

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 _____ Жабоєдов Д.Г.

МЕТОДИЧНА РОЗРОБКА

практичного заняття «Функції органа зору»

Навчальна дисципліна «Офтальмологія»
Освітній рівень другий (магістерський)
Галузь знань 22 Охорона здоров'я
Спеціальність 222 Медицина

Розробила доцент кафедри
Гребень Н.К.

Київ - 2024

2. Тема заняття «Функції органа зору».

3. Компетенції.

Після вивчення теми студенти повинні знати: функції органа зору; методи визначення функцій органа зору; вміти: визначити гостроту зору суб'єктивним методом; визначити кольоровідчуття за допомогою поліхроматичних таблиць Рабкіна; визначити поле зору контролльним методом і за допомогою дугового периметра; визначити темнову адаптацію орієнтовним методом.

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: 2 години.

6. Обладнання: таблиці, малюнки, відео, таблиця Головіна-Сивцева, апарат Рота, оптотипи Поляка, поліхроматичні таблиці Рабкіна, дуговий периметр, настільна лампа, лупа, офтальмоскоп, дезінфікуючи засоби для обробки рук.

План заняття:

№	Назва етапу	Опис етапу	Різні засвоєння	Час
1.	Підготовчий (15%). Матеріали методичного забезпечення: питання, задачі ІІ рівня, письмові теоретичні завдання, тести ІІ рівня.	1. Організація заняття. 2. Постановка учебових цілей, мотивація теми. 3. Контроль вихідного рівня знань, навиків, вмінь: 1) дослідження гостроти зору суб'єктивним методом; 2) дослідження колірного зору; 3) види порушень колірного сприйняття; 4) дослідження адаптації до темряви; 5) види порушень темнової адаптації;	II	13 хв.

		6) дослідження периферичного зору; 7) патологія периферичного зору.		
2.	Основний (65%). 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 хвого, обґрунтувати та виставити клінічний діагноз, призначити лікування.	III	59 хв.
3.	Заключний (20%). 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	18 хв.

7. Рекомендована література:

Основна:

1. Офтальмологія: підручник /за ред. Г.Д. Жабоєдова, Р.Л. Скрипник. - К.: ВСВ «Медицина», 2011. – С.15-55.
2. Жабоєдов Г.Д., Кірєєв 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. Завгородня Н.Г., Саржевська Л.Е., Івахненко О.М. та ін. Анatomія ока. Методи дослідження в офтальмології: навч. посібник для студентів мед. фак-тів. – Запоріжжя, 2017. – 76 с.
3. Безкоровайна І.М., Ряднова В.В., Воскресенська Л.К. Офтальмологія. Навчальний посібник для студентів вищих медичних закладів III-ІУ рівнів акредитації. – Полтава: «Дивосвіт», 2012. – 248 с.
4. Бездітко П.А., Панченко М.В., Дурас І.Г. та ін. Сучасні методи офтальмологічної діагностики. Методичні вказівки для студентів та лікарів-інтернів. – Харків: ХНМУ, 2016. – 20 с.