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



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	Избранные вопросы детской хирургии
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 процесс УлГУ	1 сентября 2023г.	
Программа актуализирована на заседані Сведения о разработчиках:	ии кафедры: протокол № от	20r

ФИО	Кафедра	Должность, 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 дисциплинуМидленкомидленкорасшифровка подписи 17.05.2023	/ Мидленко В.И расшифровка подписи 17.05.2023	

Форма 1 из 6

Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		Harris Tor Harring Harris

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 леятельности.

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 мелицинской помоши.
- 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 «Избранные вопросы детской хирургии» Б1.В.ДВ.2.2. 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 «Избранные вопросы детской хирургии», является предшествующей таким дисциплинам, как Производственная клиническая практика (базовая и вариативная).

З.ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

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	временной нетрудоспособности и медико-			
хроническими больными	социальной экспертизы			
	Уметь: Оформлять больничные листы и проводить			
	экспертизу временной нетрудоспособности.			
	Проводить экспертизу стойкой нетрудоспособности и			
	оформлять посыльный лист в бюро МСЭ.			

Форма 2 из 6

	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,	Знать: клиническую картину наиболее часто встречающихся хирургических заболеваний и их осложнений;			
симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной	-современные методы лабораторного, инструментального обследования больных Уметь: Выбрать адекватный алгоритм обследования			
статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем	пациента при различных патологиях Определить необходимость применения специальных методов исследования (лабораторных, лучевых, функциональных и др.)			
	Владеть: Основными принципами диагностики различных заболеваний			
ПК 6 - готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании хирургической медицинской помощи	оперативного лечения. Основные виды оперативных вмешательств			
	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. Владеть: - индивидуальными и групповыми методами консультирования пациентов; - современными методами обучения пациентов; - нормативной и распорядительной документацией.			

Форма 3 из 6

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

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			
	плану	1	2	3
1	2	3	4	5
Контактная работа	20			20
обучающихся с				
преподавателем в				
соответствии с УП				
Аудиторные занятия:	20			
лекции	4			4
Семинары и	16			16
практические занятия				
Самостоятельная	16			16
работа				
Форма текущего	тестирование,			тестирование,
контроля знаний и	решение			решение
контроля	клинических			клинических
самостоятельной	задач			задач
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	Bcero	Лекции	Практические занятия, семинары	Самостоятель- ная работа	Форма текущего контроля знаний	
1	2	3	4	5	6	
	36	4	16	16		
1.Лимфангиома. Гемангиома		1	3	4	Тестирование Решение клинических задач	

Форма 4 из 6

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

2.Нейробластом	0,5	3	3	Тестирование
a				Решение
				клинических задач
3.Саркома	0,5	3	3	Тестирование
Юинга.				Решение
				клинических задач
				Тестирование
4.Остеосаркома	1	3	3	Решение
				клинических задач
5.Нефробластом	1	4	3	Тестирование
a				Решение
				клинических задач

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Тема 1. Лимфангиома. Гемангиома

Содержание темы. Клиника. Диагностика. Лечение.

Тема 2. Нейробластома

Содержание темы. Клиника. Диагностика. Лечение.

Тема 3. Саркома Юинга..Содержание темы.

Содержание темы. Клиника. Диагностика. Лечение.

Тема 4. Остеосаркома

Содержание темы. Клиника. Диагностика. Лечение

Тема 5. Нефробластома

Содержание темы. Клиника. Диагностика. Лечение

6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

Тема 1. Лимфангиома. Гемангиома

Вопросы по темам раздела. Клиника. Диагностика. Лечение.

Тема 2. Нейробластома

Вопросы по темам раздела. Клиника. Диагностика. Лечение.

Тема 3. Саркома Юинга..Содержание темы.

Вопросы по темам раздела. Клиника. Диагностика. Лечение.

Тема 4. Остеосаркома

Вопросы по темам раздела. Клиника. Диагностика. Лечение

Тема 5. Нефробластома

Вопросы по темам раздела. Клиника. Диагностика. Лечение

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

8.ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ, РЕФЕРАТОВ (данный вид работы не предусмотрен)

9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЗАЧЕТУ/ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОМУ

Форма 5 из 6

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

ЗАЧЕТУ

Приводится нумерованный список вопросов к зачету/дифференцированному зачету.

- 1. Лимфангиома. Клиника. Диагностика. Лечение.
- 2. Нейробластома. Клиника. Диагностика. Лечение.
- 3. Саркома Юинга. Клиника. Диагностика. Лечение.
- 4. Остеосаркома. Клиника. Диагностика. Лечение
- 5. Нефробластома. . Клиника. Диагностика. Лечение
- 6.Гемангиома. Клиника. Диагностика. Лечение.

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.	Объем в часах	Форма контроля (проверка решения задач, реферата и др.)
1.Лимфангиома. Гемангиома	подготовка к сдаче зачета	4	Тестирование
2.Нейробластома	подготовка к сдаче зачета	3	Тестирование
3.Саркома Юинга	подготовка к сдаче зачета	3	Тестирование
4.Остеосаркома	подготовка к сдаче зачета	3	Тестирование
5.Нефробластома	подготовка к сдаче зачета	3	Тестирование

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) Список рекомендуемой литературы

основная

1. Разин М.П., Детская хирургия / М.П. Разин и др. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 688 с. - ISBN 978-5-9704-4469-6 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970444696.html 2.Исаков Ю.Ф., Детская хирургия [Электронный ресурс] : учебник / под ред. Ю.Ф.

2.Исаков Ю.Ф., Детская хирургия [Электронный ресурс]: учебник / под ред. Ю.Ф. Исакова, А.Ю. Разумовского - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 1040 с. - ISBN 978-5-9704-3959-3 - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970439593.html

Форма 6 из 6

Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		THE TOP CONTINUES

дополнительная

- 1. Исаков Ю.Ф., Детская хирургия № 01.2016 [Электронный ресурс] / гл. ред. Ю.Ф. Исаков М.: Медицина, 2016. 60 с. ISBN 1560-9510-2016-1 Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN1560951020161.html
- 2. Дроздов, А. А. Детская хирургия : учебное пособие / А. А. Дроздов, М. В. Дроздова. 2-е изд. Саратов : Научная книга, 2019. 159 с. ISBN 978-5-9758-1725-9. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/81006.html
- 3. Разумовский А.Ю., Детская хирургия [Электронный ресурс] / под ред. А.Ю. Разумовского ; отв. ред. А.Ф. Дронов М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. 784 с. ISBN 978-5-9704-3803-9 Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970438039.html
- 4. 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

учебно-методическая

Согласовано:

1.Филиппова С. И. Методические рекомендации к практическим занятиям и организации самостоятельной работы ординаторов по дисциплине «Избранные вопросы детской хирургии» 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 : 280 КБ). - Текст : электронный. http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/8108

		Theref-		
Ведущий специалист	/ Потапова Е.А./ _			2023
Должность сотрудника научной библиотеки	ФИО	полпись	дата	

б) программное обеспечение

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

Форма 7 из 6

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. Текст : электронный.
- **4.** Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. Москва, [2023]. URL: https://нэб.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.

Форма 8 из 6

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

- Программное обеспечение:
 - 1. OC Microsoft Windows
 - Microsoft OfficeStd 2016 RUS
 - 3. «МойОфис Стандартный»

\sim								
C	O	Γ T	тя	cc	۱B	я	н	o.

Инженер ведущий /	Щуренко Ю.В.	1 hQu	X	/
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:

— 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,

Форма 9 из 6

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

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 эндоскопический отсасывающий очиститель, 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;
- 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

Разработчик

доцент Филиппова С.И.

Форма

Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		THE LAW STRUMBER

Форма 11 из 6