

Nadpis: Vylučovací soustava

Součástí vylučovací soustavy jsou tyto 4 orgány (vyjmenuj a dopiš v 1 – 2 větách jejich funkce)

- _____
- _____
- _____
- _____

Rozdíl mezi „primární močí“ a „definitivní močí“ je: (napiš hlavní rozdíl)

Proč při návštěvě lékaře je směrodatný vzorek zrovna ranní moči? Proč se neodevzdává moč z odpoledního vylučování? (Vysvětli - otázku nepřepisuj, odpověz souvislou větou)

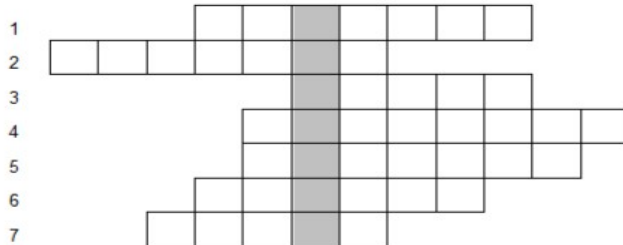
Objem močového měchýře je _____ ml. (doplň)

U ženy je močová trubice _____ cm dlouhá a u muže _____ cm dlouhá.

Při látkové přeměně vznikají v těle odpadní látky, které jsou z těla vylučovány různými způsoby. (Spoj správně orgánovou soustavu s odpadní látkou)

Kožní soustava	moč
Trávicí soustava	pot
Dýchací soustava	voda, oxid uhličitý
Vylučovací soustava	nestavitelné zbytky potravy

Správným vyluštěním křížovky dojdeš k tajence, která odkryje termín pro způsob léčby při selhání ledvin:



- 1 orgán, ve kterém se vytváří moč
- 2 enzym ve slinách
- 3 největší tepna lidského těla
- 4 tepna vedoucí ze srdce do plic
- 5 sval na dolní končetině
- 6 látky sloužící k rozkladu potravy
- 7 orgán, ve kterém je uloženo hlasové ústrojí

https://www.youtube.com/watch?v=7HeWar_zWYM

Tento odkaz vás navede na video pojednávající o významu hemodialýzy. Video je anglicky a české titulky se přidávají operativně na vašich počítačích následovně:

- Nastavení -> titulky -> angličtina (vytvořeno automaticky) -> automatický překlad -> šipkami vybereš čeština -> a je to 😊

Podrobně popište, co jste ze záznamu pochytili.