

КОНСПЕКТ

ЗА ИЗПИТА ПО АНАТОМИЯ НА МЕДИЦИНСКИ СЕСТРИ И АКУШЕРКИ

1. Тъкани-епителна и съединителна тъкани, мускулна и нервна тъкан.
2. Костта като орган, видове кости, растеж и развитие.
3. Видове свързвания между костите: неподвижно, полуподвижно и ставно. Стави - устройство и видове. Свързвания между костите – видове.
4. Гръбначен стълб, устройство на прешлените, свързвания между тях. Гръбначен стълб като цяло. Изкривявания на гръбначния стълб.
5. Кости и стави на раменния пояс и свободен горен крайник.
6. Кости и стави на тазовия пояс и свободния долен крайник.
7. Кости и свързвания на черепа, мозъчен и лицев дял. Черепът като цяло. Череп на новороденото.
8. Двигателна система. Устройство и форма на мускулите. Помощни образувания на мускулите.
9. Мускули на главата – мимически и дъвкателни.
10. Мускули на гърба и шията.
11. Мускули на раменния пояс и мишницата. Мускули на предмишница и ръка.
12. Мускули на долен крайник.
13. Сърдечно-съдова система. Сърце-устройство. Устройство на стената на кръвоносните съдове: артерии, вени и капиляри.
14. Съдове на големия кръг на кръвообръщението: клонове на възходящата аорта, аортната дъга, гръдна и коремна аорта. Главни артерии и вени на горните, долните крайници и главата.
15. Съдове на малкия кръг на кръвообръщението: белодробна артерия и белодробни вени.
16. Венозни системи: система на горната празна вена, долната празна вена и вратната вена. Лимфна система. Слезка, лимфни възли, лимфни съдове.
17. Дихателна система. Органи на дихателната система: носна кухина, гръклян.
18. Дихателна система. Органи на дихателната система: трахея, бронхи и бял дроб. Плевра.
19. Храносмилателна система. Общи данни за храносмилателната система. Принципно устройство на стената на органите в храносмилателната система. Устна кухина, гълтач, хранопровод, стомах.
20. Храносмилателна система. Устройство на тънкото и дебелото черво. Черен дроб и жлъчен мехур. Задстомашна жлеза. Коремница.
21. Отделителна система. Устройство на бъбрека и бъбречното легенче. Пикочопровод. Пикочен мехур и пикочен канал.
22. Мъжка полова система: вътрешни полови органи: тестис, придатък на тестиса, семеотводен канал, семенно мехурче, простатна жлеза. Външни полови органи – скротум, полов член.
23. Женска полова система. Вътрешни полови органи: яйчник, яйцепровод, матка и влагалище. Външни полови органи: големи и малки срамни устни, клитор, пещеристи луковици на предверието и големите предверни жлези. Млечни жлези.

24. Жлези с вътрешна секреция. Устройство на жлезите с вътрешна секреция: хипофиза, епифиза, щитовидна жлеза и околощитовидни жлези.
25. Жлези с вътрешна секреция. Устройство на жлезите с вътрешна секреция: задстомашна жлеза. Надбъбречни жлези.
26. Нервна система. Строеж на гръбначния мозък. Строеж на продълговатия и малкия мозък.
27. Нервна система. Строеж на средния и междинния мозък. Ретикуларна формация. Краен мозък.
28. Нервна система. Обвивки на главния и гръбначния мозък – мозъчни вентрикули, кръвоснабдяване на главния мозък. Ликвор. Гръбначно - мозъчни нерви.
29. Нервна система. Черепно-мозъчни нерви. Вегетативна нервна система – симпатиков и парасимпатиков дял.
30. Сетивни органи. Орган на зрението и слуха.

СПИСЪК НА ПРЕПОРЪЧВАНАТА ЛИТЕРАТУРА:

1. Анатомия на човека. Учебник – атлас за медицински колежи, Василев В. , Балтаджиев Г., Балтаджиев А., Пловдив, 2011, 2016, 2018, 2020.
2. Тестове по Анатомия и Хистология за медицинска сестра и акушерка, Китова Т., Пловдив, Лакс бук, 2022 г.
3. Атлас анатомии човека, - Медицина, т.1,2,3 – Синельников Р., 1980 и др. издания на същия атлас.
4. Анатомия и физиология на човека - учебник за подготовка на здравни кадри, МФ, Пенев Д. и колектив, 1989.
5. Репитаториум анатомикум III изд, Гълъбов Г., Василев, Г., София, Мед. и физк.,1990.
6. Анатомия на човека, МФ, Ванков В., 1990. – учебник за студенти по медицина
7. Анатомия: Учебник-атлас за медицинските колежи, Василев В. – София, 1999.
8. Анатомия и физиология, Павлов А., Йотовски П., Аврамова Т.- София, АРСО, 2002.