Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор МИНИСТЕРСТВФ ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕЛЕРАЦИИ

Дата пофестерильное образовательное учреждение высшего образования

Уникальный программный клюж ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ» 6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc СУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

Медицинский факультет

Кафедра детских болезней

Согласовано

и.о. декана медицинского факультета

«20»февраля 2025 г.

/Максимов А.В./

Рабочая программа дисциплины

Детская хирургия

Специальность 31.05.02 Педиатрия

Квалификация

Врач-педиатр

Форма обучения

Очная

Согласовано учебно-методической комиссией медицинского факультета Протокол от «20» февраля 2025 г. № 8 Председатель УМКом /Куликов Д.А./

Рекомендовано кафедрой детских

болезней

Протокол от «04»февраля 2025 г. №6 Зав. кафедрой

Москва 2025

Автор-составитель:

Шаповаленко Т.В. доктор медицинских наук, заведующий кафедрой детских болезней.

Рабочая программа дисциплины «Детская хирургия» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.05.02 Педиатрия, утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ РОССИИ от 12.08.2020 г. № 965

Дисциплина входит в часть формируемую участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2025

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ	4
2.	МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	4
3.	ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	5
4.	УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ	6
5.	ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	6
6.	УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	12
7.	МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	12
8.	ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	12
9.	МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	13

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

1.1 Цель и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины: овладение знаниями диагностики хирургических болезней в педиатрии, определении методов их лечения и принципов профилактики.

Задачи дисциплины:

- 1. приобретение студентами знаний этиологии, патогенеза и мер профилактики наиболее часто встречающихся хирургических заболеваний у детей;
- 2. обучение студентов клинической картине этих заболеваний и их осложнений;
- 3. обучение студентов современным методам клинического, лабораторного, инструментального обследования больных;
- 4. обучение студентов современным способам лечения, показаниям к их применению.
- 5. обучение студентов оказанию больным первой врачебной помощи при возникновении неотложных состояний:
- 6. обучение студентов оформлению медицинской документации (история болезни, амбулаторная карта и др.);
- 7. формирование навыков изучения научной литературы и официальных статистических обзоров.

1.2 Планируемые результаты обучения

В результате освоения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

ДПК-1. Способен проводить обследование детей с целью установления диагноза

ДПК-2. Способен назначать лечение детям и контролировать его эффективность и безопасность

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

Учебная дисциплина «Детская хирургия» опирается на знания и умения, полученные при изучении предшествующих дисциплин: «Нормальная анатомия человека», «Латинский язык и основы медицинской терминологии», «Гистология, эмбриология, цитология», «Нормальная физиология», «Топографическая анатомия и оперативная хирургия», «Микробиология, вирусология», «Фармакология», «Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия», «Патофизиология, клиническая патофизиология», «Нейрохирургия», «Неврология», «Акушерство, гинекология», «Педиатрия», «Пропедевтика внутренних болезней», «Пропедевтика детских болезней» «Факультетская терапия», «Общая хирургия», «Факультетская хирургия», «Введение в специальность».

Знания, умения и навыки, приобретенные при освоении дисциплины «Детская хирургия», необходимы для изучения дисциплины «Поликлиническая педиатрия».

3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Объем дисциплины.

Показатель объема дисциплины	Количество
Объем дисциплины в зачетных единицах	8
Объем дисциплины в часах	288
Контактная работа:	116,5

Лекции	36

Практические занятия:	78
из них, в форме практической подготовки	78
Контактные часы на промежуточную аттестацию:	2,5
Зачет	0,2
Экзамен	0,3
Предэкзаменационная консультация	2
Самостоятельная работа	154
Контроль	17,5

Форма промежуточной аттестации – зачет в 10 семестре, экзамен в 11 семестре.

3.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов (тем) дисциплины с кратким содержанием	Количество часов			
	Лекция	Практические занятия		
		Общее кол-во	из них, в форме практической подготовки	
Тема 1. Детская плановая хирургия. Заболевания толстой кишки. Мегаколон у детей. Болезнь Гиршпрунга. Диффузные заболевания печени. Синдром портальной гипертензии. Кровотечения желудочно-кишечного тракта у детей.	6	12	12	
Тема 2. Хирургия новорожденных. Пороки развития желудочно-кишечного тракта. Гнойно-воспалительные новорожденных. заболевания новорожденных.	6	12	12	
Тема 3. Детская торакальная хирургия. Острая гнойно-деструктивная пневмония у детей. Синдром внутригрудного напряжения у детей.	6	12	12	
Тема 4. Детская ортопедия. Особенности ортопедии детского возраста. Врожденный вывих бедра. Косолапость.	6	16	16	
Тема 5. Детская травматология. Особенности травматологии детского возраста. Переломы длинных трубчатых костей. Острый гематогенный остеомиелит у детей.	6	14	14	
Тема 6. Детская урология. Пороки развития желудочно-кишечного тракта. Аномалия развития мочевыделительной системы. Синдром «отечной мошонки» у детей.	6	12	12	
Итого	36	78	78	

ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

Тема	Задание на практическую	количество

	подготовку (медицинская	часов
	деятельность)	
Тема 1. Детская	Заболевания толстой кишки. Мегаколон	12
плановая хирургия.	у детей. Болезнь Гиршпрунга.	
	Диффузные заболевания печени.	
	Синдром портальной гипертензии.	
	Кровотечения желудочно-кишечного	
	тракта у детей.	
Тема 2. Хирургия	Пороки развития желудочно-кишечного	12
новорожденных.	тракта.	
	Гнойно-воспалительные	
	заболевания новоржденных.	
Тема 3. Детская	Острая гнойно-деструктивная	12
торакальная хирургия.	пневмония у детей. Синдром	
	внутригрудного напряжения у детей.	
Тема 4. Детская	Особенности ортопедии детского	16
ортопедия.	возраста. Врожденный вывих бедра.	
	Косолапость. Кривошея.	
Тема 5. Детская	Особенности травматологии детского	14
травматология.	возраста. Переломы длинных трубчатых	
	костей. Острый гематогенный	
	остеомиелит у детей.	
Тема 6. Детская	Пороки развития желудочно-	12
урология.	кишечного тракта. Аномалия	
	развития мочевыделительной	
	системы. Синдром «отечной	
	мошонки» у детей.	

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Темы для	Изучаемые	Колич	Формы	Методичес	Формы
самостоятельного	вопросы	ество	самостоятельной	кое	отчетнос
изучения		часов	работы	обеспечен	ти
				ие	
Детская	Инвагинация	154	Изучение	Учебно-	Реферат
ургентная	кишок у детей.		литературы по	методичес	
хирургия	Перитониты у		теме, подготовка	кое	
	детей. Принципы		реферата	обеспечен	
	инфузионной			ие	
	терапии			дисциплин	
	Острый			Ы	
	гематогенный				
	остеомиелит у				
	детей				
Итого		154			

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе

освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции	Этапы формирования
ДПК-1. Способен проводить обследование детей с целью установления диагноза	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа
ДПК-2. Способен назначать лечение детям и контролировать его эффективность и безопасность	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа

5.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описания шкал оценивания

Оценив аемые компет енции	Уровень сформиров анности	Этап формирования	Описание показателей	Критерии оцениван ия	Шкала оценива н ия
ДПК-1	Пороговый	1. Работа на	Знает методы диагностического	Устный	Шкала
		учебных	поиска, анализа и обобщения	опрос,	оцениван

		занятиях 2.Самостоятельн ая работа	информации в области лечения хирургических болезней детского возраста; основные принципы системного подхода при решении клинических задач. Умеет находить оптимальный алгоритм обследования с целью установления диагноза.	реферат	ия устного опроса Шкала оцениван ия реферата
	Продвинут ый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельн ая работа	Знает методы диагностического поиска, анализа и обобщения информации в области лечения хирургических болезней детского возраста; основные принципы системного подхода при решении клинических задач. Умеет находить оптимальный алгоритм обследования с целью установления диагноза. Владеет методологией установления правильного диагноза на основе анализа данных обследования.	Устный опрос, реферат, практиче ская подготов ка	Шкала оцениван ия устного опроса Шкала оцениван ия реферата Шкала оцениван ия практиче ской подготов ки
ДПК-2	Пороговый	1. Работа на учебных занятиях 2.Самостоятельн ая работа	Знает алгоритмы выполнения основных оперативных вмешательств в детской хирургии. Умеет определять показания и противопоказания для выполнения оперативных вмешательств, назначать лечение, контролировать его безопасность и эффективность.	Устный опрос, реферат	Шкала оцениван ия устного опроса Шкала оцениван ия реферата
	Продвинут	1. Работа на учебных занятиях 2.Самостоятельн ая работа	Знает алгоритмы выполнения основных оперативных вмешательств в детской хирургии. Умеет определять показания и противопоказания для выполнения оперативных вмешательств, назначать лечение, контролировать его безопасность и эффективность. Владеет техникой выполнения основных общехирургических оперативных вмешательств; способен назначить лечение и контролировать его эффективность.	Устный опрос, реферат, практиче ская подготов ка	Шкала оцениван ия устного опроса Шкала оцениван ия реферата Шкала оцениван ия практиче ской подготов ки

Шкала оценивания реферата

_	·	
	Критерии оценивания	Баллы

Содержание соответствуют поставленным цели и задачам, изложение материала отличается логичностью и смысловой завершенностью, студент показал владение материалом, умение четко, аргументировано и корректно отвечает на поставленные вопросы, отстаивать собственную точку зрения	25
Содержание недостаточно полно соответствует поставленным цели и задачам исследования, работа выполнена на недостаточно широкой источниковой базе и не учитывает новейшие достижения науки, изложение материала носит преимущественно описательный характер, студент показал достаточно уверенное владение материалом, однако недостаточное умение четко, аргументировано и корректно отвечать на поставленные вопросы и отстаивать собственную точку зрения	15
Содержание не отражает особенности проблематики избранной темы; содержание работы не полностью соответствует поставленным задачам, источниковая база является фрагментарной и не позволяет качественно решить все поставленные в работе задачи, работа не учитывает новейшие достижения историографии темы, студент показал неуверенное владение материалом, неумение отстаивать собственную позицию и отвечать на вопросы	
Работа не имеет логичной структуры, содержание работы в основном не соответствует теме, источниковая база исследования является недостаточной для решения поставленных задач, студент показал неуверенное владение материалом, неумение формулировать собственную позицию.	0

Шкала оценивания устного опроса

Критерии оценивания	Баллы
высокая активность на практических занятиях, содержание и	10
изложение материала отличается логичностью и смысловой	
завершенностью, студент показал владение материалом, умение четко,	
аргументировано и корректно отвечает на поставленные вопросы,	
отстаивать собственную точку зрения.	
участие в работе на практических занятиях, изложение материала	5
носит преимущественно описательный характер, студент показал	
достаточно уверенное владение материалом, однако недостаточное	
умение четко, аргументировано и корректно отвечает на поставленные	
вопросы и отстаивать собственную точку зрения.	
низкая активность на практических занятиях, студент показал	2
неуверенное владение материалом, неумение отстаивать собственную	
позицию и отвечать на вопросы.	
отсутствие активности на практических занятиях, студент показал	0
незнание материала по содержанию дисциплины.	

Шкала оценивания практической подготовки

	1
Критерии оцениван	іия Баллы

высокая активность на практической подготовке, выполнен(ы) осмотр/курация /клиническое или инструментальное/лабораторное исследование в количестве не менее 3 и/или отработан алгоритм оказания медицинской помощи(не менее 3) или сформирован	5
клинический навык	
средняя активность на практической подготовке,	2

выполнен(ы) осмотр/курация /клиническое или	
инструментальное/лабораторное исследование в количестве от 1до 3	
и/или отработан алгоритм оказания медицинской помощи(от 1 до 3)	
низкая активность на практической подготовке, осмотр/курация	0
/клиническое или инструментальное/лабораторное исследование в	
количестве не выполнялись, алгоритм оказания медицинской помощи	
не отработан	

5.3. Типовые контрольные задания или иные необходимые для оценки материалы знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Примерные вопросы для устного опроса

- 1. Острая гнойная деструктивная пневмония у детей. Клиника. Диагностика. Лечение.
- 2.Синдром внутригрудного напряжения у детей. Этиология, патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение. Прогноз.
- 3. Диффузные заболевания печени. Диагностика. Лечение. Прогноз.
- 4. Синдром портальной гипертензии у детей. Диагноз. Лечение. Прогноз.
- 5. Особенности ортопедии детского возраста. Этиология. Патогенез.
- 6. Врожденный вывих бедра.
- 7. Виды оперативных вмешательств, проводимых при врожденном вывихе бедра.
- 8. Виды косолапости у детей и их лечение. Этиология. Клиника.
- 9. История развития детской хирургии в дореволюционной России в период Октябрьской социалистической революции (больничный период, клинический период).
- 10. Анатомо-физиологические особенности растущего организма. Наклонность к генерализованным и гиперергическим реакциям, своеобразие течения обменных процессов и др.
- 11. Исследование детей с хирургическими заболеваниями. Методы исследования. Дополнительные методы исследования осмотр во сне, исследование с релаксантами.
- 12. Значение профилактических осмотров детей для выявления хирургических заболеваний паховой грыжи, водянки оболочек яичка, крипторхизма, варикоцеле и др.
- 13. Возрастные сроки оперативной коррекции пороков развития у детей.
- 14. Особенности организации хирургической помощи новорожденным и грудным детям с пороками развития, гнойными заболеваниями, родовыми повреждениями. Транспортировка. Организация палат, отделений.
- 15. Особенности онкологии детского возраста. Организация онкологической помощи детям.

Задание на практическую подготовку

- 1. Участие в оказании медицинской помощи при диагностике и лечении детей с заболеваниями хирургического профиля. Ассистирование при хирургических манипуляциях
- 2. Участие в оказании медицинской помощи при травматическом шоке. Ассистирование при хирургических манипуляциях

Примерные темы рефератов

1. Врожденный и приобретенный мегаколон у детей. Клиника. Диагностика. Показания к операции. Лечение. Реабилитация.

- 2. Основные виды мегаколона по этиологии.
- 3. Пороки развития желудочно-кишечного тракта у новорожденных.

Клиника. Дифференциальная диагностика. Показания к хирургическому лечению.

- 4. Гнойные заболевания кожи у новорожденных. Лечение.
- 5. Гнойный мастит у новорожденных. Осложнения. Лечение.
- 6. Блефориты у новорожденных. Осложнения. Лечение.
- 7. Ущемленная паховая грыжа. Клиника, диагностика и дифференциальная диагностика. Врачебная тактика, показания к консервативному лечению. Особенности оперативной техники при ущемленной паховой грыже.
- 8. Водянка яичка и семенного канатика. Возрастная частота заболевания. Значение нарушения облитерации вагинального отростка брюшины. Клиника, диагностика. Методы лечения.
- 9. Киста семенного канатика быстровозникающая, островозникающая. Диагностика, дифференциальная диагностика. Показания к оперативному лечению.
- 10. Аномалии развития желточного протока врожденные свищи пупка, Меккелев дивертикул. Клиника, диагностика. Осложнения дивертикулит, кровотечение, эвагинация, кишечная непроходимость.

Примерные вопросы к зачёту

- 1. Деонтология в детской хирургии. Врач больной, ребенок родители. Взаимоотношения с персоналом, врачебная этика.
- 2. Флегмона новорожденных. Этиология, патогенез. Клинические проявления. Диагноз, дифференциальная диагностика. Принципы лечения.
- 3. Косолапость. Классификация. Диагностика. Лечение.
- 4. Метаэпифизарный остеомиелит. Этиология, патогенез. Особенности кровоснабжения костей у детей. Клиника, диагностика. Особенности хирургического лечения.
- 5. Острый гематогенный остеомиелит. Этиология, патогенез. Особенности кровоснабжения костей у детей. Клинические формы острого остеомиелита. Диагностика. Принципы хирургического лечения.

Примерные вопросы к экзамену

- 1. Острый аппендицит. Этиология, патогенез. Клиника, диагностика. Дифференциальная диагностика. Лечение.
- 2. Аппендикулярный инфильтрат у детей. Клиника. Диагностика. Лечение.
- 3. Особенности клиники и диагностики острого аппендицита у детей до 3-х лет. Дифференциальная диагностика.
- 4. Перитонит у детей. Причины развития перитонита. Классификация. Клинические проявления. Принципы лечения.
- 5. Атрезия пищевода. Классификация. Клиника, диагностика. Тактика врача родильного дома. Принципы хирургического лечения.
- 6.Врожденная высокая кишечная непроходимость. Классификация. Клиника, диагностика. Принципы хирургического лечения.
- 7. Врожденная низкая кишечная непроходимость. Классификация. Клинические проявления. Диагностика. Принципы хирургического лечения.
- 8. Пороки развития аноректальной области у детей. Классификация. Принципы хирургического лечения.
- 9. Болезнь Гиршпрунга. Этиология, патогенез. Клиника. Особенности клинических проявлений у новорожденных. Диагностика. Принципы хирургического лечения.
- 10.Врожденный пилоростеноз. Этиология, патогенез. Клиника, диагностика.
- Дифференциальная диагностика. Принципы хирургического лечения.
- 11. Грыжи пупочного канатика. Классификация. Особенности хирургической тактики в зависимости от размеров грыж. Методы лечения.
- 12. Пупочная грыжа. Клиника. Диагностика. Лечение.
- 13. Ущемленные паховые грыжи у детей. Клиника, диагностика. Дифференциальная диагностика. Тактика врача. Лечение.

- 14. Водянка яичка и семенного канатика. Клиника. Диагностика. Лечение.
- 15. Гипоспадия. Клинические формы. Диагностика. Лечение.

5.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

В рамках освоения дисциплины предусмотрены: устный опрос, подготовка реферата, практическая подготовка.

Реферат — продукт самостоятельной работы, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемого вопроса, приводит различные точки зрения, а также собственное понимание проблемы.

Реферат состоит из:

- ✓ введения;
- ✓ основной части обобщенное и систематизированное изложение темы на основе литературных источников;
 - ✓ заключения или выводов;
- ✓ перечня использованных литературных источников (отечественных и иностранных).

Объем реферата — 10-15 страниц машинописного текста или 18-20 страниц рукописи. Текст должен быть напечатан или написан только на одной стороне листа с полями: слева — 3 см, справа — 1 см, сверху и снизу — 2,5 см. Каждый лист, таблица и рисунок должны иметь сквозную нумерацию арабскими цифрами. Работа должна быть сброшюрована.

Указатель литературы должен содержать не менее 10 источников: пособия, справочники, монографии, периодические издания, страницы в Интернете и т.д. Использованные источники располагаются в алфавитном порядке. В тексте обязательны ссылки на использованные источники, представляющие собой номер источника в списке литературы в квадратных скобках.

Максимальное количество баллов, которое может набрать обучающийся в течение 10 семестра за различные виды работ -80 баллов, в течение 11 семестра за различные виды работ -70 баллов.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета. Зачет проводится устно по вопросам.

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена. Экзамен проходит в форме устного собеседования по вопросам в экзаменационном билете. В каждом экзаменационном билете по два теоретических вопроса.

Шкала оценивания ответов на зачете

Критерии оценивания	
Полно раскрыто содержание материала в объеме программы; четко и	20
правильно даны определения и раскрыто содержание понятий;	
установлены причинно-следственные связи; верно использованы научные	
термины; для доказательства использованы различные умения, выводы из	
наблюдений и опытов; ответ самостоятельный, использованы ранее	
приобретенные знания.	
Раскрыто основное содержание материала; в основном правильно даны	10
определения понятий и использованы научные термины; определения	
понятий неполные, допущены незначительные нарушения	
последовательности изложения, небольшие неточности при	
использовании научных терминов или в выводах и обобщениях из	

наблюдений и опытов, исправленные с помощью преподавателя.		
Усвоено основное содержание учебного материала, но изложено	5	
фрагментарно, не всегда последовательно; определения понятий		
недостаточно четкие; не использованы в качестве доказательства выводы		
и обобщения из наблюдений и опытов или допущены ошибки при их		
изложении; допущены ошибки и неточности в использовании научной		
терминологии, определении понятий, определении понятий,		
исправленные с помощью преподавателя.		
Основное содержание вопроса не раскрыто; допущены грубые ошибки в 0		
определении понятий, при использовании терминологии; дополнительные		
и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа.		

Шкала оценивания экзамена

Критерии оценивания	Баллы
Полно раскрыто содержание материала в объеме программы; четко и	30
правильно даны определения и раскрыто содержание понятий;	
установлены причинно-следственные связи; верно использованы	
научные термины; для доказательства использованы различные	
умения, выводы из наблюдений и опытов; ответ самостоятельный,	
использованы ранее приобретенные знания.	
Раскрыто основное содержание материала; в основном правильно	20
даны определения понятий и использованы научные термины;	
определения понятий неполные, допущены незначительные	
нарушения последовательности изложения, небольшие неточности	
при использовании научных терминов или в выводах и обобщениях из	
наблюдений и опытов, исправленные с помощью преподавателя.	
Усвоено основное содержание учебного материала, но изложено	10
фрагментарно, не всегда последовательно; определения понятий	
недостаточно четкие; не использованы в качестве доказательства	
выводы и обобщения из наблюдений и опытов или допущены ошибки	
при их изложении; допущены ошибки и неточности в использовании	
научной терминологии, определении понятий, определении понятий,	
исправленные с помощью преподавателя.	
Основное содержание вопроса не раскрыто; допущены грубые ошибки	0
в определении понятий, при использовании терминологии;	
дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к	
коррекции ответа.	

Итоговая шкала выставления оценки по дисциплине (10 семестр)

Итоговая оценка по дисциплине выставляется по приведенной ниже шкале. При выставлении итоговой оценки преподавателем учитывается работа студента в течение всего срока освоения дисциплины, а также баллы, полученные на промежуточной аттестации.

Баллы, полученные обучающимся в	Оценка по дисциплине
течение освоения дисциплины	
41-100	Зачтено
0-40	Не зачтено

Итоговая шкала выставления оценки по дисциплине (11 семестр)

Итоговая оценка по дисциплине выставляется по приведенной ниже шкале. При выставлении итоговой оценки преподавателем учитывается работа студента в течение всего срока освоения дисциплины, а также баллы, полученные на промежуточной аттестации.

Баллы, полученные обучающимся в	Оценка по дисциплине
течение освоения дисциплины	
81-100	Отлично
61-80	Хорошо
41-60	Удовлетворительно
0-40	Неудовлетворительно

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

6.1. Основная литература

- 1. Детская хирургия: учебник / М. П. Разин и др. 2-е изд. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 704 с. Текст: электронный. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970456972.html
- 2. Детская хирургия : национальное руководство / под ред. А. Ю. Разумовского. 2-е изд. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. 1280 с. Текст : электронный. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970457856.html
- 3. Дроздов, А. А. Детская хирургия: учебное пособие / А. А. Дроздов, М. В. Дроздова. 2-е изд. Саратов: Научная книга, 2019. 159 с. Текст: электронный. URL: https://www.iprbookshop.ru/81006.html

6.2. Дополнительная литература

1. Горохов, Д. Е. Детская хирургия в 3 ч. — Москва: Юрайт, 2021. —Текст: электронный. — URL:

https://urait.ru/bcode/474667

https://urait.ru/bcode/474668

https://urait.ru/bcode/474669

6.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. https://mosgorzdrav.ru/ru-RU/index.html Департамент здравоохранения города Москвы
- 2. https://minzdrav.gov.ru/ Министерство здравоохранения Российской Федерации
- 3. https://mz.mosreg.ru/ Министерство здравоохранения Московской области
- 4. https://biblioclub.ru ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
- 5.https://e.lanbook.com ЭБС «Лань»
- 6. www.studentlibrary.ru ЭБС «Консультант студента»
- 7.https://urait.ru/ Образовательная платформа «Юрайт»
- 8.https://ibooks.ru/ Электронно-библиотечная система ibooks.ru

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов
- 2. Методические рекомендации по освоению базовых мануальных хирургических навыков

8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Лицензионное программное обеспечение:

Зарубежное: Microsoft Windows, Microsoft Office

Отечественное: Kaspersky Endpoint Security

Свободно распространяемое программное обеспечение:

Зарубежное: Google Chrome, 7-zip

Отечественное: ОМС Плеер (для воспроизведения Электронных Учебных Модулей)

Информационные справочные системы:

Система ГАРАНТ

Система «КонсультантПлюс»

Профессиональные базы данных:

<u>fgosvo.ru – Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования</u>

pravo.gov.ru - Официальный интернет-портал правовой информации

www.edu.ru – Федеральный портал Российское образование

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

- учебную аудиторию для проведения учебных занятий, оснащенную оборудованием и техническими средствами обучения: комплект учебной мебели, доска, технические средства обучения (проектор подвесной, компьютер стационарный моноблок);
- учебную аудиторию для проведения учебных занятий, оснащенную оборудованием и техническими средствами обучения: комплект учебной мебели, доска маркерная, персональный компьютер (ноутбук), Виртуальный учебный комплекс "Анатомический атлас 4.0"/1, типовые профессиональные модели: модель матки и яичника, модель предстательной железы и яичка, модель головы в разрезе, модель мышц головы, модель лёгких, модели отделов позвоночника и отдельных позвонков человека, модели по урологии, модели сердца и сосудистой системы, модели отдельных костей человека, модели суставов, кисти и стопы человека, модели черепа человека, учебные анатомические пластинаты тканей и органов человека: мышцы свободной верхней конечности с плечевым поясом, мышцы кисти, мышцы свободной нижней конечности, комплексный препарат: печень, желчный пузырь, желудок, большой сальник, кишечник, двенадцатиперстная кишка, поджелудочная железа, селезенка; тотальный препарат сердца; бронхиальное дерево с одним легким; тотальный препарат головного мозга;
- помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой, подключенной к сети Интернет, обеспеченные доступом к электронной информационно-образовательной среде Государственного университета просвещения: персональные компьютеры с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа к электронным библиотекам и в электронную информационно-образовательную среду Университета, доска;
- помещение для самостоятельной работы для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, оснащенное компьютерной техникой, подключенной к сети Интернет, обеспечено доступом к электронно-образовательной среде Университета: комплект учебной мебели, персональные компьютеры с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа к электронным библиотекам и в электронную информационно-образовательную среду Государственного университета просвещения, доска, проектор подвесной;

- в том числе, материально-техническое обеспечение практической подготовки по дисциплине:

- кабинет врача-хирурга.

Термометр бесконтактный инфракрасный Sensitec NF-3101, тонометр AND UA-100, стетоскоп, фонендоскоп, ростомер Seca (модель 217), весы напольные медицинские электронные ВМЭН-150, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, облучатель - рециркулятор воздуха УФ бактерицидный передвижной ОРУБП-3-3-«КРОНТ (Дезар-4), пульсоксиметр медицинский "Армед", кушетка, стол операционный, стол перевязочный, столик инструментальный, столик манипуляционный, малый хирургический набор, негатоскоп, сантиметровая лента, шина транспортная для нижних конечностей, шина проволочная для верхних и нижних конечностей, шина для фиксации кисти и пальцев, шина для лечения переломов ключицы у детей, головодержатель (воротник Шанца), стерилизатор для медицинских инструментов, сухожаровой шкаф для стерилизации медицинских инструментов;

- перевязочная «чистая». Противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, облучатель рециркулятор воздуха УФ бактерицидный передвижной ОРУБП-3-3-«КРОНТ (Дезар-4), пульсоксиметр медицинский "Армед", кушетка, стол перевязочный, стол операционный, столик инструментальный, столик манипуляционный, малый хирургический набор, коробка стерилизационная (бикс) для хранения стерильных инструментов и материала, стерилизатор для медицинских инструментов, сухожаровой шкаф для стерилизации медицинских инструментов, установка (устройство) для обработки рук;
- перевязочная «грязная».

Противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, облучатель - рециркулятор воздуха УФ бактерицидный передвижной ОРУБП-3-3-«КРОНТ (Дезар-4), пульсоксиметр медицинский "Армед", кушетка, стол перевязочный, стол операционный, столик инструментальный, столик манипуляционный, малый хирургический набор, коробка стерилизационная (бикс) для хранения стерильных инструментов и материала, стерилизатор для медицинских инструментов, сухожаровой шкаф для стерилизации медицинских инструментов, установка (устройство) для обработки рук;

- палата отделения детской реанимации. Инкубатор для новорожденных, аппарат наркозно-дыхательный, аппарат искуственной вентиляции, дефибриллятор-монитор, укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий УКП-50-1. облучатель - рециркулятор воздуха УФ бактерицидный передвижной ОРУБП-3-3-«КРОНТ (Дезар-4), источник лучистого тепла, пеленальный стол, вакуумный электроотсос, мешок реанимационный ТИП Амбу, мобильная реанимационная медицинская тележка, электрокардиограф ЭК1Т-1/3-07, глюкометр, инфузомат, весы напольные медицинские электронные ВМЭН-150, весы электронные для детей до 1 года, термометр бесконтактный инфракрасный Sensitec NF-3101, стетоскоп, фонендоскоп, негатоскоп, тонометр с детскими манжетками.