

BOL RAZ JEDEN ŽIVOT OBLIČKY

1.	Čo udrelo malú červenú krvinku pri prechode cievou do hla	ıvy? —
2.	Kde sa zneškodňujú odpadové látky ?	
3.	Kam smeroval hormón – adrenalín ?	
4.	Čo sú to amónie ?	Sub
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
- 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 I krvi prefiltruje oblička za minútu ? CCA 0,5 1 I
- 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

