



Министерство здравоохранения Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Рязанский государственный медицинский университет  
имени академика И.П. Павлова»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России

Утверждено решением ученого совета  
Протокол № 1 от 01.09.2023 г

Рабочая программа дисциплины	«Детская урология-андрология»
Образовательная программа	Основная профессиональная образовательная программа высшего образования - программа специалитета по специальности 31.05.02 Педиатрия
Квалификация	Врач-педиатр
Форма обучения	Очная

Разработчик (и): кафедра детской хирургии

ИОФ	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
А.Е. Соловьев	Д-р мед. наук, профессор	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	Зав. кафедрой детской хирургии
В.Н. Шатский	К.м.н., доцент	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	Доцент кафедры детской хирургии

Рецензент (ы):

ИОФ	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
В.Б. Филимонов	Д-р мед. наук, доцент	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	Зав. кафедрой урологии и нефрологии
Д.В. Лобанов	К.м.н.	ГБУ РО «Городская клиническая больница №11» Минздрава России	Зав. городским урологическим отделением

Одобрено учебно-методической комиссией по специальности Педиатрия  
Протокол № 11 от 26.06.2023г.

Одобрено учебно-методическим советом.  
Протокол № 10 от 27.06.2023г

Нормативная справка.

Рабочая программа дисциплины «Детская урология - андрология» разработана в соответствии с:

<b>ФГОС ВО</b>	Приказ Минобрнауки России от 17.08.2015 № 853 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - специалитет по специальности 31.05.02 Педиатрия (уровень специалитета)"
<b>Порядок организации и осуществления образовательной деятельности</b>	Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 6 апреля 2021 г. № 245 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры"

## 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

<b>Формируемые компетенции</b>	<b>Планируемые результаты обучения</b> В результате изучения дисциплины студент должен:
<p style="text-align: center;"><b>ПК-5</b></p> <p>Готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патологоанатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания</p>	<p><b>Знать:</b> особенности опроса, физикального осмотра, инструментального и лабораторного обследования с учетом конкретных патологических состояний</p> <p><b>Уметь:</b> проводить опрос, физикальный осмотр, интерпретировать результаты лабораторного и инструментального обследования, заполнять медицинскую документацию</p> <p><b>Владеть:</b> знаниями и умениями, необходимыми для опроса, физикального осмотра, инструментального и лабораторного обследования с учетом конкретных патологических состояний</p>
<p style="text-align: center;"><b>ПК-6</b></p> <p>Способность к определению у пациента основных патологических состояний симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра</p>	<p><b>Знать:</b> клинику (симптомы, синдромы), диагностику заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра</p> <p><b>Уметь:</b> применять на практике физикальные и инструментальные методы диагностики для выявления заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра</p> <p><b>Владеть:</b> знаниями и умениями проводить на практике физикальный осмотр и инструментальную диагностику для выявления заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра</p>
<p style="text-align: center;"><b>ПК-8</b></p> <p>Способность к определению тактики ведения пациентов с различными нозологическими формами</p>	<p><b>Знать:</b> алгоритм выбора и назначения адекватного лечения в соответствии с диагнозом</p> <p><b>Уметь:</b> формулировать показания к конкретным видам лечения, дозировки препаратов в случае терапевтического лечения,</p>

	<p>выписать рецепты (режим дозирования и др.)</p> <p><b>Владеть:</b> знаниями для назначения адекватного лечения в соответствии с конкретным диагнозом</p>
<p><b>ПК-9</b></p> <p>готовность к ведению и лечению пациентов с различными нозологическими формами в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара</p>	<p><b>Знать:</b> алгоритм выбора и назначения адекватного лечения в соответствии с диагнозом</p> <p><b>Уметь:</b> формулировать показания к конкретным видам лечения, дозировки препаратов в случае терапевтического лечения, выписать рецепты (режим дозирования и др.)</p> <p><b>Владеть:</b> знаниями для назначения адекватного лечения в соответствии с конкретным диагнозом</p>

## 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Детская урология-андрология» относится к Базовой части Блока 1 ОПОП специалитета 31.05.02 Педиатрия.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

### **Знания:**

- принципов организации и обеспечения урологической-андрологической помощи детям;
- профилактики урологических заболеваний у детей и вопросы ежегодной диспансеризации;
- вопросов этики и деонтологии в профессиональной деятельности детского уролога-андролога;
- клинической анатомии мочеполовых органов и органов брюшинного пространства;
- возрастных особенностей анатомии мочеполовых органов и брюшинного пространства;
- морфологии и физиологии мочеполовых органов;
- семиотики и общей синдромологии детских урологических-андрологических заболеваний;
- методов исследования в детской урологии-андрологии;
- способов оперативного лечения в детской урологии-андрологии;

### **Умения:**

- правильно и максимально полно опрашивать больного с жалобами со стороны органов мочевыделительной системы, собирать анамнез заболевания и анамнез жизни;
- проводить полное урологическое обследование, выявлять специфические и общие признаки заболевания;
- оценивать тяжесть состояния больного, оказывать первую помощь, определять объем и место оказания дальнейшей медицинской помощи пациенту (в отделении неотложной помощи, детском урологическом отделении, многопрофильном лечебном учреждении и пр.);

- правильно интерпретировать результаты инструментальных методов исследований (ультразвукового, рентгеновского, магнитно-резонансной томографии и пр.);
- устанавливать диагноз и проводить необходимое лечение при аномалиях развития почек и мочеточников;
- проводить полное обследование и лечение при пороках развития мочевого пузыря и уретры;
- проводить дифференциальную диагностику с определением лечебной тактики при гнойно-воспалительных заболеваниях органов мочевыделительной системы;
- определять объем клиничко-лабораторного и инструментального обследования при мочекаменной болезни у детей;
- определять тяжесть и вид травмы органов мочевой системы у детей, объем обследования и лечебную тактику при травматических разрывах почек, мочевого пузыря и уретры;
- определять основные симптомы и проводить полное обследование при доброкачественных и злокачественных опухолях органов мочевыделительной системы;
- определять показания для консервативного и оперативного лечения детей с крипторхизмом и варикоцеле.

**Готовность:**

- использовать методы общеклинического обследования;
- к интерпретации результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики;
- к владению алгоритмов постановки предварительного диагноза
- алгоритмом развернутого клинического диагноза;
- к использованию основных врачебных диагностических и лечебных мероприятий по оказанию первой врачебной помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях.

**3. Объем дисциплины и виды учебной работы**

**Трудоемкость дисциплины: в з.е. 2 / час 72**

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр			
		11			
<b>Контактная работа</b>	46	46			
В том числе:	-	-	-	-	-
Лекции	6	6			
Лабораторные работы (ЛР)					
Практические занятия (ПЗ)	40	40			
Семинары (С)					
<b>Самостоятельная работа (всего)</b>	26	26			
В том числе:	-	-	-	-	-
Проработка материала лекций, подготовка к	10	10			

занятиям					
Самостоятельное изучение тем	16	16			
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	зачет	зачет			
Общая трудоемкость	час.	72	72		
	з.е.	2	2		

#### 4. Содержание дисциплины

##### 4.1 Контактная работа

##### Лекции

№ раздела	№ лекции	Темы лекций	Кол-во часов
Семестр 11			
	1.	Обструктивные уропатии.	2
	2.	Воспалительные заболевания органов мочевыделительной системы.	2
	3.	Невоспалительные заболевания репродуктивной системы	2
		Итого часов	6

##### Семинары, практические работы

№ раздела	№ семинара, ПР	Темы семинаров, практических занятий	Кол-во часов	Формы текущего контроля
Семестр 11				
	1	Гидронефроз, уретерогидронефроз. Этиопатогенез, классификация, клиника, особенности у детей различных возрастных групп, программа обследования, принципы лечения, диспансерное наблюдение.	5	Т
	2	Пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, принципы лечения у детей различных возрастных групп, диспансерное наблюдение.	5	Т
	3	Инфравезикальная обструкция. Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, принципы лечения и	5	С

№ раздела	№ семинара, ПР	Темы семинаров, практических занятий	Кол-во часов	Формы текущего контроля
		диспансерного наблюдения.		
	4	Воспалительные заболевания мужских половых органов. Эпидидимит. Орхит. Эпидидимоорхит. Перекрут яичка и его гидатид. Заболевания головки и крайней плоти полового члена. Простатит. Ювенильный простатит.	5	С, Пр
	5	Травматические повреждения почек и уретры. Этиопатогенез, классификация, клиника, диагностика, принципы лечения.	5	С, Пр
	6	Врожденные пороки развития полового члена. Врожденное истинное недоразвитие полового члена. Микропенис. Врожденное ложное недоразвитие полового члена. Скрытый половой член. Заболевания крайней плоти. Фимоз как патологическое и физиологическое явление.	5	С
	7	Аномалии развития органов мошонки Анорхизм Полиорхидиния. Атрофия, гипотрофия, гипоплазия, яичка. Аномалии положения яичек. Абдоминальная форма крипторхизма. Ложный крипторхизм, синдром повышенной подвижности. Сперматоцеле. Варикоцеле.	5	Т
	8	Нейрогенный мочевой пузырь, энурез. Этиопатогенез, классификация, клиника, программа обследования, лечение, диспансерное наблюдение.	5	С
		Итого часов	40	

Формы текущего контроля успеваемости (с сокращениями): Т – тестирование, Пр – оценка освоения практических навыков (умений), ЗС – решение ситуационных задач, Р – написание и защита реферата, С – собеседование по контрольным вопросам.

## 5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

### 5.1 Самостоятельная работа обучающихся

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела/темы учебной дисциплины	Виды СРС	Всего часов	Вид контроля
1	2	3	4	5	6
1.	11	Гидронефроз, уретерогидронефроз.	Работа с конспектом лекций, учебной литературой, электронными источниками информации. Поиск и обзор научных публикаций и электронных источников информации	3	Т,С,ЗС
2.	11	Пузырно-мочеточниковый рефлюкс	Проработка материала лекций, подготовка к занятиям	3	Т, С,ЗС
3.	11	Инфравезикальная обструкция.	Самостоятельное изучение тем	3	С, Пр
4.	11	Воспалительные заболевания мужских половых органов	Работа с конспектом лекций, учебной литературой, электронными источниками информации. Поиск и обзор научных публикаций и электронных источников информации	3	С
5.	11	Травматические повреждения почек и уретры.	Самостоятельное изучение тем	3	С
6.	11	Врожденные пороки развития полового члена.	Самостоятельное изучение тем	4	С

7.	11	Аномалии развития органов мошонки	Работа с конспектом лекций, учебной литературой, электронными источниками информации. Поиск и обзор научных публикаций и электронных источников информации	4	С, Т
8.	11	Нейрогенный мочевой пузырь, энурез	Самостоятельное изучение тем	3	С
ИТОГО часов в семестре				26	

Формы текущего контроля успеваемости (с сокращениями): Т – тестирование, Пр – оценка освоения практических навыков (умений), ЗС – решение ситуационных задач, Р – написание и защита реферата, С – собеседование по контрольным вопросам.

## **6. Обеспечение достижения запланированных результатов обучения.**

### **6.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы**

№ п/п	Контролируемые разделы дисциплины (результаты по разделам)	Код контролируемой (компетенции (или её части))	Наименование оценочного средства
1.	Гидронефроз, уретерогидронефроз	ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9	С, ЗС, Пр
2.	Пузырно-мочеточниковый рефлюкс	ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9	С, ЗС, Пр
3.	Инфравезикальная обструкция.	ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9	С,ЗС
4.	Воспалительные заболевания мужских половых органов.	ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9	С, Пр
5.	Травматические повреждения почек и уретры.	ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9	С, Пр
6.	Врожденные пороки развития полового члена.	ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9	С, Пр
7.	Аномалии развития органов мошонки	ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9	С, Пр, Т,ЗС
8.	Нейрогенный мочевой пузырь, энурез	ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9	С,Пр

Т – тестирование, Пр – оценка освоения практических навыков (умений), ЗС – решение ситуационных задач, Р – написание и защита реферата, С – собеседование по контрольным вопросам.

## 6.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания:

Показатели оценивания	Критерии оценивания		
	Достаточный уровень (удовлетворительно)	Средний уровень (хорошо)	Высокий уровень (отлично)
<b>ПК-5</b>			
Готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патологоанатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания			
<b>Знать:</b> особенности опроса, физикального осмотра, инструментального и лабораторного обследования с учетом конкретных патологических состояний	если при ответе на вопросы билета нуждается в дополнительных вопросах, допускает ошибки в освещении принципиальных, ключевых вопросов.	при ответе на вопросы билета грамотно отвечает в рамках обязательной литературы, возможны мелкие единичные неточности в толковании отдельных, не ключевых моментов.	при ответе на все вопросы билета отвечает грамотно, полно, используя знания основной и дополнительной литературы.
<b>Уметь:</b> проводить опрос, физикальный осмотр, интерпретировать результаты лабораторного и инструментального обследования, заполнять медицинскую документацию			
<b>Владеть:</b> знаниями и умениями, необходимыми для опроса, физикального осмотра,			

<p>инструментального и лабораторного обследования с учетом конкретных патологических состояний</p>			
<p><b>ПК-6</b></p> <p>Способностью к определению у пациента основных патологических состояний симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра</p>			
<p><b>Знать:</b> клинику (симптомы, синдромы), диагностику заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра</p>	<p>если при ответе на вопросы билета нуждается в дополнительных вопросах, допускает ошибки в освещении принципиальных, ключевых вопросов.</p>	<p>при ответе на вопросы билета грамотно отвечает в рамках обязательной литературы, возможны мелкие единичные неточности в толковании отдельных, не ключевых моментов.</p>	<p>при ответе на все вопросы билета отвечает грамотно, полно, используя знания основной и дополнительной литературы.</p>
<p><b>Уметь:</b> применять на практике физикальные и инструментальные методы диагностики для выявления заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем,</p>			

<p>связанных со здоровьем, X пересмотра</p>			
<p><b>Владеть:</b>  знаниями и умениями проводить на практике физикальный осмотр и инструментальную диагностику для выявления заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра</p>			
<p><b>ПК-8</b>  Способность к определению тактики ведения пациентов с различными нозологическими формами</p>			
<p><b>Знать:</b> алгоритм выбора и назначения адекватного лечения в соответствии с диагнозом</p>	<p>если при ответе на вопросы билета нуждается в дополнительных вопросах, допускает ошибки в освещении принципиальных, ключевых вопросов.</p>	<p>при ответе на вопросы билета грамотно отвечает в рамках обязательной литературы, возможны мелкие единичные неточности в толковании отдельных, не ключевых моментов.</p>	<p>при ответе на все вопросы билета отвечает грамотно, полно, используя знания основной и дополнительной литературы.</p>
<p><b>Уметь:</b>  формулировать показания к конкретным видам лечения, дозировки препаратов в</p>			

<p>случае терапевтического лечения,  выписать рецепты (режим дозирования и др.)</p>			
<p><b>Владеть:</b> знаниями для назначения адекватного лечения в  соответствии с конкретным диагнозом</p>			
<p><b>ПК-9</b>  готовностью к ведению и лечению пациентов с различными нозологическими формами в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара</p>			
<p><b>Знать:</b> алгоритм выбора и назначения адекватного лечения в соответствии с диагнозом</p>	<p>если при ответе на вопросы билета нуждается в дополнительных вопросах, допускает ошибки в освещении принципиальных, ключевых вопросов.</p>	<p>при ответе на вопросы билета грамотно отвечает в рамках обязательной литературы, возможны мелкие единичные неточности в толковании отдельных, не ключевых моментов.</p>	<p>при ответе на все вопросы билета отвечает грамотно, полно, используя знания основной и дополнительной литературы.</p>
<p><b>Уметь:</b> формулировать показания к конкретным видам лечения, дозировки препаратов в случае терапевтического лечения, выписать рецепты (режим дозирования и др.)</p>			
<p><b>Владеть:</b> знаниями для назначения адекватного лечения в соответствии с конкретным</p>			

## **7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины**

### **7.1.Основная учебная литература:**

1. Детская хирургия [Текст] : учеб. для студентов учреждений высш. проф. образования / под ред. Ю.Ф. Исакова, А.Ю. Разумовского. - М. : Изд. группа "ГЭОТАР-Медиа", 2015. - 1036 с.
2. Соловьев А.Е. Урология детского возраста [Текст] : учеб. для студентов мед. вузов, врачей-интернов, дет. хирургов и урологов / А. Е. Соловьев ; Ряз. гос. мед. ун-т. - Рязань : РИО РязГМУ, 2015. - 294 с.
3. Соловьев А.Е Детская хирургия. Рязань :РИО УМУ,2016.-236 с.
4. Мирский В.Е. Заболевания репродуктивной системы у детей и подростков (андрологические аспекты) [Текст] : рук. для врачей / В. Е. Мирский, С. В. Ришук. - СПб. : СпецЛит, 2012. - 484 с.

### **7.2.Дополнительная учебная литература:**

1. Разин М.П. Детская урология-андрология [Текст] : учеб. пособие / М. П. Разин, В. Н. Галкин, Н. К. Сухих. - М. : Изд. группа "ГЭОТАР-Медиа", 2011. - 127 с. - Библиогр.: С. 125-127.
2. ГуркинЮ.А. Гинекология подростков : Рук.для врачей / Ю. А. Гуркин. - СПб. : Фолиант, 2000. - 574с.
3. Детская хирургия: нац. рук. [Текст] : [с прил. на компакт-диске] / под ред. Ю.Ф. Исакова, А.Ф. Дронова. - М. : Изд. группа "ГЭОТАР-Медиа", 2009. - 1165 с.
- 4.Мегауретер у новорожденных и детей раннего возраста /А.Е.Соловьев Изд. «Эко-вектор»СПб, 2021.-135с.
- 5.Гнойные заболевания почек и паранефрального пространства у детей: учебно-методическое пособие к практическим занятиям для студентов педиатрического факультета /А.Е.Соловьев и др.; ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрав России.-Рязань: ОТСиОП, 2018.-48с.
- 6.История болезни ребенка с урологической патологией:методические рекомендации для самостоятельной работы студентов педиатрического факультета старших курсов /сост.;; А.Е.Соловьев и др.;ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава.- Рязань:ОТСиОП,2019.-16с.
7. Цыбулькин Э.К. Угрожающие состояния в педиатрии: экстренная врачебная помощь [Текст] / Э. К. Цыбулькин. - М. : Изд. группа "ГЭОТАР-Медиа", 2014. - 224 с.
- 8.Энурез в детском возрасте  
Учебно-методическое пособие к практическим занятиям для обучающихся по специальности Педиатрия.А.Е. Соловьев, Л.Ф. Притуло.ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России, Медицинская академия имени С.И. Георгиевского ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского».Симферополь; Рязань: ОТСиОП, 2020.-55с.

9. Хирургия подковообразных почек в детском возрасте. Учебное пособие. А.Е. Соловьев, Т.С. Шевелев, О.А. Кульчицкий. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021.-160с.

10. Фимоз: история и реальность. Учебно-методическое пособие. А.Е. Соловьев.

ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России. -Рязань: ОТСиОП, 2018.-320с.

11. Туберкулез мочеполовой системы в детском возрасте.

А.Е. Соловьев, Е.А. Ефимов.

ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России. СПб.: Эко-Вектор, 2019.-144с.

## **8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины:**

### **8.1. Справочные правовые системы:**

Справочные правовые системы

СПС «Консультант-плюс» - <http://www.consultant.ru/>

СПС «Гарант» - <http://www.garant.ru/>

СПС «Кодекс» - <http://www.kodeks.ru/>

### **8.2. Базы данных и информационно-справочные системы**

Базы данных и информационно-справочные системы

Федеральный портал «Российское образование» - <http://www.edu.ru>

Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» - <http://www.window.edu.ru>

Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов - <http://fcior.edu.ru>

Федеральный интернет-портал "Нанотехнологии и наноматериалы" - [www.portalnano.ru](http://www.portalnano.ru)

Федеральный правовой портал «Юридическая Россия» - <http://www.law.edu.ru>

## **9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (перечень программного обеспечения и информационно-справочных систем)**

### **9.1. Перечень лицензионного программного обеспечения:**

- Программное обеспечение Microsoft Office.
- Программный продукт Мой Офис Стандартный.

### **9.2. Перечень электронно-библиотечных систем (ЭБС):**

<b>Электронные образовательные ресурсы</b>	<b>Доступ к ресурсу</b>
ЭБС «Консультант студента» – многопрофильный образовательный ресурс "Консультант студента" является электронной библиотечной системой (ЭБС), предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной	Доступ неограничен (после

<p>литературе и дополнительным материалам,</p> <p><a href="https://www.studentlibrary.ru/">https://www.studentlibrary.ru/</a></p> <p><a href="http://www.medcollegelib.ru/">http://www.medcollegelib.ru/</a></p>	авторизации)
<p>ЭБС «Юрайт» – ресурс представляет собой виртуальный читальный зал учебников и учебных пособий от авторов ведущих вузов России по экономическим, юридическим, гуманитарным, инженерно-техническим и естественно-научным направлениям и специальностям, <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a></p>	<p>Доступ неограничен</p> <p>(после авторизации)</p>
<p>Электронная библиотека РязГМУ – электронный каталог содержит библиографические описания отечественных и зарубежных изданий из фонда библиотеки университета, а также электронные издания, используемые для информационного обеспечения образовательного и научно-исследовательского процесса университета,</p> <p><a href="https://lib.rzgmu.ru/">https://lib.rzgmu.ru/</a></p>	<p>Доступ неограничен</p> <p>(после авторизации)</p>
<p>ЭМБ «Консультант врача» – ресурс предоставляет достоверную профессиональную информацию для широкого спектра врачебных специальностей в виде периодических изданий, книг, новостной информации и электронных обучающих модулей для непрерывного медицинского образования, <a href="https://www.rosmedlib.ru/">https://www.rosmedlib.ru/</a></p>	<p>Доступ с ПК Центра развития образования</p>
<p>Система «КонсультантПлюс» – информационная справочная система, <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a></p>	<p>Доступ с ПК Центра развития образования</p>
<p>Официальный интернет-портал правовой информации</p> <p><a href="http://www.pravo.gov.ru/">http://www.pravo.gov.ru/</a></p>	<p>Открытый доступ</p>
<p>Федеральная электронная медицинская библиотека – часть единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения в качестве справочной системы: клинические рекомендации (протоколы лечения) предназначены для внедрения в повседневную клиническую практику наиболее эффективных и безопасных медицинских технологий, в том числе лекарственных средств; электронный каталог научных работ по медицине и здравоохранению; журналы и другие периодические издания, публикующие медицинские статьи и монографии, ориентированные на специалистов в различных областях здравоохранения; электронные книги, учебные и справочные пособия по различным направлениям медицинской науки; уникальные редкие издания по медицине и фармакологии, представляющие историческую и научную ценность,</p> <p><a href="https://femb.ru">https://femb.ru</a></p>	<p>Открытый доступ</p>
<p>MedLinks.ru – универсальный многопрофильный медицинский сервер, включающий в себя библиотеку, архив рефератов, новости медицины, календарь медицинских событий, биржу труда, доски объявлений, каталоги медицинских сайтов и учреждений, медицинские форумы и</p>	<p>Открытый доступ</p>

психологические тесты, <a href="http://www.medlinks.ru/">http://www.medlinks.ru/</a>	
Медико-биологический информационный портал, <a href="http://www.medline.ru/">http://www.medline.ru/</a>	Открытый доступ
DoctorSPB.ru - информационно-справочный портал о медицине, здоровье. На сайте размещены учебные медицинские фильмы, медицинские книги и методические пособия, рефераты и историй болезней для студентов и практикующих врачей, <a href="https://doctorspb.ru/">https://doctorspb.ru/</a>	Открытый доступ
Компьютерные исследования и моделирование – результаты оригинальных исследований и работы обзорного характера в области компьютерных исследований и математического моделирования в физике, технике, биологии, экологии, экономике, психологии и других областях знания, <a href="http://crm.ics.org.ru/">http://crm.ics.org.ru/</a>	Открытый доступ

**10. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине: «Детская урология-андрология»**

Справка

о материально-техническом обеспечении рабочей программы дисциплины

«Детская урология-андрология»

№ п/п	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1.	Учебная комната №2 ГБУ РО ОДКБ имени Н.В. Дмитриевой г. Рязань, ул. Интернациональная, д. 13	Преподавательский стол - 1 шт. Преподавательский стул -1 шт. Стол ученический – 6 шт. Стул ученический-16шт. Компьютер-1 шт принтер Плакаты Стенды
2.	Учебная комната № 1 для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации ГБУ РО ОДКБ имени Н.В. Дмитриевой г. Рязань, ул. Интернациональная, д. 13	преподавательский стол - 1 шт. преподавательский стул -1 шт. ученические столы - 5 шт. стулья -16 доска аудиторная- 1 шт. негатоскоп
3.	Лекционная аудитория - конференц зал ГБУ РО ОДКБ имени Н.В. Дмитриевой г. Рязань,	мультимедийное оборудование (компьютер, звукоусиливающая аппаратура) ЖК-телевизор доска ученическая мебель стол преподавателя стул преподавателя

	ул. Интернациональная, д.1 з	
4.	Аудитория № 3 для самостоятельной работы студентов ГБУ РО ОДКБ имени Н.В. Дмитриевой г. Рязань, ул. Интернациональная, д. 1з	компьютер - 1 шт. ученические столы - 2 шт. стулья - 30 шт. доска 1шт ЖК-телевизор -1 шт
5.	Кафедра биологической химии с курсом клинической лабораторной диагностики ФДПО. Каб. № 415, 4 этаж Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Высоковольтная, д.9,)	25 компьютеров с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
6.	Библиоцентр. каб. 309. 3 этаж Помещение для самостоятельной работы обучающихся. (г. Рязань, ул. Шевченко, д. 34, к.2)	20 компьютеров с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
7.	Кафедра патофизиологии. Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Полонского, д. 13, 2 этаж)	10 компьютеров с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
8.	Кафедра общей химии. каб. 12., 2 этаж. Помещение для самостоятельной работы обучающихся г. Рязань, ул. Маяковского 105	20 компьютеров с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России