



BOL RAZ JEDEN ŽIVOT OBLIČKY

1. Čo udrelo malú červenú krvinku pri prechode cievou do hlavy?

2. Kde sa zneškodňujú odpadové látky ?

3. Kam smeroval hormón – adrenalín ?



4. Čo sú to amónie ? _____

5. Ako sa z tela odstráni amónia? _____

6. Koľko l krvi prefiltruje oblička za minútu ? _____

7. Ako sa červené krvinky privádzajú do obličiek ? _____

8. Akú funkciu majú obličky?

9. Čo môže nastať, ak sa v moči objaví červená krvinka ?

10. Čo je to rekuperácia ? _____

11. Čo môže spôsobiť nadmerný príjem alkoholu v obličkách?

12. Kam smeruje prefiltrovaný odpad z obličiek ?





BOL RAZ JEDEN ŽIVOT OBLIČKY

1. Čo udrelo malú červenú krvinku pri prechode cievou do hlavy?

Kúsok aminokyseliny (bielkoviny)

2. Kde sa zneškodňujú odpadové látky ?

V pečeni

3. Kam smeroval hormón – adrenalín ?

Do srdca



4. Čo sú to amónie ? **Toxické látky**

5. Ako sa z tela odstráni amónia? **Premení sa na močovinu**

6. Koľko l krvi prefiltruje oblička za minútu ? **CCA 0,5 – 1 l**

7. Ako sa červené krvinky privádzajú do obličiek ? **Cez pravú obličkovú tepnu**

8. Akú funkciu majú obličky? **Čistia krv, filtrujú splodiny, eliminujú toxíny, tvoria moč**

9. Čo môže nastať, ak sa v moči objaví červená krvinka ? **Nebezpečenstvo - infekcia**

10. Čo je to rekuperácia ? **Filtrácia**

11. Čo môže spôsobiť nadmerný príjem alkoholu v obličkách? **Upchanie filtrov obličky**

12. Kam smeruje prefiltrovaný odpad z obličiek ?

Močovodom až do močového mechúra

