

LTT-1010 Ihmisen anatomia ja fysiologia

Tentti

24.5.2010

- (1) Miten hiusuonten ja kudoksen välillä tapahtuu nesteen kulkeutumista ja mitkä tekijät siihen vaikuttavat?
- (2) Piirrä volumetrinen spirometriakäyrä ja nimeä siihen, mitä hengitystilavuuksia käyrästä voidaan mitata.
- (3) Miten motorisen hermon aktiopulssi aiheuttaa lihassäikeen supistumisen?
- (4) Millainen on sympaattisen ja parasympaattisen hermoston rakenne?
- (5) Luettele hypotalamuksessa muodostuvat hormonit ja kuvaile yhdellä lauseella kunkin vaikutus.

Välikokeen kysymykset paperin toisella puolella

Kimmo Meelis

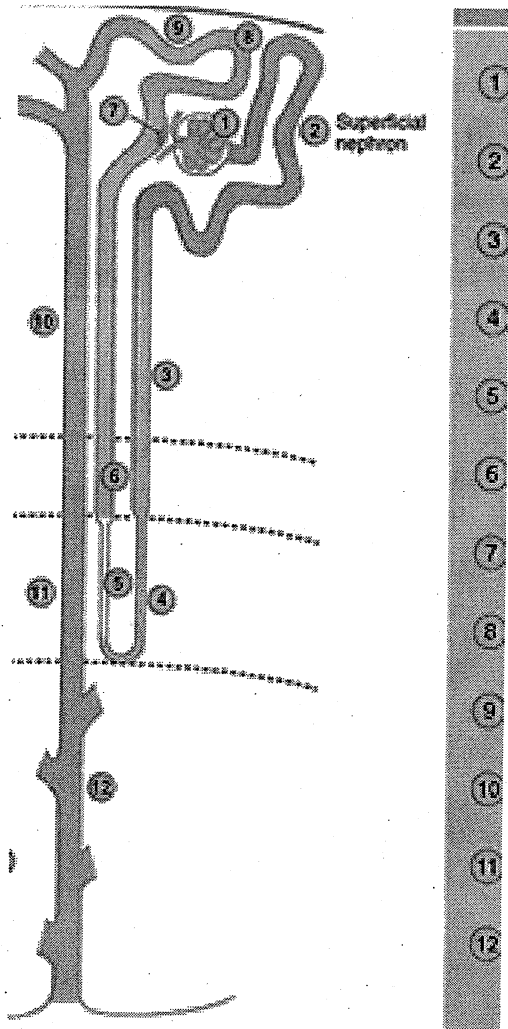
kimmo.meelis@utu.fi

LTT-1010 Ihmisen anatomia ja fysiologia

2. välikoe

24.5.2010

(1) Nimeä oheiseen nefronin kuvaan rakenteet (1)-(12).



(2) Miten verkkokalvolle muodostuu tarkka kuva ja miten se onnistuu eri etäisyyksillä olevista esineistä?

(3) Miten motorisen hermon aktiopulssi aiheuttaa lihassäikeen supistumisen?

(4) Millainen on sympaattisen ja parasympaattisen hermoston rakenne?

(5) Luettele hypotalamuksessa muodostuvat hormonit ja kuvaile yhdellä lauseella kunkin vaikutus.

Tentin kysymykset paperin toisella puolella