

## 1. BOLEZNI PRESNOVE

- a. Kakšna je naša presnova in kako se uravnava
- b. Kdaj si bolnik, ki si sam aplicira insulin zamenja iglo na peresniku
- c. Dejavniki tveganja za nastanek SB v sodobnem svetu
- d. Negovalni problemi pri akutnem poslabšanju SB
- e. Značilnosti SB tipa II
- f. Značilnosti SB tipa I
- g. Kako se dokaže SB
- h. Procesi gradnje in razgradnje, ki jih uravnava insulin
- i. Katere vrste sladkorne bolezni poznaš in naštej druge presnovne bolezni
- j. Aplikacija insulina, kje se ga hrani
- k. Od česa je odvisno vbrizgavanje insulina
- l. Prehrana sladkornega bolnika
- m. Telesna aktivnost pri SB
- n. Nevarnosti pri aplikaciji insulina
- o. Kaj vpliva na resorpcijo in učinek insulina pri aplikaciji
- p. Kje obravnavajo bolnike z SB in kakšne so značilnosti slovenskih diabetikov

## 2. NEVROLOŠKE BOLEZNI

- a. Kaj je ALS in kakšni so znaki, značilnosti
- b. Vloga MS pri LP
- c. Aktivnosti ZN pri MS
- d. Znaki Parkinsonove bolezni
- e. Kaj storimo pri epileptičnem napadu
- f. Vloga MS pri bolniku z nevrološkimi obolenji in s posledično psihoorgansko motnjo
- g. Dejavniki tveganja za nastanek možgansko – žilnih bolezni
- h. Kako naučimo govoriti bolnika po možganski kapi
- i. Katere nevrološke bolezni poznaš in njihove skupne značilnosti
- j. Katere vaje in koliko časa izvajamo pri bolnikih z motnjami govora

## 3. BOLEZNI SEČIL

- a. Naloge/funkcije ledvic
- b. Priprava bolnika na presaditev ledvic
- c. Preprečevanje poslabšanja kronične odpovedi ledvic
- d. Nadomestno zdravljenje odpovedi ledvic
- e. Vloga MS pri transplantaciji ledvic
- f. Anamneza pri bolnikih z ledvičnim obolenjem
- g. Življenje bolnikov po presaditvi ledvic (infekcija, ponovitev bolezni, zavrnitev ledvice, preživetje)
- h. Kako zdravimo ALO/KLO
- i. Funkcionalna enota ledvice
- j. Komplikacije pri hemodializi
- k. Preiskave pri KLO
- l. Kako vzeti urin pri pokretnem pacientu? Način, čas, shranjevanje, laboratorijske vrednosti
- m. Kako se določa stopnja ledvične odpovedi
- n. Vzroki za ALO
- o. Najpogostejši znaki ledvičnih obolenj, katere preiskave so najpogostejše za zgodnje odkrivanje

#### 4. BOLEZNI DIHAL

- a. Kajenje je kontraindicirano, kako bolniku odsvetujemo kajenje
- b. Katere preiskave se delajo pri motnjah dihanja in opiši
- c. Kje se izmenjuje O<sub>2</sub> in CO<sub>2</sub>
- d. Rehabilitacija pri KOPB
- e. Negativni vplivi kajenja na zdravje
- f. Kaj vpliva na absorpcijo oz. vdihavanje aerosolov zdravil za inhaliranje

#### 5. BOLEZNI SRCA IN OŽILJA

- a. Dejavniki tveganja za nastanek žilnih bolezni
- b. Angina pectoris – kaj je? Razlog, da pride do nje
- c. Kako prepoznaš pljučni edem in kako odreagiraš
- d. Vrste sinkop in PP pri sinkopi
- e. Nefarmakološko zdravljenje srčnega popuščanja
- f. Opiši postopek snemanja EKG – ja, kako se pripravi bolnika na ta postopek, ter kakšna je oskrba bolnika po snemanju EKG – ja
- g. Svetovanje pri bolniku, ki ima AH
- h. Napake pri merjenju krvnega tlaka
- i. PP pri stenokardiji
- j. PP pri AMI
- k. Simptomi srčnega popuščanja
- l. Prehrana pri srčnem popuščanju
- m. AKS – kaj je, ukrepanje v bolnišnici, kako ga prepoznamo
- n. Primarna, sekundarna, terciarna preventiva bolezni srca in ožilja
- o. Kaj so edemi, kako nastanejo
- p. AH, stopnje, kako omogočimo kvalitetno življenje bolnikom z AH
- q. Kaj so palpitacije, kako nam jih bolnik opiše, znaki
- r. ZN srčno – žilnega bolnika na domu
- s. Naštej 5 negovalnih problemov in njihove intervencije pri bolniku v bolnici z AMI
- t. Naštej 5 negovalnih problemov in njihove intervencije pri bolniku z akutnim srčnim popuščanjem