**ТЕСТ ПИТАЊА ИЗ ОПШТЕ И ОРАЛНЕ ПАТОЛОГИЈЕ**

1. Код хемохроматозе у јетри се интензивно таложи:
   1. бакар

б) гвожђе

в) билирубин

1. Билирубин је:
   1. хемогоблиногени пигмент
   2. анхемоглобиногени пигмент
   3. липогени пигмент
2. Казеозна некроза је варијанта:

а) коагулационе нерозе

б) коликвационе некрозе

в) ензимске некрозе

1. Шупљина настала после енцефаломалације назива се:
   1. циста

б) овула

в) псеудоциста

1. Стечено смањивање величине ћелија, ткива и органа назива се:
   1. hypoplasia

б) atrophia

в) agenesia

1. Повећање масе органа или ткива на рачун повећања броја ћелија је:
   1. хипертрофија

б) хиперплазија

в) метаплазија

1. Еозинофилни гранулоцити налазе се у већем броју:
   1. у сваком ексудативном запаљењу

б) код имунолошких и паразитних запаљења

в) само у гнојном запаљењa

1. Присуство патогених бактерија и њихових токсина у крви је:
   1. токсемија

б) сепса

в) сапремија

1. Вирусна запаљења карактерише интензивно присуство:
   1. неутрофила

б) еозинофила

в) лимфоцита

1. У центру ТБЦ гранулома налази се:
   1. фибриноидна некроза

б) казеозна некроза

в) ензимска некроза

1. Џиновска ћелија у ТБЦ гранулому зове се:
   1. Лангхансова

б) Тутунова

в) Лангерхансова

1. Варикозне вене доњих екстремитета настају због:
   1. портне хипертензије

б) слабости зида вена

в) инсуфицијенције десног срца

1. Инфаркт миокарда голим оком може да се види:
   1. неколико минута после настанка

б) два сата након настанка

в) 8-12 сати након настанка

1. Као последица прелома дугих цевастих костију најчешће настаје:
   1. ваздушна емболија

б) масна емболија

в) тромбна емболија

1. Инфаркт плућа је:
   1. анемични

б) анемични са хеморагичним рубом

в) хеморагијски

1. Код лобарне пнеумонија запаљењем је захваћен:
   1. интерстицијум плућа

б) режањ (лобус) плућа

в) више режњића (лобулуса) плућа

1. Код пнеумонија изазваних вирусима инфламторне промене су превасходно локализоване у:
   1. интерстицијуму плућа

б) у алвеолама

в) дисајним путевима

18) Најчешћи малигни тумор плућа је:

а) карциноид

б) аденокарцином

в) сквамоцелуларни (планоцелуларни) карцином

1. Haemothorax представља накупљање крви у:

а) перикардну дупљу

б) плеуралну шупљину

в) плућном паренхиму

1. Примарни тумор плеуре назива се:

а) mesenhimoma

б) mesothelioma

в) elastoma

1. Најчешћи малигни тумор доње усне је:

а) басоцелуларни карцином

б) аденокарцином

в)сквамоцелуларни карцином

1. Warthinov тумор пљувачне жлезде је:

а) adenoma pleomorphae

б) adenolymphoma

в) oncocytoma

1. Идиопатска дилатација једњака назива се:

a) Hirschsprung-ova bolest

б) Achalasia

в) Peutz-Jeghers-ova bolest

1. Улкус дуоденума има малигни потенцијал:

а) да

б) не

в) ретко

1. »Signet ring cell« карцином желуца спада у:

а) интестинални тип

б) аденосквамозни тип

в) дифузни тип

1. Амилоидоза не може бити:

а) примарна

б) секундарна

в) васкуларна

1. Хијалиноза слезине макросопски:

а) има стакласто провидан изглед

б) нема промена

в) има воштани изглед

1. Celullae vitii cordis налазимо код:

а) инфаркта миокарда

б) реуматског миокардитиса

в) хемосидерозе плућа

1. Код Induratio cyanotica hepatis јетра је:

а) повећана и модро-црвена

б) смањена и смеђа

в) увећана, боје глине

1. Инфаркт бубрега обично има:

а) троугласт изглед

б) правоугаони изглед

в) неправилан изглед

1. Encephalomalatia alba je:

а) хеморагијска некроза

б) исхемијска некроза

в) бактеријска инфекција

1. Код steatosis hepatis јетра је обично:

а) нодуларна

б) глинаста

в) цијанотична

1. Код cholestasis hepatis у јетри се накупља:

а) хемосидерин

б) липофусцин

в) билирубин

1. Код athrophia fusca hepatis jетра је:

а) смањена, наборана и тамно-смеђа

б) смањена, глатка и светло-смеђа

в) наборана, повећана и цијанотична

1. Фибром са великом количином колагена је:

а) fibroma durum

б) fibroma mole

в) fibroma elasticum

1. Узрок haemosiderosis pulmonis је:

а) венска стаза у плућима

б) артеријска хиперемија у плућима

в) компресија плућног паренхима

1. У апсцесу највише има:

а) неутрофила

б) лимфоцита

в) лимфоцита и плазмоцита

1. Epulis нема:

а) џиновске ћелије типа остеокласта

б) младо гранулационо ткиво

в) палисадно распоређене ћелије

1. Ca planocellulare (squamocellulare) нема:

а) ракове перле

б) метастазе

в) псамозна телашца

1. Малигне ћелије нису:

а) са хиперхроматичним једром

б) са патолошким митозама

в) без атипије

1. Ca in situ значи:

а) да је метастазирао

б) да је смештен интрадермално

в) да није пробио базалну мембрану

1. Ca basocellulare:

а) метастазира често

б) метастазира ретко

в) не метастазира

1. Скирусни Ca mammae има:

а) више колагеног ткива

б) више масног ткива

в) више крвних судова

1. Кожа изнад карцинома дојке може изгледати:

а) као кора поморанџе

б) као кора дрвета

в) глатка је и затегнута

1. Нодуларна склероза је фаза развоја:

а) Osteosarcoma

б) Мb Hodgkin

в) Ca mammae

46) Код gastritis chronica не постоји:

а) интестинална метаплазија

б) атрофија слузнице

в) улцерације слузнице

47) Цирозу јетре карактерише:

а) само регенерација хепатоцита

б) само фиброза јетре

в) регенерација хепатоцита и фиброза

48) Ulcus ventriculi је дефект који:

а) пробија laminu muscularis mucosae

b) налази се у нивоу слузокоже

в) било које дубине зида ГИТ-а

49) Ерозија је дефект који:

а) пробија laminu muscularis mucosae

b) налази се у нивоу слузокоже

в) било које дубине зида ГИТ-а

50) Код carnificatio pulmonis плућа су:

а) ваздушаста

б) непромењена

в) чврста због фиброзе

51) Infarctus myocardii најчешће захвата:

а) септум и десну комору

б) десну комору

в) леву комору и септум

52) Сива хепатизација је фаза:

а) цирозе јетре

б) пнеумоније

в) вирусног хепатитиса

53) Ulcus ventriculi најчешће налазимо на:

а) великој кривини

б) малој кривини

в) кардији

54) Најчешћи карцином штитне жлезде је:

а) Ca papillare gl. thyroideae

б) Ca folliculare gl. thyroideae

в) Ca planocellulare gl. thiroideae

55) Lipom je макроскопски:

а) беле боје

б) жуте боје

в) сиве боје

56) Haemangiom-i никада нису:

а) плавичасте боје

б) црвене боје

в) смеђе боје

57) Leiomyoma uteri има:

а) паралелно распоређене ћелије

б) вртложно распоређене ћелије

в) хаотично распоређене ћелије

1. Reed-Sternbergove ћелије су карактеристика:

а) non Hodgkin lymphoma

б) Hodgkin lymphoma

в) lymphoma lymphociticum

1. Коагулациона некроза је најчешће последица:

а) исхемије

б) трауме

в) туберкулозе

1. Малигни меланом најчешће потиче од:

а) интрадермалног невуса

б) базоцелуларног карцинома

в) junctional невуса

1. Ангина пекторис је :

а) запаљење медијастинума

б) врста хипертензије

в) манифестација исхемијске болести срца

1. Миокардна хипертрофија је последица:

а) повећања броја мишићних влакана

б) задебљања ендокарда

в) повећања величине мишићних влакана

63) Према хистолошкој грађи субмандибуларне, сублингвалне, лабијалне и букалне жлезде припадају категорији:

а) серозних жлезда

б) серомуциознихжлезда

в) муцинозних жлезда

64) Sialoroea, ptyalismus представља:

а) смањено лучење пљувачке

б) појачано лучење пљувачке

в) потпуни прекид лучења пљувачке

65) Латерална периодонтална циста спада у коју групу циста:

а) инфламаторне цисте

б) развојне цисте

в) назолабијалне цисте

66) Апикална циста спада у коју групу цисти:

а) радикуларна (дентална) циста

б) парадентална циста

в) ботриодина циста

67) Најчешћа локализација тиреоглосалне дуктусне цисте је:

а) врх језика

б) изнад хиоидне кости

в) испод хиоидне кости

68) Диспластична леукоплакија представља преканцерозну лезију за:

а) инванзивни сквамоцелуларни карцином

б) базоцелуларни карцином

в) аденокарцином

69) Најчешћи бенигни тумор језика је:

а) папилом

б) полип

в) миобластом

70) Најчешћи одонтогени тумор који подсећа на епителне делове зубног заметка је:

а) амелобластом

б) остеом

в) остеосарком

71) Везикуле, односно пликови испуњени бистром, серозном течношћу, на хиперемичној и едематозној слузници, прскањем везикула на слузокожи остају ерозије одлика је:

а) stomatitis vesiculosa

б) stomatitis pustulosa

в) stomatitis catarrhalis

72).Округласта поља некрозе епитела, праћена фибринозним запаљењем, жућкасто-ружичасте боје, до величине зрна грашка, често оивичене хеморагијским рубом одлика је:

а) везикула

б) афти

в) круста

73) Зубни каменац се таложи у:

а) у пределу гингивалне трећине крунице зуба

б) у пародонталном лигаменту

в)пределу корена зуба

1. Периапикални периодонтитис настаје најчешће као последица:

а) пулпитиса

б) периапикалног гранулома

в) зубног каменца

75) Периапикални гранулом развија се у току:

а) акутног периапикалног периодонтитиса

б) хроничног периапикалног периодонтитиса

в) каријеса глеђи и дентина

76) Амелобластни фибром је тумор који карактерише:

а) бенигни споро растући тумор, јавља се у дечијем узрасту

б) бенигни брзо растући тумор, јавља се у дечијем узрасту

в) малигни споро растући тумор, јавља се у одраслом добу

77) Цементобластом тешко се разликује од:

а) ангиобластома

б) остеобластом

в) хондробластома

78) Хондрома је :

а) малигни тумор који се карактерише стварањем хрскавице

б) бенигни тумор који се карактерише стварањем хрскавице

в) малигни тумор који се карактерише стварањем кости

79) Мултипли хондром (enchondromatosis, Morbus Ollier) јавља се:

а) на периферији кортекса, у метафизном кортексу дугих костију или ван кости

б) истовремено у више костију једне или обе стране екстремитета

в) локализован унутар костију лица, лобање и костију грудног коша

80) Хондросарком је:

а) бенигни тумор порекла хрскавице

в) малигни тумор порекла хрскавице

г) повреда хрскавичавог ткива

81) Остеом је:

а) малигни тумор коштаног ткива

б) бенигни тумор коштаног ткива

в) хористом изграђен од зреле компактне ламеларне кост

82) Остеома мукозе усне дупље и језика је:

a) тератом изграђен од ткива мезенхималног и епителног порекла

б) хористом изграђен од зреле компактне ламеларне кости

в) епителни тумор изграђен од свамозног и транзициоцелуларног епитела

83) Остеосарком (osteosarcoma) је:

а) дизонтогенетски тумор чије ћелије директно стварају кост или остеоид

б) малигни тумор чије ћелије директно стварају кост или остеоид

в) бенигни тумор чије ћелије директно стварају кост или остеоид

84) Фиброзна дисплазија представља:

а) бенигну лезију која се карактерише присуством везивног ткива и изувијаних трабекула незреле неламеларне кости

б) развојну аномалију која се карактерише присуством везивног ткива и тврде компактне кости

в) малигну лезију која се карактерише присуством везивног ткива и изувијаних трабекула незреле неламеларне кости

85) Од бенигних тумора меких ткива најчешћи су:

а) папиломи, липоми, хемангиоми

б) аденоми, липоми, туморима сличне лезије

в) липоми, туморима сличне лезије и хемангиоми

86) Од малигних тумора меких ткива најчешћи су:

а) малигни фиброзни хистиоцитом и липосарком

б) фибросарком, карцином

в) остеосарком, липосарком

87) Тумор који се развија из базалних ћелија епидерма или из матичних епителних ћелија коже које се диференцирају у правцу ћелија длаке, лојних и апокриних жлезда назива се:

а) Carcinoma basocellulare

б) Carcinoma squamocellulare

в) Adenocarcinoma basocellulare

88) Gingivitis hyperplastica је обољење које настаје када на локалне, ређе и на неке опште агенсе гингива реагије:

а) пролиферацијом везивног ткива

б) инфламацијом ексудативног типа

в) пролиферацијом везивног ткива и инфламацијом ексудативног типа

89) Дентални плак се акумулира на:

а) на врату зуба изнад гингиве

б) протетским надокнадама, зубном каменцу, гингиви, у парадонталном џепу

в) оба одговора су тачна

90) Вазомоторни риносинузитис настаје као последица:

а) хиперсензитивне имунолошке реакције типа I (IgE)

б) бактеријске и вирусне инфекције

в)неравнотеже аутономног нервног система и прекомерне парасимпатичке стимулације

91) Носни полипи су:

а) ненеопластичне инфламаторне творевине

б) бенигни тумори

в) малигни тумори

92) У најчешће оралне невусе спадају:

а) Spitz невус

б) интрамукозни и плави невус

в) хало невус

93) Малигни мелноми се према начину ширенја класификују као:

а) меланоми са радијалном фазом раста

б) меланоми са вертикалном фазом раста

в) оба одговора су тачна

94) Латерална периодонтална циста спада у коју групу циста:

а) инфламаторне цисте

б) развојне цисте

в) назолабијалне цисте

95) У групи инфламаторнe цистe спада:

а) гландуларна одонтогена циста

б) парадентална циста

в) гингивална циста

96) Добро и средње диферентован тумор грађен од атипичних плочастих ћелија са централним орожавањем (ракове перле) или индивидуалним орожавањем је:

а) базоцелуларни карцином

б) малигни меланом

в) сквамоцелуларни карцином

97) У основи епулиcа стоји:

а) атрофија

б) хиперплазија

в) метаплазија

98) Акутни неспецифични лимфаденитис се најчешће јавља у:

а) парааорталним лимфним нодусима

б) медијастиналним лимфним нодусима

в) цервикалним лимфним нодусима

99) У цервикалне лимфне нодусе најчешће метастазирају:

а) карциноми епифаринкса, ларинкса и крајника

б) карциноми желуца, ларинкса и крајника

в) карциноми епифаринкса, плућа и крајника

100) Burkit-ov limfom je:

a) дифузни Б ћелијски тип лимфома

б) нодуларни Т ћелијски лимфом

в) најучесталији бенигни тумор лимфоидног ткива

101) Расцеп усне означава се као:

а) palatoschisis

б) prosoposchisis

в) cheiloschisis

102) Ранула је ретенциона циста:

а) паротидне пљувачне жлезде

б) непчаних пљувачних жлезди

в) сублингвалне пљувачне жлезде

103) Epulis садржи ћелије које су:

а) округле, cвијетле са халоом око једра

б) џиновске,вишеједарне типа остеокласта

в) крупне, са хиперхроматичним једром

104) Групи мезенхималних одонтогених тумора припадају:

а) одонтогени фибром

б) миксом

в) цементобластом

105) Дилацерација је аномалија која се карактерише постојањем:

а) искривљености круне и корена

б) закривљеношћу само кореног дела

в) спојених млечних зуба

106) Винцетова ангина (angina Vincenti) представља облик stomatitis ulceronecroticae који захвата:

а) усне

б) тврдо непце

в) образе

107) Ангиосарком је малигни тумор који макроскопси изгледа као тумор:

а) плавичасто-црвене боје, меке конзистенције, сунђераст, понекад некротичан

б) јасно ограничена тумефакција, чврсте конзистенције,на пресеку вртложаст

в) полипоидна или лобуларна тумефакција у близини нерва, са калцификатима, цистама и фокусима крвављења

108) Резидуална циста је:

а) је циста која се локализује у меком ткиву гингиве изнад крунице зуба који избија

б) је радикуларна циста која заостаје у вилици након уклањања зуба

в) цистична формација испуњена згуснутим садржајем

109) Нома је:

а) гангренозни стоматитис узрокован анаеробним бактеријама

б) хронична инфекција изазвана ацидoрезистентним бацилом Mycobacterium lepre

в) улцерозна промена која не зацелује а коју узрокује Mycobacterim tuberculosis.

110) Перитонзиларни апсцес настаје код пацијената са:

а) рекурентним или недовољно леченим хроничним тонзилитисом

б) акутним тонзилитисом

в) идиопатском тонзиларном хиперплазијом.

111). Одонтом је тумор који се састоји од:

а) епителне компоненте

б) мезенхимне компоненте

в) епителне и мезенхимне компоненте

112) Субгингивални конкременти се локализују на:

а) гингивалној трећини крунице зуба

б) у парадонталним џеповима на површини корена зуба

в) на интерденталним папилама