

**Тематический план практических занятий
для студентов 4 курса лечебного факультета и факультета
иностранных учащихся**

1. Топографическая анатомия, эмбриология органа зрения. План исследования глазного больного. Исследование переднего отдела глаза при обычном освещении, методом проходящего света, офтальмоскопия.
2. Острота центрального зрения, методы исследования в клинике. Клиническая рефракция и аккомодация глаза. Подбор очков для коррекции аномалий рефракции и пресбиопии.
3. Периферическое зрение, цветоощущение, адаптация к темноте, методы исследования в клинике. Бинокулярное зрение, методы исследования в клинике. Содружественное и паралитическое косоглазие.
4. Заболевания век, конъюнктивы, слезных органов.
5. Заболевания сосудистого тракта и хрусталика. Демонстрация хирургической операции. Изменения органа зрения при общих заболеваниях.
6. Болезни роговой оболочки. Глаукомы.
7. Повреждения органа зрения (ранения, ожоги, тупые травмы, микротравмы, отморожения, поражения лучистой энергией). Заболевания сетчатки и зрительного нерва. Дифференцированный зачет.

Завуч кафедры офтальмологии



Ж.М. Кринец