

«Ախտաբանական անատոմիա և դատական բժշկություն»
հետազոտողի որակավորման քննության
ՀԱՐՑԱՇԱՐ

Դատական բժշկություն

1. Բժիշկ-մասնագետի և դատաբժշկական փորձագետի իրավունքները և պարտականությունները:
2. Դեպքի վայրում բժիշկ-մասնագետի և դատաբժշկական փորձագետի մասնակցությունը և իրավասությունները:
3. Դիակային բժերը և նրանց դատաբժշկական նշանակությունը:
4. Դիակային փայտացումը և նրանց դատաբժշկական նշանակությունը:
5. Դիակի նեխման պայմանները, նրա դատաբժշկական նշանակությունը:
6. Վնասնածքաբանության /տրավմատիզմի/ սահմանումը և նրա տեսակները:
7. Վնասվածքների բժշկական բնութագիրը, առաջացման մեխանիզմը և դատաբժշկական նշանակությունը:
8. Մեխանիկական վնասվածքներից առաջացած մահվան պատճառները: Կրծքավանդակի օդահավաքի և օդային խցանման (էմբոլիայի) որոշման փորձերը:
9. Կենդանության օրոք և հետմահու առաջացած մեխանիկական վնասվածքների տարբերակիչ ախտորոշումը:
10. Վնասվածքների բնութագիրը բարձունքից վայր ընկնելիս:
11. Ավտոմոբիլային փոխադրամիջոցներից առաջացած վնասվածքների առանձնահատկությունները:
12. Գծային փոխադրամիջոցներից առաջացած վնասվածքների տեսակները և առանձնահատկությունները:
13. Օդաչվական վնասվածքների առանձնահատկությունները և դատաբժշկական փորձաքննությունը:
14. Ծակող, ծակող-կտրող և կտրող գործիքներով հասցված վնասվածքների առանձնահատկությունները:
15. Հրազենային կրակոցի գնդակի ծակող, սեպածն, ծեծվածքային և պատռվածքային վնասվածքների առաջացման մեխանիզմը, նրանց դատաբժշկական նշանակությունը:
16. Հրազենային կրակոցի ուղղության որոշումը:
17. Հրազենային կրակոցի հեռավորության որոշումը: Ն.Վ.Վինոգրադովի բացատրությունը:
18. Հրազենային ընդհուպ կրակոցի տարատեսակների դատաբժշկական փորձաքննությունը:
19. Հրազենային վնասվածքի մուտքի և ելքի անցքերի տարբերակիչ ախտորոշումը:
20. Մոտ տարածությունից կատարված կրակոցի գործոնների դատաբժշկական նշանակությունը:
21. Կտորակային զենքերի կրակոցից առաջացած վնասնածքների առանձնահատկությունները, կրակոցի հեռավորության որոշումը:
22. Հրազենային գնդակային և կտորակային զենքերից կատարված կրակոցների հաջորդականության որոշումը:

23. Մեխանիկական շնչահեղձման դատաբժշկական դասակարգումը և բնորոշ դիակային երևույթները: Մեխանիկական շնչահեղձման մինչ մահվան փուլերը:
24. Կախում և խեղդում օդով, խեղդում ձեռքերով: Դրանց հետևանքով առաջացած մահվան մեխանիզմը և դատաբժշկական տարբերակիչ ախտորոշումը: Կենդանության օրոք և հետմահու առաջացած ճմլման ակոսի դատաբժշկական փորձաքննությունը:
25. Կրծքավանդակի և որովայնի սեղմման ժամանակ շնչահեղձման ընթացքի առանձնահատկությունները և դիախերձման պատկերը:
26. Օտար մարմիններով շնչական անցքերի, սրուն մարմիններով և փսխման զանգվածներով շնչական ուղիների փակումից առաջացած մահվան դատաբժշկական ախտորոշումը:
27. Ջրահեղձման տեսակները, մեխանիզմը և դատաբժշկական ախտորոշումը:
28. Դիակի ջրում գտնվելու տևողության որոշումը: Ջրից հանված դիակների փորձաքննության առանձնահատկությունները:
29. Ջրահեղձման ախտորոշման լաբորատոր եղանակները:
30. Ցածր ջերմաստիճանի տեղային և ընդհանուր ներգործությունից առաջացած մահվան պատճառները, նրանց դատաբժշկական փորձաքննության առանձնահատկությունները:
31. Բարձր ջերմաստիճանի տեղային և ընդհանուր ներգործության հետևանքով մարմնական վնասվածքներից առաջացած մահվան պատճառները:
32. Կենդանության օրոք կրակի մեջ ընկնելուց առաջացած վնասվածքների առանձնահատկությունները և ախտորոշումը: Մարմնի այրվածքային մակերեսի որոշումը:
33. Էլեկտրական հոսանքի ներգործության պայմանները և մահվան մեխանիզմը: Էլեկտրանիշ:
34. Էլեկտրահարությունից մահացած անձանց դիակների դատաբժշկական փորձաքննության առանձնահատկությունները:
35. Հիվանդագին երևույթները և մահը ծայրահեղ մթնոլորտային ճնշումներից:
36. Թույնի և թունավորման հասկացության սահմանումը: Թույնի ներգործության պայմանները:
37. Թունավորման կասկածի դեպքում դիակի դատաբժշկական փորձաքննության և դեպքի վայրի ուսումնասիրության առանձնահատկությունները:
38. Թույնի օրգանիզմ ներմուծման և օրգանիզմից հեռացման ուղիները: Թույնի ազդեցությունը՝ կախված օրգանիզմ ներմուծման և հեռացման ուղիներից:
39. Թունավորման կասկածի դեպքում նյութերի վերցման կարգը՝ տարբեր լրացուցիչ լաբորատոր ուսումնասիրությունների համար: Թունավորման կասկածի դեպքում դիակի օրգանների դատաբժիմիական ուսումնասիրության դրական և բացասական արդյուքների դատաբժշկական գնահատականը:
40. Թունավորում հիմքերով և թթուներով, նրանց տարբերակիչ ախտորոշումը:
41. Թունավորում ածխածնի մոնօքսիդով և մեթեմոգլոբին առաջացնող թույներով, դիախերձման պատկերը և ուսումնասիրության լաբորատոր եղանակները:
42. Թունավորում սնդիկի անօրգանական միացություններով /սուլեմա/:
43. Թունավորում մկնդեղով, կլինիկան և դիախերձման պատկերը:
44. Թունավորում կապտաթթվի միացություններով:
45. Քնաբեր դեղորայքով և թմրանյութերով թունավորման կասկածի դեպքում դիակի դատաբժշկական փորձաքննության առանձնահատկությունները:
46. Թունավորում էթանոլով, կլինիկան և դիախերձման պատկերը:

47. Թունավորում մեթանոլով, կլինիկան և դիահերձման պատկերը:
48. Մննդային թունավորումների դասակարգումը: Թունավորում սնկերով /կարմիր ճանճասպան, դժգույն սունկ, մորկեղասունկ/, նրանց դատաբժշկական ախտորոշումը:
49. Թունավորում բոտուլոտոքսինով, կլինիկան և դիահերձման պատկերը:
50. Թունավորում թունաքիմիկատներով /քլոր-, ֆոսֆոր-, սնդիկօրգանական միացություններով/:

Ախտաբանական անատոմիա

1. Դիստրոֆիաներ, բնորոշումը և հիմնական ձևերը:
2. Նեկրոզ /մեռուկ/, պատճառները, տեսակները, մորֆոլոգիան և ելքը: Ապոպտոզ:
3. Երակային գերարյունություն, բնորոշումը, մորֆոլոգիան և ելքը:
4. Արյունահոսություն, տեսակները, մեխանիզմը և ելքը:
5. Թրոմբոզ, առաջացման պատճառները, մորֆոլոգիան և ելքը: Թրոմբո-հեմոռագիկ համախտանիշ /արյան տարածված ներանոթային մակարդում/:
6. Էմբոլիա, ձևերը, մորֆոլոգիան, հետևանքները:
7. Ընդհանուր տեղեկություններ բորբոքման մասին: Բորբոքման էությունը, մորֆոլոգիական նշանները, նշանակությունը:
8. Ուռուցքների դասակարգումը, ընդհանուր մորֆոլոգիան:
9. Հիպերտրոֆիա /գերած/, ձևերը, պատճառները, մորֆոլոգիան և ելքը:
10. Հեմոբլաստոզներ, առանձին տեսակների մորֆոլոգիան:
11. Լիմֆոգրանուլեմատոզ:
12. Աթերոսկլերոզ, էթիոլոգիան, մորֆոլոգիան:
13. Հիպերտոնիկ հիվանդություն, ախտաբանական անատոմիան:
14. Սրտի իշեմիկ հիվանդություն:
15. Ռևմատիկ հիվանդություններ, պաթոգենեզի և մորֆոգենեզի հարցերը:
16. Ռևմատիզմի էությունը, հիմնական կլինիկաանատոմիական ձևերը: Ընդհանուր մորֆոլոգիան:
17. Համակարգային կարմիր գայլախտ:
18. Ռևմատոիդ արթրիտ:
19. Կրուպոզ թոքաբորբ:
20. Բրոնխոպնևմոնիաներ:
21. Թոքերի էմֆիզեմա /փքանք/, հիվանդության զարգացման դինամիկան և ելքը:
22. Թոքերի խրոնիկական, ոչ յուրահատուկ հիվանդություններ:
23. Թոքերի քաղցկեղ, անատոմիական և հյուսվածքաբանական ձևերը, բարդությունները:
24. Գաստրիտներ, ձևերը, առանձին տեսակների մորֆոլոգիան:
25. Ստամոքսի և 12-մատնյա աղիքի խոցային հիվանդություն:
26. Ապենդիցիտ, դասակարգումը, առանձին ձևերի մորֆոլոգիան:
27. Հեպատիտներ:
28. Լյարդի տոքսիկ դիստրոֆիա:
29. Լյարդի ցիռոզներ, պատճառները, ախտաբանական անատոմիան, ելքը:
30. Գլոմեռուլոնեֆրիտ, դասակարգումը, առանձին ձևերի մորֆոլոգիան:
31. Տուբուլոպաթիաներ, երիկամային սուր անբավարարություն:
32. Երիկամային խրոնիկական անբավարարություն /ուրեմիա/, առաջացման պատճառները, ախտաբանական անատոմիան:

33. Գրիպ:
34. Կարմրուկ, կլինիկաձևաբանական բնութագիրը:
35. Դիֆթերիա, պատճառագիտությունը, ախտածագումը, ախտաանատոմիական փոփոխությունները:
36. Որովայնային տիֆ:
37. Դիզենտերիա /շիզելոզ/:
38. Ամիոբիոզ:
39. Քուրեշ, շրջանները, երկրորդային շրջանի բարդությունները:
40. Մալարիա:
41. Բրուցելոզ:
42. Ձեռք բերովի իմունային անբավարարության համախտանիշ /ՁԻԱՀ/:
43. Խոլերա:
44. Հետադարձ տիֆ:
45. Մենինգոկոկային վարակ:
46. Բժավոր տիֆ:
47. Պոլիոմիելիտ:
48. Տուբերկուլոզ:
49. Սիֆիլիս, փուլերը, մորֆոլոգիան:
50. Սեպսիս, ախտաբանական անատոմիան, կլինիկաանատոմիական ձևերը:

Գրականության ցանկ

1. Վարդանյան Շ.Ա., Նազարեթյան Կ.Լ.- Դատական բժշկություն: Երևան, "Լույս" հրատարակչություն, 1995, 528 էգ:
2. Վարդազարյան Ն.Դ. Ախտաբանական անատոմիա. Երևան, 2003.
3. Դիակի դատաբժշկական փորձաքննության տեխնիկան և փորձագետի եզրակացության հիմնավորումը: Վարդանյան Շ.Ա., Նազարեթյան Կ.Լ. Երևան, 1997:
4. Վարդանյան Շ.Ա.- Դատական բժշկություն: Երևան, 2010:
5. Авдеев М.И. Курс судебной медицины. М, 1959.
6. Авдеев М.И. Судебно-медицинская экспертиза живых лиц. М, 1968.
7. Громов А.П. Курс лекций по судебной медицине. М, 1970.
8. Громов А.П. Практикум по судебной медицине. М, 1970.
9. Громов А.П., Науменко В.П. Судебно-медицинская травматология. М., Медицина, 1977.
10. Бережной Р.В. и др. Руководство по судебно-медицинской экспертизе отравлений. М., Медицина, 1980.
11. Диагностикум механизмов и морфологии переломов при тупой травме скелета. Под ред. В.Н.Крюкова и др. Новосибирск, 2011.
12. Пиголкин Ю.В. и др. Судебная медицина. Учебник. М., 2011.
13. Попов В.Л. Учебник судебной медицины. С-Пб, 2002.
14. Попов В.Л. Судебная медицина. Практикум. С-Пб, 2001.
15. Попов В.Л. и др. Судебно-медицинская баллистика. С-Пб, 2002.
16. Смольянинов В.М./ред./ Судебная медицина. М., Медицина, 1982.
17. Солохин Л.А. Судебно-медицинская экспертиза в случаях автомобильной травмы. М., Медицина, 1981.
18. Струков А.и., Серов В.В. Патологическая анатомия. М., Медицина, 1979.
19. Судебная медицина. Учебник под.ред. С.Ф.Щадрина и др.М., 2005.
20. Томилин В.В. Судебная медицина. М, 2001.
21. Хохлов В.В. Руководство по судебной медицине. М, 2003.
22. Чистович А.П. /ред./ - Патологическая анатомия.. М., Медгиз, 1963.