

WSKAZÓWKI DO ĆWICZEŃ DLA STUDENTÓW ODDZIAŁU FIZJOTERAPII Zakład Anatomii Prawidłowej i Klinicznej CB WUM w Warszawie

B.Ciszek

Po łacinie należy znać miana narządów i ich układów , wielkich naczyń oraz innych poniżej wymienionych struktur.

Student powinien znać i umieć wymienić po kolei poszczególne odcinki układu pokarmowego oraz umiejscowić je w ciele ludzkim.

Znać definicję tzw.: górnego i dolnego odcinka układu pokarmowego.

W obrębie jamy ustnej umieć wskazać i nazwać: wargi, policzki, przedsionek jamy ustnej, jamę ustną właściwą, śliniankę przyuszną, podżychwową i podjęzykową, znać wzór zębów mlecznych i stałych, podniebienie twarde i miękkie. Łuki podniebienne, języczek, migdałek podniebienny, język, dno jamy ustnej, cieśń gardzieli,

Gardło, nosogardło, część ustną gardła, część krtaniową gardła, przełyk

Otrzewna: ścienna, trzewna, krezka, jama otrzewnej

Żołądek: wpust, dno, krzywizny, część przedodźwiernikową, odźwiernik

Dwunastnica, zgięcie dwunastniczo-czcze

Jelito czcze i kręte(jelito krezkowe)

Jelito grube: kątnica, wyrostek robaczkowy, okrężnica wstępująca, poprzeczna, zstępująca, esowata, odbytnica, odbył.

Źródła unaczynienia narządów jamy brzusznej: pień trzewny, t.kreskowa górna i dolna

Wątroba: podział na płaty, wnęka, funkcja wątroby.

Drogi żółciowe: pęcherzyk żółciowy, przewód żółciowy wspólny

Układ wrotny: , żyła wrotna, sieć dziwna, żyły wątrobowe,

Trzustka: przewód trzustkowy, czynność zewnątrz i wewnątrzwydzielnicza

Nerka , położenie, kora nerki i rdzeń, nefron, kielichy nerkowe miedniczka nerkowa, moczowód, pęcherz moczowy –(stosunek do otrzewnej i sąsiednich narządów), cewka moczowa.

Narządy płciowe męskie: jądro, położenie, spermatogeneza, testosteron, najądrze, nasieniowód, powrózek nasienny, pęcherzyk nasienny. Przewód wytryskowy., prostata, opuszka prącia, ciało jamiste i gąbczaste, napletek.

Narządy płciowe żeńskie: jajnik, cykl jajnikowy, jajowód, macica trzon i szyjka, przodozgięcie i przodopochylenie, cykl menstruacyjny, pochwa, przedsionek pochwy i jego ograniczenia.

Student powinien wskazać na modelach i schematach, podwzgórze, lejek przysadki i przysadkę mózgową, szyszynkę, tarczycę, przytarczyce, nadnercza, trzustkę, gonady.

Znać hormony wydzielane przez te gruczoły takie jak: trójiodotyronina, tyroksyna, kalcytonina parathormon, adrenalina, noradrenalina, glukokortykoidy, mineralokortykoidy, testosteron, estrogeny, progesteron, insulina, wzopresyna, oksytocyna oraz ich główne funkcje.

Znać funkcję dokrewną nerki: erytropoetyna, renina.

Omówić oś podwzgórzowo-przysadkowo-gruczołową z zastosowaniem takich pojęć jak liberyny i inhibiny, hormony tropowe przysadki.