

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, хориоретиниты и ретинопатия). Заболевания сосудистого тракта.
5. Заболевания хрусталика. 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.