

	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования “Волгоградский государственный медицинский университет” Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p>Образовательная программа Специальность 31.05.02 “Педиатрия” (уровень специалитета)</p>	<p>УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ “УРОЛОГИЯ”</p>
---	--	---

**Тематический план занятий семинарского типа
по дисциплине «Урология»
для обучающихся по образовательной программе
специалитета по специальности 31.05.02 Педиатрия,
направленность (профиль) Педиатрия,
форма обучения очная
на 2023-2024 учебный год**

№	Тематические блоки	Часы (академ.)
1.	Организация стационарной и амбулаторной помощи по профилю «Урология» в РФ. ¹ Место урологии в подготовке врача-педиатра. Организация амбулаторной помощи по профилю «Урология» в РФ. ² Часть 1	1
	Организация стационарной и амбулаторной помощи по профилю «Урология» в РФ. ¹ Место урологии в подготовке врача-педиатра. Организация стационарной помощи по профилю «Урология» в РФ. ² Часть 2	1
	Мочекаменная болезнь. ¹ Этиология, патогенез, клиническая картина. Особенности течения у детского населения ² Часть 1.	2
2.	Мочекаменная болезнь. ¹ Лабораторные и инструментальные методы диагностики. Подходы к консервативному и хирургическому лечению мочекаменной болезни, их особенности в педиатрической практике. ² Часть 2.	2
3.	Травмы органов мочеполовой системы. ¹ Травма почки, мочеточника, мочевого пузыря, уретры, органов мошонки, полового члена. Клиническая картина, её особенности у детского населения. ² Часть 1.	2
	Травмы органов мочеполовой системы. ¹ Лабораторные и инструментальные методы диагностики. Подходы к консервативному и хирургическому лечению травматических повреждений органов мочеполовой системы, их особенности в педиатрической практике. ² Часть 2.	2
4.	Аномалии развития органов мочевыделительной системы. ¹ Аномалии развития почек. Клиническая картина, лабораторные и инструментальные методы диагностики. Подходы к хирургической коррекции аномалий развития органов мочевыделительной системы, их особенности в педиатрической практике. ² Часть 1.	2

	Аномалии развития органов мочевыделительной системы. ¹ Аномалии мочеточников, мочевого пузыря. Клиническая картина, лабораторные и инструментальные методы диагностики. Подходы к хирургической коррекции аномалий развития органов мочевыделительной системы, их особенности в педиатрической практике. ² Часть 2.	2
5.	Невоспалительные заболевания органов мужской репродуктивной системы. ¹ Варикоцеле. Гидроцеле. Этиология, патогенез, клиническая картина, лабораторные и инструментальные методы диагностики. Подходы к консервативному и хирургическому лечению невоспалительных заболеваний органов мужской репродуктивной системы, их особенности у детского населения. ² Часть 1.	1
	Невоспалительные заболевания органов мужской репродуктивной системы. ¹ Фимоз. Крипторхизм. Этиология, патогенез, клиническая картина, лабораторные и инструментальные методы диагностики. Подходы к консервативному и хирургическому лечению невоспалительных заболеваний органов мужской репродуктивной системы, их особенности в педиатрической практике. ² Часть 2.	1
6.	Доброкачественные новообразования органов мочеполовой системы. ¹ Кисты почек. Поликистоз почек. Этиология, патогенез, клиническая картина, лабораторные и инструментальные методы диагностики. Подходы к консервативному и хирургическому лечению доброкачественных новообразований органов мочеполовой системы, их особенности у детского населения. ² Часть 1	2
	Врожденные и приобретенные обструктивные уropатии. ¹ Первичный и вторичный гидронефроз. Пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Этиология, патогенез, клиническая картина, лабораторные и инструментальные методы диагностики. Подходы к консервативному и хирургическому лечению обструктивных уropатий, их особенности в педиатрической практике. ² Часть 2	2
7.	Гиперактивный мочевой пузырь. Энурез. ¹ Этиология, патогенез, клиническая картина, её особенности у детского населения. ² Часть 1.	2
	Гиперактивный мочевой пузырь. Энурез. ¹ Дифференциальная диагностика, лабораторные и инструментальные методы диагностики. Подходы к консервативному и хирургическому лечению гиперактивного мочевого пузыря и энуреза, их особенности в педиатрической практике. ² Часть 2.	2
8.	Воспалительные заболевания органов мочевыделительной системы и брюшинного пространства. ¹ Пиелонефрит. Этиология, патогенез, клиническая картина. Подходы к консервативному и хирургическому лечению воспалительных заболеваний органов мочевыделительной системы, их особенности у детского населения. ² Часть 1.	2
	Воспалительные заболевания органов мочевыделительной системы и брюшинного пространства. ¹ Пиелонефрит. Подходы к консервативному и хирургическому лечению воспалительных заболеваний органов мочевыделительной системы, их особенности в педиатрической практике. ² Часть 2.	2
9.	Воспалительные заболевания органов мочевыделительной системы и брюшинного пространства. ¹ Паранефрит. Цистит. Этиология, патогенез, клиническая картина, их особенности у детского населения. ² Часть 1.	2
	Воспалительные заболевания органов мочевыделительной системы и брюшинного пространства. ¹ Паранефрит. Цистит. Лабораторные и инструментальные методы диагностики. Подходы к консервативному и хирургическому лечению воспалительных заболеваний органов мочевыделительной системы, их особенности в педиатрии. ² Часть 2.	2

	Промежуточная аттестация	2
	Итого	34

¹ – тема занятия

² – сущностное содержание занятия

Рассмотрено на заседании кафедры урологии 24.05.2023 г., протокол №10

Заведующий кафедрой



Д.В. Перлин