

ISPITNA PITANJA ZA POLAGANJE STRUČNOG ISPITA ZDRAVSTVENIH RADNIKA I ZDRAVSTVENIH SARADNIKA

SREDNJA STRUČNA SPREMA

Farmaceutski tehničar

Pitanja:

- 1) Lijekovi i vrste lijekova
- 2) Ispitivanje lijekova i pomoćnih ljekovitih sredstava
- 3) Apoteka, namjena, prostor i oprema
- 4) Farmakopeja
- 5) Prostor, oprema i organizacija rada u galenskom laboratoriju
- 6) Doze i doziranje lijekova
- 7) Recept
- 8) Pranje i sterilizacija laboratorijskog posuđa
- 9) Izbor ambalaže za izrađene lijekove
- 10) Sterilizacija i postupci sterilizacije
- 11) Paste
- 12) Čajevi
- 13) Farmaceutsko-tehnološke operacije
- 14) Voda u izradi farmaceutskih preparata
- 15) 3% hidrogen peroksid, izrada i upotreba
- 16) Rastvori
- 17) Aromatične vode
- 18) Kapi za oči – *oculoguttae*
- 19) Infuzi – *infusa*
- 20) Ljekovite masti i podloga za njihovu izradu
- 21) Ricinusovo ulje, djelovanje i upotreba
- 22) Prašci za posipanje – *conspergentia*
- 23) 1% Rivanol, priprema i upotreba
- 24) Podijeljeni prašci
- 25) Knjige koje se vode u ljekarni
- 26) Destilacija
- 27) Infuzione otopine
- 28) Eterična ulja

- 29) Tečni puderi – *pastae aquosae*
- 30) Izdavanje lijekova na recept
- 31) Podjela hranjivih materija
- 32) Čuvanje sterilnog materijala
- 33) Dezinfekcija
- 34) Načini zaustavljanja krvarenja
- 35) Dezinficijensi
- 36) Prijelomi i vrste prijeloma
- 37) Sterilizacija, kontrola
- 38) Izdavanje, aplikacija i čuvanje narkotika
- 39) Intrahospitalne infekcije
- 40) Uloga ugljikohidrata u organizmu
- 41) Podjela vitamina
- 42) Tjelesna temperatura kao vitalni znak
- 43) Važnost masti za organizam
- 44) Postupak reanimacije unesrećenog
- 45) Imobilizacija, vrste imobilizacije
- 46) Važnost proteina za organizam
- 47) Prijelomi i vrste
- 48) Krvarenje, vrste krvarenja prema sredini
- 49) Krvarenje, vrste krvarenja prema vrsti krvnog suda
- 50) Znaci, simptomi, terapija alergije na lijekove