

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ  
ОШСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
МЕЖДУНАРОДНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ  
КАФЕДРА “Акушерство гинекологии и хирургических  
дисциплин”

«Обсуждено» -  
на заседании кафедры ХДТ  
Прот. №8 от 10.02.20 г.  
Зав.каф. к.м.н., Каримова Н. А.



## Открытое занятие

Тема: «Urolithiasis. Ureterohydronephrosis»

Дисциплина: « Urology»

Направление: 560001 «Лечебное дело» (GM)

Занятие провел: преподаватель: Матураимов А. И.

г. ОШ – 2026

План-конспект открытого занятия  
по теме  
« Urolithiasis. Ureterohydronephrosis.»

**Тип Занятия:** комбинированный.

**Цели Занятий:**

**1. Обучающие:**

- дать теоретические знания о заболеваниях среднего уха;
- учить применять теоретические знания на практике при решении ситуационных задач;
- закрепить знания, полученные на занятии, в ходе самостоятельной работы (решение кроссвордов.).

**2. Развивающие:**

- содействовать развитию клинического мышления

**3. Воспитывающие:**

- воспитание внимания на занятии;
- воспитание взаимопомощи и взаимовыручки в ходе выполнения заданий;
- воспитание самостоятельности и ответственности.

**Задачи:**

- формирование у студентов навыков диагностики, лечения заболеваний среднего уха.

**Оборудование и материалы к занятию.**

1. Компьютер, проектор, бумага, доска, отоскоп
2. Учебные книги.
3. Наглядные пособия.

**План урока.**

1. Оргмомент (2 мин.).
2. Объявление темы занятия (2 мин.).
3. Акцентирование внимания на целях и задачах занятия(6 мин.).
4. Устный опрос. ( 30мин)
5. Решение ситуационных задач (25мин)
6. Решение кроссвордов.(15мин)
7. Анализ исполнения заданий. (2 мин)
8. Повторение и закрепление понятий (4 мин.).
12. Подведение итогов занятий (2 мин.).
13. Задание на дом (2 мин.).

Протокол №8

Кафедрального совещания по поводу проведения открытого занятия преподавателя Матуримова А. И., проведенного 10.02.2026г, группе Инл-10 4-курса.

Председатель совещания: исполняющий обязанности зав. кафедры преподаватель Кайыпов А. А. ,  
Секретарь кафедрального совещания: Сатыбалды к Н

Присутствовали : 15

Повестка дня:  
Анализ проведения открытого занятия

Выступил преподаватель кафедры . PhD Саед Али Аббас Рахат :  
Анализ. Содержание урока соответствовало программным требованиям, целям занятия. Преподаватель вместе со студентами поставили цель и задачи занятия. В конце учебного занятия проведена рефлексия, обучающиеся сами оценили свою деятельность и полученный результат при изучении данной темы.

Для достижения целей урока были использованы такие методы обучения, как СВЛ, устный вопрос и кроссворд. Высокий темп учебного занятия был достигнут за счет квалифицированной профессионально-методической подготовки преподавателя, грамотного распределения учебного материала, доброжелательного стиля ведения учебного занятия, использования разнообразных методов и средств обучения. Выступил исполняющий обязанности зав. кафедры преподаватель Кайыпов А. А.: данное учебное занятие достигло поставленных задач и заслуживает положительной оценки.

Замечания и предложения: сделать акцент на студентцентрированное обучение, корректно рассчитывать заданное время.

Секретарь:



Сатыбалды к Н

## Рецензия

на открытое учебное занятие преподавателя Матураимов А. И.  
по теме «Urolithiasis. Ureterohydronephrosis»

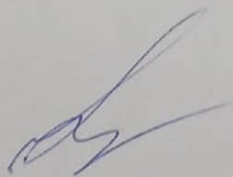
**Актуальность** темы. Мочекаменная болезнь (МКБ) является одним из наиболее распространённых урологических заболеваний и занимает одно из ведущих мест в структуре патологии мочевыделительной системы.

По данным различных исследований, распространённость данного заболевания в мире составляет от 5 до 15% населения, при этом отмечается тенденция к постоянному росту заболеваемости, что связано с изменением образа жизни, характера питания, климатических условий и увеличением метаболических нарушений.

Одним из наиболее частых осложнений мочекаменной болезни является обструкция мочеточника конкрементом, приводящая к нарушению оттока мочи из почки и развитию уретерогидронефроза. Длительная обструкция верхних мочевых путей вызывает прогрессирующее расширение чашечно-лоханочной системы и мочеточника, что может приводить к снижению функции почки, развитию инфекционно-воспалительных осложнений, а в тяжёлых случаях — к необратимой утрате функции почки. Несмотря на значительный прогресс в диагностике и лечении мочекаменной болезни, включая внедрение современных малоинвазивных технологий, таких как уретероскопия, ретроградная интратенальная хирургия (RIRS), перкутанная нефролитотомия и лазерная литотрипсия, проблема своевременной диагностики и эффективного лечения обструкции мочевых путей остаётся актуальной. Особенно важным является выбор оптимальной тактики лечения для предупреждения развития уретерогидронефроза и сохранения функции почки.

Таким образом, изучение особенностей диагностики, течения и современных методов лечения мочекаменной болезни, осложнённой уретерогидронефрозом, представляет значительный научный и практический интерес и остаётся одной из актуальных задач современной урологии.

Зав. каф., к.м.н., доцент.:



Каримова Н.А.

