

ИСПИТНА ПИТАЊА ЗА СТУДЕНТЕ ОПШТЕ МЕДИЦИНЕ, СТОМАТОЛОГИЈЕ И ЗДРАВСТВЕНЕ НЕГЕ

ИСПИТНА ПИТАЊА ЗА СТУДЕНТЕ ОПШТЕ МЕДИЦИНЕ

- Описати липиде плазмалеме
- Описати протеине плазмалеме
- Описати угљене хидрате плазмалеме
- Описати пасивни и активни транспорт
- Описати везикуларни транспорт
- Описати микрофиламенте
- Описати интермедијарне филаменте
- Описати микротубуле
- Описати центриоле
- Описати рибозоме
- Описати гранулисани ендоплазмични ретикулум
- Описати глатки ендоплазмични ретикулум
- Описати Голџијев апарат
- Описати лизозоме
- Описати пероксизоме
- Описати митохондрије
- Описати ћелијске инклузије
- Описати једров омотач
- Описати једров скелет
- Описати хроматинједарцећелијски циклус
- Описати митозу
- Описати мејозу
- Описати ћелијске популације
- Описати апоптозу
- Описати микровиле и стереоцилије
- Описати киноцилије
- Описати оклудентне везе
- Описати адхерентне везе
- Описати комуникантне везе
- Описати класификацију епитела
- Описати једнослојне епителе
- Описати псеудослојевит дворедан епител
- Описати псеудослојевит троредан епител
- Описати прелазни епител
- Описати плочасти слојевити епител са орожавањем
- Описати плочасти слојевити епител без орожавања
- Описати жлездане епителе
- Описати фибробласте
- Описати макрофаге
- Описати мастоците
- Описати плазмоците
- Описати основну супстанцу
- Описати колагена влакна
- Описати синтезу колагена

Описати ретикуларна влакна
Описати еластична влакна
Описати класификацију везивних ткива
Описати мезенхимско везивно ткиво
Описати слузно везивно ткиво
Описати растресито везивно ткиво
Описати густо везивно ткиво
Описати хематопоезно везивно ткиво
Описати жуто масно ткиво
Описати мрко масно ткиво
Описати адипоцит и ксантоадипоцит
Описати опште карактеристике хијалине хрскавице
Описати ћелије хрскавице
Описати екстрацелуларни матрикс хијалине хрскавице
Описати еластичну и фиброзу хрскавицу
Описати хистогенезу и раст хрскавице
Описати опште карактеристике коштаног ткива
Описати ћелије коштаног ткива
Описати остеокласте
Описати екстрацелуларни матрикс коштаног ткива
Описати компактну кост (остеон)
Описати интрамембранско окоштавање
Описати енхондрално окоштавање
Описати еритроците
Описати неутрофилне гранулоците
Описати еозинофилне гранулоците
Описати базофилне гранулоците
Описати моноцит
Описати тромбоците
Описати пренаталну хематопоезу
Описати црвену коштану срж
Описати матичне и прогениторне ћелије крви
Описати еритроцитопоезу
Описати гранулоцитопоезу
Описати тромбоцитопоезу
Класификација неурона
Описати грађу неурона
Описати мијелински омотач
Описати Фатер-Пачинијв корпускул
Описати Мајснеров корпускул
Описати синапсе
Описати астроците
Описати олигодендроците
Описати епендимоците
Описати микроглије
Опште карактеристике скелетног мишићног ткива
Описати миофибрил
Описати актински и миозински филамент скелетног миоцита
Описати саркоплазму скелетног миоцита
Описати моторну плочу
Описати мишићно вретено
Описати неуротетивно вретено

Описати срчано мишићно ткиво
Описати глатко мишићно ткиво
Описати миофибробласте
Описати миоепителне ћелије
Описати периците
Општи план грађе крвних судова
Описати артерије еластичног типа
Описати артерије мишићног типа
Описати артериоле
Описати капиларе
Описати типове капилара
Описати вене
Описати венуле
Описати артериовенске анастомозе
Описати срце
Описати проводни систем срца
Описати лимфни васкуларни систем
Подела лимфоцита
Описати Б-лимфоците
Описати Т-лимфоците
Описати НК-лимфоците
Описати антиген-презентујуће ћелије
Подела лимфних органа, Т- и Б-зависне зоне
Описати грађу тимуса
Описати васкуларизацију тимуса
Описати хистофизиологију тимуса
Описати лимфни чвор
Описати грађу слезине
Описати васкуларизацију слезине
Описати лимфно ткиво мукозе (МАЛТ)
Описати непчани крајник
Описати аденохипофизу
Описати неурохипофизу
Описати васкуларизацију хипофизе
Описати хипоталамо-хипофизну осовину
Описати епифизу
Описати штитасту жлезду
Описати синтезу, депоновање и секрецију Т3 и Т4
Описати паратироидну жлезду
Описати кору надбубрежне жлезде
Описати срж надбубрежне жлезде
Описати васкуларизацију надбубрежних жлезда
Описати слузницу усне дупље
Описати усне
Описати образе
Описати тврдо и меко непце
Описати папила језика
Описати густативне квржице
Описати гингиву
Описати зубну пулпу
Описати дентин
Описати глеђ

Описати цемент
Описати периодонцијум
Описати пљувачне жлезде
Описати инервацију дигестивне цеви
Описати једњак
Описати тело и дно желуца
Описати кардију
Описати пилорус
Описати танко црево
Описати дебело црево
Описати црвуљак
Описати ректум
Описати перитонеум
Описати класични лобулус јетре
Описати крвоток јетре
Описати перисинусоидне просторе јетре
Описати портни лобулус
Описати јетрин ацинус
Описати хепатоцит
Описати жучну бешику
Описати ендокрини панкреас
Описати егзокрини панкреас
Описати носну дупљу
Описати гркљан
Описати душник
Описати плућа
Описати бронхе
Описати бронхиоле
Описати алвеоле
Описати васкуларизацију плућа
Описати бубрежно телашце
Описати бубрежни тубул
Описати јукстагломерулски апарат
Описати сабирне тубуле бубрега
Описати крвоток бубрега
Описати уретер
Описати мокраћну бешику
Описати мокраћну цев
Описати општу организацију тестиса
Описати сперматогонијалну фазу
Описати сперматоцитну фазу
Описати спермиогенезу
Описати сперматозоид
Описати Сертолијеве ћелије
Описати пасеменик
Описати семевод
Описати семене кесице
Описати простату
Описати булбоуретралне жлезде
Описати пенис
Описати кору јајника
Описати примордијалне и примарне јајне фоликуле

Описати секундарни јајни фоликули
Описати терцијарни јајне фоликуле
Описати овоциту
Описати овулацију
Описати атрезију јајних фоликула
Описати жуто тело
Описати јајовод
Описати материцу
Описати менструални циклус
Описати грлић материце
Описати вагину
Описати велики мозак
Описати мали мозак
Описати кичмену мождину
Описати мождане овојнице
Описати хороидни сплет
Описати крв-мозак баријеру
Описати периферни нерв
Описати ганглије
Описати рожњачу
Описати беоњачу
Описати судовњачу
Описати цилијарно тело
Описати дужицу
Описати мрежњачу
Описати очно сочиво
Описати сузни апарат
Описати спољашње уво
Описати средње уво
Описати општу организацију унутрашњег ува
Описати орган равнотеже и оријентације
Описати орган слуха
Описати меланоците
Описати Меркелове ћелије
Описати Лангерхансове ћелије
Описати дерм
Описати васкуларизацију коже
Описати длаку
Описати нокат
Описати мерокрине и апокрине знојне жлезде
Описати лојне жлезде
Описати дојку
Описати оплођење
Описати прву недељу развоја
Описати другу недељу развоја
Описати трећу недељу развоја
Набројати деривате ендодерма
Набројати деривате мезодерма
Набројати деривате ектодерма
Описати амнион
Описати хорион
Описати жуманчану кесу

Описати децидуу
Описати пупчану врпцу
Грађу постелице
Функције постелице
Описати развој лица
Описати развој зуба
Описати развој језика
Описати фарингеални систем
Навести деривате примитивног црева
Описати развој једњака
Описати развој развој желуца
Описати развој средњег црева
Описати развој задњег црева
Описати развој јетре
Описати развој панкреаса
Описати развој носа и носне дупље
Описати развој гркљана и душника
Описати развој плућа
Описати развој хипофизе
Описати развој тиреоидне и паратиرويدних жлезда
Описати развој надбубрежних жлезда
Пронефрос и мезонефрос
Метанефрос
Описати развој мокраћне бешике
Описати развој тестиса
Описати развој јајника
Описати развој мушких гениталних канала
Описати развој женских гениталних канала
Описати развој спољних гениталија мушкарца
Описати развој спољних гениталија жене
Описати развој ока
Описати развој ува
Описати развој нервне цеви
Описати развој и диференцијацију нервног гребена
Описати развој централног нервног система
Описати развој срца
Описати развој крвних судова
Описати фетусну циркулацију

ИСПИТНА ПИТАЊА ЗА СТУДЕНТЕ СТОМАТОЛОГИЈЕ

Описати липиде плазмалеме
Описати протеине плазмалеме
Описати пасивни и активни транспорт
Описати везикуларни транспорт
Описати цитоскелет
Описати центриоле
Описати рибозоме

Описати ендоплазмички ретикулум
Описати Голџијев апарат
Описати лизозоме
Описати митохондрије
Описати једров омотач и скелет
Описати једров скелет
Описати хроматин
Описати једарце
Описати апоптозу
Описати микровиле и стереоцилије
Описати киноцилије
Описати оклудентне везе
Описати адхерентне везе
Описати комуникантне везе
Описати класификацију епитела
Описати једнослојне епителе
Описати псеудослојевит дворедан епител
Описати псеудослојевит троредан епител
Описати прелазни епител
Описати плочасти слојевити епител са орожавањем
Описати плочасти слојевити епител без орожавања
Описати жлездане епителе
Описати фибробласте
Описати макрофаге
Описати мастоците
Описати плазмоците
Описати основну супстанцу везивног ткива
Описати колагена влакна
Описати ретикуларна и еластична влакна
Описати класификацију везивних ткива
Описати мезенхимско и слузно везивно ткиво
Описати растресито и везивно ткиво
Описати густо везивно ткиво
Описати хематопоезно везивно ткиво
Описати жуто масно ткиво
Описати мрко масно ткиво
Описати адипоцит и ксантоадипоцит
Описати опште карактеристике хијалине хрскавице
Описати ћелије хрскавице
Описати еластичну и фиброзу хрскавицу
Описати опште карактеристике коштаног ткива
Описати ћелије коштаног ткива
Описати остеокласте
Описати екстрацелуларни матрикс коштаног ткива
Описати компактну кост (остеон)
Описати еритроците
Описати неутрофилне гранулоците
Описати еозинофилне гранулоците
Описати базофилне гранулоците
Описати моноците
Описати тромбоците
Описати црвену коштану срж

Описати матичне и прогениторне ћелије крви
Описати еритроцитопоезу
Класификација неурона
Описати грађу неурона
Описати мијелински омотач
Описати Фатер-Пачинијв корпускул и Мајснеров корпускул
Описати синапсе
Описати астроците и олигодендроците
Описати епендимоците и микроглије
Опште карактеристике скелетног мишићног ткива
Описати миофибрил
Описати актински и миозински филамент скелетног миоцита
Описати саркоплазму скелетног миоцита
Описати моторну плочу
Описати срчано мишићно ткиво
Описати глатко мишићно ткиво
Описати миофибробласте и миоепителне ћелије
Описати периците
Општи план грађе крвних судова
Описати артерије еластичног типа
Описати артерије мишићног типа
Описати артериоле
Описати капиларе
Описати типове капилара
Описати вене
Описати срце
Описати лимфни васкуларни систем
Подела лимфоцита
Б-лимфоците
Т-лимфоците
Описати антиген-презентујуће ћелије
Подела лимфних органа, Т- и Б-зависне зоне
Описати грађу тимуса
Описати хистофизиологију тимуса
Описати лимфни чвор
Описати грађу слезине
Описати васкуларизацију слезине
Описати лимфно ткиво мукозе (МАЛТ)
Описати непчани крајник
Описати аденохипофизу
Описати неурохипофизу
Описати хипоталамо-хипофизну осовину
Описати епифизу
Описати штитасту жлезду
Описати паратироидну жлезду
Описати кору надбубрежне жлезде
Описати срж надбубрежне жлезде
Описати једњак
Описати тело и дно желуца
Описати танко црево
Описати дебело црево
Описати ректум

Описати класични лобулу јетре
Описати крвоток јетре
Описати перисинусоидне просторе јетре
Описати портни лобулу
Описати јетрин ацинус
Описати хепатоцит
Описати жучну бешику
Описати ендокрини панкреас
Описати екзокрини панкреас
Описати носну дупљу
Описати душник
Описати плућа
Описати бронхе
Описати бронхиоле
Описати алвеоле
Описати бубрежно телашце
Описати бубрежни тубул
Описати јукстагломерулски апарат
Описати сабирне тубуле бубрега
Описати крвоток бубрега
Описати општу организацију тестиса
Описати сперматогонијалну фазу
Описати сперматоцитну фазу
Описати спермиогенезу
Описати сперматозоид
Описати Сертолијеве ћелије
Описати простату
Описати кору јајника
Описати примордијалне и примарне јајне фоликуле
Описати секундарни јајни фоликули
Описати терцијарни јајни фоликул
Описати овулацију
Описати жуто тело
Описати материцу
Описати менструални циклус
Описати велики мозак
Описати мали мозак
Описати кичмену мождину
Описати мождане овојнице
Описати крв-мозак баријеру
Описати периферни нерв
Описати рожњачу
Описати цилијарно тело
Описати мрежњачу
Описати очно сочиво
Описати средње уво
Описати општу организацију унутрашњег ува
Описати орган равнотеже и оријентације
Описати орган слуха
Описати меланоците
Описати Меркелове ћелије
Описати Лангерхансове ћелије

Описати дерм
Описати мерокрине и апокрине знојне жлезде
Описати лојне жлезде
Описати дојку
Описати оплођење
Описати прву недељу развоја
Описати другу недељу развоја
Описати трећу недељу развоја
Набројати деривате ендодерма
Набројати деривате мезодерма
Набројати деривате ектодерма
Описати мале пљувачне жлезде
Описати велике пљувачне жлезде
Описати серозни ацинус и мукусни тубулус пљувачних жлезда
Описати изводне канале пљувачних жлезда
Класификација и типови оралне мукозе
Описати епител усне дупље
Описати усну и образе
Описати тврдо непце
Описати меко непце
Описати епител гингиве
Описати ламину проприју гингиве са гингивалним влакнима
Описати хистолошку грађу језика
Описати папиле језика
Описати густативни корпускул
Описати физичке карактеристике глеђи
Описати органски и неоргански садржај глеђи
Описати хистолошку грађу глеђи
Описати Хантер-Шрегерове и инкрементне линије глеђи
Описати структуре на глеђно-дентинском споју
Описати површину глеђи и апризматичну глеђ
Описати хистолошку грађу пулпе
Описати одонтобласте
Описати васкуларизацију и инервацију пулпе
Описати улогу и узрасне промене пулпе
Описати физичке и хемијске карактеристике дентина
Описати дентинске тубуле
Описати примарни дентин
Описати секундарни и терцијарни дентин
Описати структурне линије дентина
Описати инкрементне линије дентина
Описати узрасне промене дентина и осетљивост на бол
Описати физичке карактеристике и хемијски састав цемента
Описати хистолошку грађу цемента
Описати ћелије периодонцијума
Описати влакна периодонцијума
Описати васкуларизацију, инервацију и функције периодонцијума
Описати алвеоларни наставак
Описати развој главе
Описати опште карактеристике фарингеалног система
Описати развој усне дупље
Описати развој непца и пљувачних жлезда

Описати развој језика
Описати стадијуме у развоју зуба
Описати стадијум капе у развоју зуба
Описати стадијум звона у развоју зуба
Описати формирање корена зуба и цементагенеза
Описати дентиногенезу
Описати амелогенезу
Описати ерупцију зуба

ИСПИТНА ПИТАЊА ЗА ЗДРАВСТВЕНУ НЕГУ

Ћелијска мембрана
Једро
Лизозоми и пероксизоми
Голџијев апарат и ендоплазматски ретикулум
Митохондрије
Рибозоми и центриоли
Класификација епитела
Микровили и киноцилије
Ћелијске везе
Жлездани епители
Класификација везивних ткива
Мезенхимске ћелије
Фибробласт
Мастоцит
Макрофаг
Адипоцит
Плазмоцит
Везивна влакна
Ембрионална везивна ткива
Растресито везивно ткиво
Густо везивно ткиво
Ретикуларно везивно ткиво
Масно ткиво
Хијалина хрскавица
Хрскавичаве ћелије
Еластична и фиброзна хрскавица
Коштане ћелије
Микроскопска грађа костију
Еритроцити
Гранулоцити
Агранулоцити
Тромбоцити
Скелетна мишићна ћелија
Срчана мишићна ћелија
Глатка мишићна ћелија

Неурон
Подела неурона
Нервно влакно
Неуроглију
Велики мозак
Мали мозак
Кичмену мождину
Ганглије
Периферни нерв
Срце
План грађе крвних судова
Артерије
Капилари
Вене и венуле
Тимус
Лимфни чвор
Слезина
Крајник
Аденохипофиза
Неурохипофиза
Епифизу
Штитаста жлезда
Паратиреоидна жлезда
Надбубрежна жлезда
Носну душљу
Душник
Бронхије и бронхиоле
Алвеоле
Општа грађа дигестивне цеви
Пљувачне жлезде
Језик
Једњак
Желудац
Танко црево
Дебело црево
Класични лобулус јетре
Панкреас
Бубрежно телашце
Бубрежни каналићи
Мокраћовод и мокраћну бешику
Тестис
Жлезде мушког репродуктивног система
Јајник
Материца
Туника фиброза ока
Туника васкулоза ока
Мрежњачу
Очно сочиво и стакласто тело
Спољашње и средње уво
Унутрашње уво
Ћелије епидермиса
Дермис и длаке

Знојне и лојне жлезде