**ОБЩАЯ ОФТАЛЬМОЛОГИЯ КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛЕКЦИЙ**

для студентов 4 курса лечебного факультета

на 2024/2025 учебный год

Осенний семестр

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Дата | Тема лекции | Лектор |
| 05.09.21. | Анатомия зрительного анализатора. *Анатомия орбиты, вспомогательного аппарата глаза, глазного яблока, кровоснабжение, иннервация. Проводящие пути зрительного анализатора.* | Д.м.н. В.П. Николаенко |
| 12.09.21. | Воспалительные заболевания вспомогательных органов глаза. *Классификация, клиника, диагностика и принципы лечения воспалительных заболеваний* *век (блефариты, абсцессы), слизистой оболочки глаза (конъюнктивиты), слезного мешка (флегмона, хронический гнойный дакриоцистит) и мягких тканей орбиты (целлюлит, пресептальный и постсептальный абсцесс, тромбоз кавернозного синуса)* | Д.м.н. В.П. Николаенко |
| 19.09.21. | Воспалительные заболевания оболочек глазного яблока и зрительного нерва. *Классификация, клиника, диагностика и принципы лечения воспалительных заболеваний фиброзной оболочки глаза (кератит, склерит), сосудистой оболочки (иридоциклит, хориоидит, панувеит), сетчатой оболочки (ретинит, хориоретинит), а также зрительного нерва (неврит зрительного нерва, ретробульбарный неврит).* | Д.м.н. В.П. Николаенко |
| 26.09.21. | Нарушения гидродинамики глаза (глаукома). *Анатомия дренажной системы глаза. Определение глаукомы. Эпидемиология, глаукома – одна из трех основных причин слепоты в цивилизованных странах. Клиника, диагностика. Консервативное, лазерное и хирургическое лечение глаукомы.* | Д.м.н. В.П. Николаенко |
| 03.10.21. | Нарушения гемодинамики глаза. Возрастная макулярная дегенерация. *Кровоснабжение глазного яблока в норме. Острое нарушение кровообращения в центральной артерии сетчатки, передняя и задняя ишемическая нейрооптикопатия, тромбоз центральной вены сетчатки и ее ветвей – определение, клиника, диагностика, принципы лечения. Сенильная макулярная дегенерация – одна из основных причин слепоты в развитых странах. Патогенез, клиника, диагностика, современные методы лечения.* | Д.м.н. В.П. Николаенко |
| 10.10.21. | Травмы органа зрения. *Проникающие ранения, контузии глазного яблока. Клиника, диагностика, принципы оказания неотложной помощи. Химические и термические ожоги. Световые повреждения глаз. Клиника, диагностика, принципы оказания неотложной помощи.* | Д.м.н. В.П. Николаенко |