

**Тематический план практических занятий для студентов 5 курса  
медико-диагностического факультета**

1. Топографическая анатомия органа зрения. Методы исследования органа зрения. Острота центрального зрения. Клиническая рефракция и аккомодация глаза. Коррекция аномалии рефракции и пресбиопии.
  
2. Периферическое зрение, адаптация к темноте, цветоощущение. Методы их исследования в клинике. Бинокулярное зрение. Исследование бинокулярного зрения. Косоглазие, его лечение и профилактика.
  
3. Заболевания век, конъюнктивы, слезных органов. Исследование проходимости слезных путей. Заболевания роговицы. Исследование чувствительности роговой оболочки, биомикроскопия.
  
4. Глаукомы. Методы измерения внутриглазного давления. Патология зрительного нерва и сетчатки (неврит, атрофия, застой зрительного нерва).
  
5. Заболевания хрусталика. Заболевания сосудистого тракта.
  
6. Травмы органа зрения. Неотложная помощь при проникающих ранениях, ожогах, тупых травмах. Методы локализации инородных тел, рентгенодиагностика инородных тел в глазу. Роль врачей специалистов в профилактике глазного травматизма.

Завуч кафедры оториноларингологии  
и глазных болезней

Ж.М.Кринец