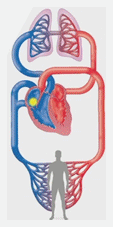
**PREVERJANJE ZNANJA**

1. **Izpolni tabelo tako, da napišeš katere krvne celice so na fotografiji in kakšno nalogo opravljajo.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **KRVNA CELICA** | **NALOGA** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

1. **Obkroži, če trditev drži ali ne drži.**
2. Odvodnice ali arterije imajo debelo steno. DRŽI NE DRŽI
3. V venah poteka izmenjava snovi med krvjo in tkivi. DRŽI NE DRŽI
4. V venah najdemo zaklopke. DRŽI NE DRŽI
5. V kapilarah je visok krvni tlak. DRŽI NE DRŽI
6. Arterije imajo debelejšo steno kot vene. DRŽI NE DRŽI
7. **Si rdeča krvnička in se nahajaš v desnem preddvoru (rumena pika). Predstavljaj si, da potuješ po krvnem obtoku. Opiši svojo pot tako, da dopolniš spodnji zapis.**

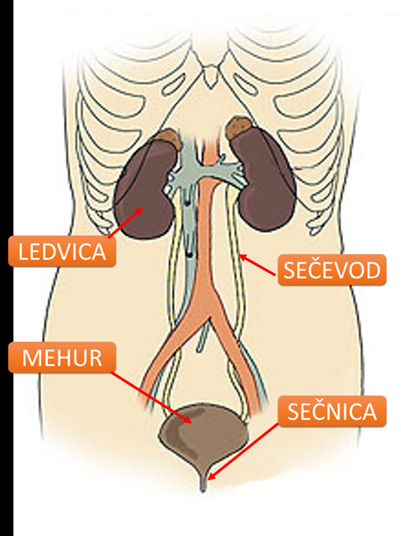
* Iz **desnega** dela srca teče kri po **pljučni arteriji** v \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, kjer se obogati s \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Od tam vodi **pljučna vena** kri v **levi** del srca. To je mali ali pljučni / veliki ali telesni (obkroži ustrezno) **krvni** **obtok.**

* Levi del srca potem potisne kri po **veliki telesni odvodnici – aorti** po telesu. To je začetek malega ali pljučnega / velikega ali telesnega (obkroži ustrezno) **krvnega obtoka.** Iz arterij potuje kri v žile lasnice ali \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, kjer pride do **izmenjave snovi**. Nato kri po **venah** pride zopet v \_\_\_\_\_\_\_\_\_ del srca.

1. **Poimenuj spodaj opisane srčno-žilne bolezni.**

* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_- je stanje, ko kri ne more prenašati zadostnih količin kisika. Vzrok so lahko krvavitve, pomanjkanje železa ali vitaminov.
* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_- krvni strdek zamaši žilo in povzroči odmrtje tkiva.

1. **Poimenuj dele izločal, ki so označeni na sliki.**

**1 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**4**

**3**

**2**

**1**

**2\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**3\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**4\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

1. **Kaj je glavna naloga izločal?**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **Naštej dve bolezni ledvic in napiši, kako ju zdravimo.**

* Bolezen:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Zdravljenje: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

* Bolezen:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Zdravljenje:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **Pojme na levi poveži s pravilno razlago na desni.**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **LIMFNI SISTEM** | * so del limfnega sistema, čistijo limfo, ujamejo tujke in preprečujejo širjene okužb |
| 1. **VRANICA** | * povzroča sindrom pridobljene imunske pomanjkljivosti – AIDS |
| 1. **BEZGAVKE** | * tekočina, ki se nabira v medceličnini |
| 1. **LIMFA ali MEZGA** | * tujki, ki povzročajo alergijske težave |
| 1. **VIRUS HIV** | * odvečno medceličnino vrača v venski krvni obtok in sodeluje pri obrambi telesa pred tujki |
| 1. **ALERGENI** | * v njej se preceja kri |

**Rešeno preverjanje znanja bomo pregledali skupaj. In sicer v sredo, ob 10.uri, v video klepetalnici.**

**Povezavo za video klepetalnico vam bom poslala na vaše elektronske naslove v torek.**

**Če ima kdo naslov, ki ni šolski, naj mi to sporoči do torka na moj elektronski naslov:** [petra.usaj@os-sturje.si](mailto:petra.usaj@os-sturje.si)

Do takrat pa dobro utrdite vaše znanje.

Lep pozdrav.

učiteljica biologije