

Organi za izlučivanje

Vrsta: Seminarski | Broj strana: 22 | Nivo: Gimnazija

СЕМИНАРСКИ РАД

ТЕМА: ОРГАНИ ЗА ИЗЛУЧИВАЊЕ

Ciј i zadaci Biologije

Ciј nastave Biologije je da u sklopu opшtih ciјеva nastave doprinese razvoju kompletne li~nosti u~enika, kako u obrazovnom tako i u vaspitnom smislu. To podrazumeva usvajawe nastavnih sadr`aja biologije sa nau~nog aspekta uz istovremeno razvijawe psihofizi~kih sposobnosti u~enika na saznajnom i psihomotornom planu.

Jedna od oblasti koju prou~ava Biologija kao nauka je i anatomija ~oveka.

Anatomija kao nauka obuhvata i prou~ava:

- С-скелет главе
- Систем срчаних вена
- Лимфни систем
- Лимфоидне и хемопоетичне органе
- Нерве

.....**NAMERNO UKLONJEN DEO TEKSTA**.....

Органи за излучивање

1.Бубрези

Грађа бубрега

Грађа бубрега: 1. Малпигијева пирамида , 2. Интерлобуларне артерије, 3. Бубрежна артерија, 4. Бубрежна вена, 5. Хилус, 6. Бубрежна карлица, 7. Мокраћовод, 8. Мала бубрежна чашица, 9. Фиброзна капсула, 10. Доњи пол, 11. Горњи пол, 12. Интерлобуларна вена, 13. Нефрон, 14. Бубрежна дупља, 15. Велика бубрежна чашица, 16. Папиле, 17.

Бертинијева коломна

Ако се бубрег расече од врха до дна, макроскопски се могу уочити две карактеристичне зоне: спољашња зона или кора (цортех ренис) и унутрашња зона или срж (медулла ренис). Кортекс је тамније боје и има зрнасту структуру, а медула је пругаста и светлија. Кора бубрега састоји се од паренхима између реналних пирамида и капсуле (бубрежни лабиринт), као и дела паренхима који продире између пирамида (Бертинијеве колумне). Бубрег се може поделити на мање морфолошке целине: лобусе и лобулусе. Лобус чини једна Малпигијева пирамида са делом коре изнад њене базе и деловима суседних колумни, а лобулус чини један медуларни зрак и делови лабиринта који га окружују.

----- **OSTATAK TEKSTA NIJE PRIKAZAN. CEO RAD MOЏETE PREUZETI NA SAJTU.** -----

www.maturskiradovi.net

MOŽETE NAS KONTAKTIRATI NA E-MAIL: maturskiradovi.net@gmail.com