**25 питања за недељно испитивање – активност**

**ПРВА недеља предавања ИАСМ – Офталмологија**

1. Анатомски делови ока као деривати неуроектодерма
2. Анатомски делови ока као деривати површног ектодерма
3. Анатомски делови ока као деривати мезодерма
4. Ембриологија ока и развој структура сочива
5. Ембрионални развој мрежњаче
6. Ембрионални развој видног живца
7. Основни анатомски делови ока
8. Анатомски делови предњег сегмента ока
9. Ембрионални развој рожњаче
10. Ембрионални развој капка и сузне жлезде
11. Ембрионални развој судовњаче
12. Ембрионални развој цилијарног тела
13. Ембрионални зазвој дужице
14. Анатомски делови задњег сегмента ока
15. Хронолошки ток раног ембрионалног развоја ока
16. Хронолошки ток каснијег ембрионалног развоја ока
17. Функционална испитивања коморног угла ока
18. Функционална дијагностика Голдман-овом призмом
19. Функционална испитивања *in vivo* и *in vitro* у Офталмологији
20. Офталмолошка анамнеза – ауто, хетеро...
21. Функционалне методе одређивања видне оштрине
22. Функционалне методе код глаукомне болести
23. Ултразвук у Офталмологији
24. Електродијагностика, неуро-офталмолошке дијагностике у Офталмологији
25. Дијагностичке *imaging* технике у Офталмологији