

Аннотация по дисциплине
«Детская урология»

1. Трудоёмкость дисциплины

№	Виды образовательной деятельности	Часы
1	Лекции	2,00
2	Практические занятия	22,00
3	Контроль самостоятельной работы	12,00
4	Самостоятельная работа	72,00
Общая трудоёмкость (в часах)		108,00

2. Цели и задачи дисциплины

Цель

Цель – формирование углубленных научных знаний и практических навыков по клинической диагностике, профилактике и комплексным подходам к лечению детей, страдающих патологией мочеполовой системы с преимущественным нарушением репродуктивной функции и функциональными расстройствами мочеиспускания.

Задачи

- 1 - изучить теоретические и методологические вопросы диагностики заболеваний и пороков развития у детей, приводящих к нарушению репродуктивной функции;
- 2 - изучить клинические проявления, диагностику и методы лечения функциональных расстройств мочеиспускания и воспалительных заболеваний мочевых путей;
- 3 - овладеть методами клинической, лабораторной и инструментальной диагностики функциональных расстройств мочеиспускания и воспалительных заболеваний мочевых путей;
- 4 - овладеть методикой проведения профилактических осмотров и выявления урологической патологии в декретируемых возрастных категориях детского населения.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

№	Индекс	Компетенция	Уровень сформированности	Дескриптор	Описания	Формы контроля
5	ПК-5	готовность к определению у пациентов патологических состояний, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем	Продвинутый	Знать	основные концепции нарушения репродуктивной функции у лиц мужского пола при пороках развития и заболеваниях мочеполовой сферы; клинику и диагностику пороков развития и заболеваний, приводящих к нарушению репродуктивной функции у мальчиков; клинику и диагностику	- представление списка прочитанной иzareферированной литературы;; Защита рефератов; Клинические задачи (case).; Собеседование

					функциональных нарушений мочеиспускания, а также обструктивных уропатий, способствующих развитию гнойно-воспалительных заболеваний почек; методы функциональной и инструментальной диагностики нейрогенных расстройств мочеиспускания и обструктивных уропатий.	
				Уметь	составить алгоритм урологического обследования детей, страдающих пороками развития и заболеваниями репродуктивной сферы, функциональными расстройствами мочеиспускания и обструктивными уропатиями; оценить результаты лабораторного и инструментального обследования мочеполовой системы.	Интерпретация результатов исследований у пациентов; История болезни; Клинические задачи (case).; Клинический разбор больного
				Владеть	навыками клинического обследования лиц страдающих пороками развития и заболеваниями репродуктивной сферы, функциональными расстройствами мочеиспускания и обструктивными уропатиями; методикой проведения экскреторной урографии и цистографии у пациентов различных возрастных групп.	выполнение практических заданий; Описание локального статуса больного; Собеседование по курируемым больным и историям болезни
6	ПК-6	готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании урологической медицинской помощи	Продвинутый	Знать	хирургическую тактику и методы лечения пороков развития и заболеваний, приводящих к нарушению репродуктивной функции; методы консервативного и оперативного лечения функциональных нарушений мочеиспускания и обструкции мочевых	- представление списка прочитанной и зареферированной литературы;; Ситуационные задачи

					путей.	
				Уметь	поставить показания к оперативному или консервативному лечению патологии, указанной в разделе «Диагностическая деятельность».	Проверка выполнения практических навыков
				Владеть	техникой операций скрототомии при синдроме «отечной мошонки» и circumcisio при фимозе; техникой операций при остро развившейся водянке оболочек яичка и семенного канатика.	Прием практических навыков; Проверка выполнения практических навыков

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

№ п/п	Наименование модуля дисциплины	Трудоемкость модуля		Содержание модуля														
		з.е.	часы															
1	детская урология	3,00	108,00	<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>Основные симптомы поражения репродуктивной сферы. Современные методы обследования в детской уроандрологии. Пренатальная диагностика.</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Аномалии репродуктивной системы.</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Неспецифические воспалительные заболевания органов моче-половой системы</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Крипторхизм, варикоцеле</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Фимоз, пороки развития уретры и мочевого пузыря</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Синдром «отечной мошонки»</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Гинекомастия</td> </tr> </table>	1	Основные симптомы поражения репродуктивной сферы. Современные методы обследования в детской уроандрологии. Пренатальная диагностика.	2	Аномалии репродуктивной системы.	3	Неспецифические воспалительные заболевания органов моче-половой системы	4	Крипторхизм, варикоцеле	5	Фимоз, пороки развития уретры и мочевого пузыря	6	Синдром «отечной мошонки»	7	Гинекомастия
1	Основные симптомы поражения репродуктивной сферы. Современные методы обследования в детской уроандрологии. Пренатальная диагностика.																	
2	Аномалии репродуктивной системы.																	
3	Неспецифические воспалительные заболевания органов моче-половой системы																	
4	Крипторхизм, варикоцеле																	
5	Фимоз, пороки развития уретры и мочевого пузыря																	
6	Синдром «отечной мошонки»																	
7	Гинекомастия																	