деловая игра).

Вид занятия - практическое

Тема 2. Ожоги; отравления; переохлаждение; тепловые поражения; утопление; электротравма Вид занятия - практическое

Вопросы по темам раздела (для обсуждения на занятии, и для самостоятельного изучения): Травмы, отравления, тепловые поражения, утопление, потеря сознания, судорожный приступ, кома, травматические повреждения головы, грудной клетки, конечностей. Ожоги; отравления; переохлаждение; тепловые поражения; утопление; электротравма

7. ТЕМАТИКА ЛАБОРАТОРНЫХ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАДАНИЙ (данный вид работы не предусмотрен)

Форма 7 из 6

8. ТЕМАТИКА РЕФЕРАТОВ (данный вид работы не предусмотрен)

9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЗАЧЕТУ/ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОМУ ЗАЧЕТУ

- 1. Дыхательная недостаточность.
- 2. Инородное тело дыхательных путей,
- 3. стеноз гортани,
- 4. бронхообструктивный синдром,
- 5. астматический статус,
- 6. отек легкого,
- 7. синдром внутригрудного напряжения, эпизоды апноэ.
- 8. Острая сосудистая недостаточность.
- 9. Остановка сердечной деятельности.
- 10. Обморок,
- 11. коллапс,
- 12. шок;
- 13. артериальная гипертензия и гипотензия;
- 14. нарушения ритма сердца;
- 15. остановка сердца. Инфузионная терапия.
- 16. Нарушение сознания.
- 17. Судороги.
- 18. Травмы.
- 19. Отравления.
- 20. Тепловые поражения.
- 21. Утопление.
- 2. Потеря сознания.
- 3. Судорожный приступ.
- 4. Кома.
- 5. Травматические повреждения головы, грудной клетки, конечностей.
- 6. Десмургия. Иммобилизация.
- 7. Боль в животе; боль в грудной клетке.
- 8. Дегидратация; задержка мочи; тошнота и рвота; диарея.
- 9. Ожоги;
- 10. отравления;
- 11. переохлаждение;
- 12. тепловые поражения;
- 13. утопление;
- 14. электротравма;
- 15. гипогликемия;
- 16. сыпь на коже.
- 17. Лихорадка и анафилаксия у детей.
- 18. Лихорадка и гипертермия.
- 19. Тяжелая бактериальная инфекция.
- 20. Лабораторные маркеры бактериальной инфекции.
- 21. Купирование лихорадки.
- 22. Анафилактический шок.
- 23. Ангионевротический отек.

Форма 8 из 6

Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH

- 24. Острая крапивница.
- 25. Базовая сердечно-легочная реанимация. Принципы работы в команде. Лекарственные препараты, используемые при неотложных состояниях у детей.

10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Форма обучения - очная.

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы (проработка учебного материала, решение задач, реферат, подготовка к сдаче зачета/диф. зачета)	Объем в часах	Форма контроля (проверка решения задач, реферата и др.)
Раздел 1. Организация неотложной	подготовка к сдаче зачета	8	Тестирование
помощи детям и подросткам при неотложных состояниях			
1. Основы законодательства РФ по охране материнства и детства.	подготовка к сдаче зачета	4	Тестирование
2. Этапный принцип оказания скорой и неотложной помощи детям.	подготовка к сдаче зачета	4	Тестирование
Раздел 2. Дыхательная недостаточно	подготовка к сдаче зачета	8	Тестирование
3. Инородное тело дыхательных путей, стеноз гортани, бронхообструктивный синдром	подготовка к сдаче зачета	4	Тестирование
4. Астматический статус, отек легкого, синдром внутригрудного напряжения, эпизоды апноэ	подготовка к сдаче зачета	4	Тестирование
Раздел 3. Сердечно-сосудистая недостаточность	подготовка к сдаче зачета	8	Тестирование
5. Обморок, коллапс, шок; артериальная гипертензия и гипотензия	подготовка к сдаче зачета	4	Тестирование
6. Нарушения ритма сердца; остановка сердца. Инфузионная терапия	подготовка к сдаче зачета	4	Тестирование
Раздел 4. Несчастные случаи	подготовка к сдаче зачета	10	Тестирование
7. Травматические повреждения головы, грудной клетки, конечностей. Десмургия. Иммобилизация.	подготовка к сдаче зачета	5	Тестирование
8. Ожоги; отравления;	подготовка к сдаче зачета	5	Тестирование

Форма 9 из 6

з льяновский государственный университет			Форма		
Ф-Рабочая программа дисциплины					The control of the co
				1	,
переохлаждение; тепловые					
поражения; утопление;					
электротравма					

Форма

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) Список рекомендуемой литературы

V при проский госупанственный унивенситет

основная

- 1. Шайтор В.М., Скорая и неотложная медицинская помощь детям [Электронный ресурс] / Шайтор В.М. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. 416 с. ISBN 978-5-9704-4116-9 Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970441169.html
- 2. Геппе, Н. А. Детские болезни : учебник / Геппе Н. А. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. 760 с. ISBN 978-5-9704-4470-2. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970444702.html

дополнительная

- 1. Калмыкова, А. С. Педиатрия. Основы ухода за больными : учебник / под ред. А. С. Калмыковой. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. 320 с. ISBN 978-5-9704-3703-2. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437032.html
- 2. Мидленко Владимир Ильич. Особенности работы над учебной историей болезни больного ребенка в детской хирургии: учеб.-метод. пособие к практ. занятиям по детской хирургии для 5-6 курса мед. фак. / Мидленко Владимир Ильич, С. И. Филиппова. Ульяновск: УлГУ, 2009. Загл. с экрана; Имеется печ. аналог. Электрон. текстовые дан. (1 файл: 789 Кб). Текст: электронный.- http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/78
- 3. Самсыгина, Г. А. Педиатрия. Избранные лекции : учебное пособие / Под ред. Г. А. Самсыгиной Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2009. 656 с. ISBN 978-5-9704-1090-5. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970410905.html
- 4. Блохин Б.М., Неотложная педиатрия [Электронный ресурс] / под ред. Б.М. Блохина М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. 832 с. ISBN 978-5-9704-3766-7 Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437667.html

учебно-методическая

1.Филиппова С. И. Методические рекомендации к практическим занятиям и организации самостоятельной работы ординаторов по дисциплине «Неотложные состояния в педиатрии» для специальности 31.08.16 «Детская хирургия» очной формы обучения / С. И. Филиппова, Н. Н. Шашкин; УлГУ, ИМЭиФК. - Ульяновск : УлГУ, 2019. - Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 281 КБ). - Текст : электронный. http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/8113

Форма 10 из 6

Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH

Согласовано:

б) программное обеспечение

СПС Консультант Плюс НЭБ РФ
ЭБС IPRBooks
АИБС "MeraПро"
ОС MicrosoftWindows
«МойОфис Стандартный»

в Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Электронно-библиотечные системы:

- 1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2023]. URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство «ЮРАЙТ». Москва, [2023]. URL: https://urait.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Политехресурс». Москва, [2023]. URL: https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : база данных : сайт / OOO «Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг». Москва, [2023]. URL: https://www.rosmedlib.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека: электронно-библиотечная система: сайт / OOO «Букап». Томск, [2023]. URL: https://www.books-up.ru/ru/library/. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.6. ЭБС Лань: электронно-библиотечная система: сайт / ООО ЭБС «Лань». Санкт-Петербург, [2023]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.7. ЭБС **Znanium.com**: электронно-библиотечная система: сайт / ООО «Знаниум». Москва, [2023]. URL: http://znanium.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- **2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. / ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2023].

3. Базы данных периодических изданий:

- 3.1. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». Москва, [2023]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- 3.2. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД «Гребенников». Москва, [2023]. URL: https://id2.action-media.ru/Personal/Products. Режим доступа : для авториз. пользователей.

Форма 11 из 6

Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH

- Текст : электронный.
- **4.** Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. Москва, [2023]. URL: https://hɔб.pф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- **5.** <u>Российское образование</u>: федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». URL: http://www.edu.ru. Текст: электронный.
- **6.** Электронная библиотечная система УлГУ: модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. Текст: электронный.
 - Программное обеспечение:
 - 1. OC Microsoft Windows
 - 2. Microsoft OfficeStd 2016 RUS
 - 3. «МойОфис Стандартный»

0.				
Co	ГΠ2	1CO	ва	HO:

Инженер ведущий	/ Щуренко Ю.В.	1 hOus	/
Должность сотрудника УИТТ	ФИО	подпись 🔾	дата

12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

Аудитории для проведения лекций, семинарских и практических занятий, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций.

Аудитории укомплектованы специализированной мебелью. Аудитории для проведения лекций оборудованы мультимедийным оборудованием для предоставления информации большой аудитории. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной инфромационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе. Перечень оборудования, используемого в учебном процессе, указывается в соответствии со сведениями о материально-техническом обеспечении и оснащенности образовательного процесса, размещенными на официальном сайте УлГУ в разделе «Сведения об образовательной организации».

Симуляционный центр медицинского моделирования ИМЭиФК УлГУ. Создание клинических ситуаций, максимально приближенных к реальным, но безопасных для пациентов, выработка и поддержания навыков профессиональных действий в экстренных ситуациях, необходимых каждому медицинскому специалисту, отработка взаимодействия при командной работе и определяющая роль лидера в ней.

Клиническая база (ГУЗ "Детская областная клиническая больница имени общественного и политического деятеля Ю.Ф. Горячева") оснащена необходимым инструментарием и оборудованием для осуществления квалифицированной и специализированной медицинской помощи. Минимально необходимый для реализации программы ординатуры перечень материально-технического обеспечения включает в себя специально оборудованные помещения для проведения учебных занятий, в том числе:

Форма 12 из 6

Ульяновский государственный университет	Форма		
Ф-Рабочая программа дисциплины		No. of the last of	

помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями (тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростомер, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, электрокардиограф, облучатель бактерицидный, электронные весы для детей до года, пособия для оценки психофизического развития ребенка, аппарат для измерения артериального давления с детскими манжетками, пеленальный стол, сантиметровые ленты, аппарат наркознодыхательный, аппарат искусственной вентиляции легких, инфузомат, отсасыватель послеоперационный, дефибриллятор с функцией синхронизации, стол операционный хирургический многофункциональный универсальный, хирургический, микрохирургический инструментарий, универсальная система ранорасширителей с прикреплением к операционному столу, аппарат для мониторирования основных функциональных показателей, анализатор дыхательной смеси, электроэнцефалограф, дефибриллятор с функцией синхронизации, гастродуоденоскоп, дуоденоскоп (с боковой оптикой), колоноскоп (педиатрический), фибробронхоскоп (педиатрический), источник света для эндоскопии галогенный со вспышкой, эндоскопическая телевизионная система, эндоскопический стол, тележка для эндоскопии, установка для мойки эндоскопов, ультразвуковой очиститель, эндоскопический отсасывающий видеоэндоскопический комплекс, видеодуоденоскоп, видеогастроскоп, эндоскопический отсасыватель, энтероскоп, низкоэнергетическая лазерная установка, электрохирургический блок, видеоэндоскопический комплекс, видеогастроскоп операционный, видеогастроскоп педиатрический, видеоколоноскоп операционный, видеоколоноскоп педиатрический, видеоколоноскоп диагностический, аргоно-плазменный коагулятор, электрохирургический блок, набор для эндоскопической резекции слизистой, баллонный дилататор и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально, а также иное оборудование, необходимое для реализации программы ординатуры.

- Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.
- В случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий допускается замена специально оборудованных помещений их виртуальными аналогами, позволяющими обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью.

13. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;

Форма 13 из 6

Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		No. of the last of

– для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей

Percennet

Разработчик

доцент Филиппова С.И.

Форма 14 из 6