

МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ  
НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ О.О.БОГОМОЛЬЦЯ  
**КАФЕДРА ОФТАЛЬМОЛОГІЇ**

**«Затверджено»**  
на методичній нараді кафедри офтальмології  
протокол №1 від «29» серпня 2024 р.

Зав. кафедрою офтальмології  
професор \_\_\_\_\_ Жабоедов Д.Г.

**МЕТОДИЧНА РОЗРОБКА**

практичного заняття  
**«Захворювання рогівки. Аномалії розвитку рогівки»**

Навчальна дисципліна  
«Офтальмологія в тому числі з особливостями дитячого віку»  
**Освітній рівень** другий (магістерський)  
**Галузь знань** 22 Охорона здоров'я  
**Спеціальність** 228 Педіатрія

Розробила доцент кафедри  
Скрипниченко І.Д.

**Київ - 2024**

2. Тема заняття «Захворювання рогівки. Аномалії розвитку рогівки».

3. Компетенції.

Після вивчення теми студенти повинні **знати:** методи обстеження рогівки; класифікацію кератитів; клініку та наслідки кератиту; принципи лікування кератитів; аномалії розвитку рогівки; **вміти:** досліджувати рогівку методом бічного освітлення; визначити чутливість рогівки; діагностувати кератит.

4. Дидактична мета – розширення, поглиблення й деталізація наукових знань, отриманих студентами на лекціях та в процесі самостійної роботи і спрямованих на підвищення рівня засвоєння навчального матеріалу, прищеплення умінь і навичок, розвиток наукового мислення та усного мовлення студентів.

5. Кількість аудиторних годин: 3 години.

6. Обладнання: таблиці, малюнки, відео, настільна лампа, лупа, щілинна лампа, 1% розчин флюоресцеїну, бікси з стерильним матеріалом, дезінфікуючі засоби для обробки рук.

#### План заняття:

№	Назва етапу	Опис етапу	Рівні засвоєння	Час
1.	<b>Підготовчий (15%).</b> Матеріали методичного забезпечення: питання, задачі II рівня, письмові теоретичні завдання, тести II рівня.	1. Організація заняття. 2. Постановка учбових цілей, мотивація теми. 3. Контроль вихідного рівня знань, навиків, вмінь: 1) методи дослідження рогівки; 2) класифікація кератитів; 3) етіологія, клініка та принципи лікування кератиту; 3) етіологія, клініка та принципи лікування повзучої виразки рогівки; 4) наслідки кератиту, методи лікування; 5) етіологія, клініка та методи лікування	II	20 хв.

		аномалій розвитку рогівки.		
2.	<b>Основний (65%).</b> Матеріали методичного забезпечення: нетипові задачі в формах: хворі, історії хвороби, текстові ситуаційні задачі, ділова гра; алгоритми формування професійних вмінь.	1.Формування професійних навичок та вмінь: 1)оволодіти навичками об'єктивного обстеження; 2) обґрунтувати діагнозу за результатами дослідження; 3) провести курацію хворого, обґрунтувати та виставити клінічний діагноз, призначити лікування.	III	88 хв.
3.	<b>Заключний (20%).</b> Матеріали методичного забезпечення: текстові ситуаційні задачі, тести III рівня, результати курації хворих (історії хвороби); орієнтовна карта самостійної роботи з літературою.	1. Контроль та корекція рівня професійних навичок і вмінь. 2. Обговорення результатів проведеної курації хворих. 3.Підведення підсумків заняття (теоретичних, практичних, організаційних). 4. Домашнє завдання: навчальна література по темі (основна, додаткова).	III	27 хв.

## 7. Рекомендована література:

### Основна:

1. Офтальмологія: підручник /за ред. Г.Д. Жабоедова, Р.Л. Скрипник. - К.: ВСВ «Медицина», 2011. – С. 154-175.

2. Жабоедов Г.Д., Кіреєв В.В. Офтальмологія: практикум: навчальний посібник. – К.: ВСВ «Медицина», 2013. – 280 с.

**Додаткова:**

1. Офтальмологія у схемах: навчальний посібник для студентів вищих навчальних закладів ІУ рівня акредитації /Міністерство охорони здоров'я, Харківський національний медичний університет; укладачі: П.А. Бездітко та ін. – Х.: «Золоті сторінки», 2008. – 84 с.
2. Медицина за Девідсоном: принципи і практика. /За ред. Стюарта Г. Ралстона, Яна Д. Пенмана, Марка В. Дж. Стрекена, Річарда П. Гобсона. Переклад 23-го англійського видання; у 3 томах. – Том 3. – К.: ВСВ «Медицина», 2021. –642 с.
3. Безкоровайна І.М., Ряднова В.В., Воскресенська Л.К. Офтальмологія. Навчальний посібник для студентів вищих медичних закладів III-IV рівнів акредитації. – Полтава: «Дивосвіт», 2012. – 248 с.
4. The Wills Eye Manual. Office and emergency room diagnosis and treatment of eye disease. 7th edition. – Philadelphia: Wolters Kluwer, 2017.