

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

1. Знакомство с клиникой, с контингентом пациентов. Элементы клинической анатомии органа зрения. План исследования глазного пациента. Методика исследования переднего отрезка глаза при обычном освещении, внешний осмотр, боковое освещение.
2. Острота центрального зрения. Методы исследования в клинике. Клиническая рефракция и аккомодация глаза. Коррекция аномалии рефракции и пресбиопии.
3. Периферическое зрение, адаптация к темноте, цветоощущение. Методы их исследования в клинике. Бинокулярное зрение. Исследование бинокулярного зрения с помощью четырехточечного теста пробы Соколова, Кальфа, проба с двоением. Косоглазие, его лечение и профилактика.
4. Заболевания век, конъюнктивы, слезных органов. Диагностика и принципы их лечения. Исследование проходимости слезных путей. Заболевания роговицы. Исследование чувствительности роговой оболочки, биомикроскопия.
5. Глаукомы. Методы измерения внутриглазного давления, исследование угла передней камеры глаза. Патология зрительного нерва и сетчатки (неврит, атрофия, застой зрительного нерва, хориоретиниты и ретинопатия). Прямая и обратная офтальмоскопия, эхоофтальмоскопия, оптическая когерентная томография. Заболевания сосудистого тракта.
6. Заболевания хрусталика. Травмы органа зрения. Тупые повреждения глазного яблока. Клиника и классификация тупых повреждений. Принципы лечения лиц с тупыми травмами глаза различной степени. Исходы, диспансеризация. Ранения глаза, клиника и классификация, осложнения. Первая медицинская помощь. Методы локализации инородных тел, рентгенодиагностика инородных тел в глазу. Симпатическая офтальмия. Ожоги, классификация по степени тяжести и распространенности. Первая медицинская помощь. Роль врачей специалистов в профилактике глазного травматизма.

Завуч кафедры



Ж.М.Кринец