



# Univerzita Komenského v Bratislave

## Klinika Oftalmológie

Ružinovská 6, 826 06 Bratislava

prednosta: doc. MUDr. Vladimír Krásnik, PhD.



### Oftalmológia - praktická výučba všeobecné lekárstvo 5. r.

	8,30 – 9,30	9,30 – 9,40	9,40 – 10,40	10,40 – 11,00	11,00 – 13,20
P	Seminár	prestávka	Seminár	prestávka	Výučba - stáže
U	Seminár	Výučba – stáže; alebo podľa rozvrhu DFN			
S	Seminár	Výučba – stáže; alebo podľa rozvrhu DFN			
Š	Seminár	prestávka	Seminár	prestávka	Výučba - stáže
P	Seminár	prestávka	TESTY	vyhodnotenie	

Semináre:

**1. deň:** Anatómia oka a pomocných orgánov, zrenica a jej fyziologické reakcie, hlavové nervy a ich inervácia

Optotypy. Refrakčné chyby a možnosti korekcie

- Praktická výučba : pitva oka, demonštrácia postupov operácií oka. Vyšetrenie vzájomne – optotypy Snellenove. Automatický refraktometer

**2 : deň:** Naliehavé prípady v oftalmológii, prvá pomoc (cudzie telieska). Akútna strata zrakových funkcií a ich diferenciálna diagnostika. .Šošovka, operácie katarakty - pseudophakia, afakia. Rohovka – diagnostika ochorení, liečba. Diferenciálna diagnostika leukokórie

Praktická výučba: vyšetrenie štrbinovou lampou, vyšetrenie očného pozadia oftalmoskopom, fundus kamera.

Výučbové video „Očné choroby“

**3 : deň** Syndróm „červené oko“. Glukómové ochorenia. Akútny uzáver komorového uhla a jeho diagnostika v ambulancii všeobecného lekára

Diabetická retinopatia - diagnostika, možnosti liečby. Vekom podmienená degenerácia makuly – diagnostika, možnosti liečby.

Praktická výučba: meranie vnútroočného tlaku (Schiotz, bezkontaktný tonometer, aplanačná metóda. Fluoresceínová angiografia.

**4: deň:** Zápalové a nádorové ochorenia očnice, mihalníc. Ochorenia slzných ciest. Vnútroočné nádory – diagnostika, liečba,

Sietnica – zápalové ochorenia, odlúpenie sietnice. Intravitreálna aplikácia liekov pri ochoreniach žltej škvrny.

Praktická výučba: ultrazvukové vyšetrenie, optická koherenčná tomografia

**5. deň:** Biologická liečba v oftalmológii, ochorenia rohovky – amniová membrána, keratoplastika, anti VEGF, biologická liečba pri ochoreniach uvey a zrakovej dráhy

### **Test a vyhodnotenie testu**

Testy majú 20 otázok, k udeleniu zápočtu je potrebných minimálne 13 správnych odpovedí.

V prípade 12 a menej bodov študent musí test absolvovať v náhradnom termíne. Po jeho úspešnom opakovaní bude sa môcť zapísať na skúšku z oftalmológie.

Bodové hodnotenie testu:

- A 20-19 bodov
- B 18-17 bodov
- C 16-15 bodov
- D 14 bodov
- E 13 bodov
- FX 12 a menej bodov

Po splnení podmienok zápočtu sa študenti zapisujú na skúšku cez AIS.

Podmienky ospravedlnenia absencie, resp. náhradné stáže je možné dohodnúť s vyučujúcim.