

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Наименование раздела (темы)	Распределение аудиторных часов по видам занятий		
	Всего	Лекций	Практических
1.Лабораторная диагностика в урологии	2	-	2
2. Рентгенологическая диагностика заболеваний органов мочевыделительной системы	4	-	4
3.Радиологическая диагностика заболеваний органов мочевыделительной системы	2	-	2
4. Уродинамические исследования	2	-	2
5.Эндоскопия в урологии	2	-	2
6.ДГПЖ и рак простаты, скрининг, лабораторная диагностика	4	-	4
7.Ультразвуковая диагностика заболеваний органов мочевыделительной системы	4	-	4
Всего часов	20	-	20

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА

1. Лабораторная диагностика в урологии

Этика общения с пациентом урологического профиля. Особенности коммуникации с родственниками несовершеннолетних пациентов. Лабораторные методы исследования, применяемые в урологии: показания к назначению, диагностическая ценность, интерпретация результатов в контексте клинической картины заболевания.

2. Рентгенологическая диагностика заболеваний органов мочевыделительной системы

Применение рентгенологических методов исследований в урологии. Нативные и контрастные исследования. Особенности выполнения, интерпретации полученных данных.

3. Радиологическая диагностика заболеваний органов мочевыделительной системы.

Показания к назначению радиологической диагностики заболеваний органов мочевыделительной системы. Диагностическая ценность.

4. Уродинамические исследования

Урофлоуметрия. Показания, методика выполнения, виды кривых при урофлоуметрии. Комплексное уродинамическое исследование (КУДИ). Показания, методика выполнения, интерпретация.

5. Эндоскопия в урологии

Диагностические, лечебные и лечебно-диагностические методы исследования (цистоскопия, уретерореноскопия, нефроскопия). Показания, противопоказания к выполнению. Техника выполнения. Осложнения.

6. ДГПЖ и рак простаты, скрининг, лабораторная диагностика

Определение, этиопатогенез, классификация, лечение, профилактика.

7. Ультразвуковая диагностика заболеваний органов мочевыделительной системы

Применение УЗИ в урологии. Основные УЗ-критерии наиболее распространенных урологических состояний. Соотношение данных УЗ-исследований и клинической картины заболевания.