
[FARMACEUTSKA TEHNOLOGIJA – MEDICINSKA ŠKOLA]

Smer: Farmaceutski tehničar

IIII godina

Udžbenik: Farmaceutska tehnologija za 4. razred

Autori: Gorice Popov i Snežane Stojmenović

PITANJA:

ISPITNA PITANJA ZA UČENIKE NA PREKVALIFIKACIJI -smer farmaceutski tehničar

1. Masti: definicija, sastav, svojstva, podela
2. Kremovi: definicija, osobine, podela
3. Podloge kao komponente za lekovite masti, podela podloga
4. Izrada masti u uslovima apoteke
5. Gelovi
6. Paste: definicija, vrste, izrada
7. Polučvrsti preparati za vaginalnu primenu
8. Praškovi: definicija, vrste, izrada
9. Načini ručnog doziranja praškova
10. Tritururani praškovi
11. Granule: definicija i vrste
12. Pilule: definicija, sastav, izrada

13. Tablete: definicija i vrste
14. Obložene tablete
15. Izrada tableta
16. Kapsule: definicija, vrste, svojstva i primena
17. Praškovi za spoljnu upotrebu: definicija, sastav, izrada, ispitivanje, pakovanje i označavanje.
18. Supozitorije: definicija, vrste, podloge i metode izrade
19. Čvrsti preparati za vaginalnu primenu: definicija, vrste, izlivene vagitorije
20. Homeopatija, principi homeopatskog lečenja, preparati i značaj

**ISPITNA PITANJA ZA UČENIKE NA PREKVALIFIKACIJI
-smer farmaceutski tehničar**

1. EXCIPIENS AD UNGUENTA-UNGUENTUM SIMPLEX (sastav, izrada, upotreba, čuvanje)
2. EXCIPIENS EMULSIFICANS-sastav, izrada, upotreba, napomena
3. EXCIPIENS STEARICUM-stearinski hiodrofilni krem
4. ACIDI BORICI UNGUENTUM
5. ZINCI OXYDI UNGUENTUM
6. UNGUENTUM GLYCEROLI
7. ZINCI OXYDI PASTA
8. PASTA LASSARI
9. PULVIS ANTACIDA
10. MAGNESII CITRAS EFFERVESCENS
11. Triturationes atropini sulfatis 1:100
12. PULVIS ADSPERSORUIS-prašak za posipanje
13. Izrada supozitorija na hladno, ručnim oblikovanjem
14. Izrada supozitorija istiskivanjem iz kalupa
15. Izrada vagitorija metodom topljenja i ručnog izlivanja u kalupe
16. VAGITORIA CUM HYPERICI OLEUM