

СУД ТИББИЙ ЭКСПЕРТИЗАСИ

Сухбат куйидаги саволлар асосида олиб борилади:

1. Ўзбекистонда суд-тиббий экспертизанинг ташкилланрилиши.
2. Ўзбекистонда суд-тиббий экспертиза муассасаларининг таркибий хусусиятлари.
3. Суд-тиббий экспертизаларни ўтказиш жараёнида катта, ўрта и кичик тиббий ходимларнинг ўзаро муносабати.
4. Ўзбекистонда суд-тиббий экспертизанинг принциплари.
5. Ўзбекистонда суд-тиббий экспертиза фаолиятининг меъёрий асослари.
6. Процесс тарафларининг суд-тиббий экспертиза жараёнидаги иштироки.
7. Суд-тиббий экспертиза ўтказишда экспертларнинг процессуал статуси турлари.
8. Суд-тиббий экспертизанинг профилактик йўналтирилганлиги.
9. Мия ўлими муаммоси.
10. Мурдаларни суд-тиббий ва патолого-анатомик текширувлари мақсад ва вазифаларининг фарқлари.
11. Ўлим темпи ва терминал ҳолатларни аниқлашнинг аҳамияти.
12. Ўлимнинг ишончли белгилари.
13. Мурданинг кеч деструктив ўзгаришлари.
14. Мурданинг кеч консервацион ўзгаришлари.
15. Мурданинг сунъий ўзгаришлари.
16. Мурда доғлари ва ҳаётий жароҳатларни фарқлаш муаммолари.
17. Пергамент доғлар ва ҳаётий жароҳатларни фарқлаш муаммолари.
18. Янги туғилганликни аниқлашда суд-тиббий ёндошув.
19. Тирик туғилганлик бўйича замонавий тушунча.
20. Ҳаётга лаёқатлиликини аниқлашнинг аҳамияти.
21. Гестацион ёшни суд-тиббий аниқлаш.
22. Гўдак ўлдиришнинг турлари, суд-тиббий аниқлаш.
23. Янги туғилган чақалоқлар мурдасини текширишнинг хусусиятлари.
24. Асфиксиянинг ҳаётий кечуви.
25. Постасфиктик ҳолатларда ўлим сабаблари.
26. Странгуляцион асфиксия вариантларининг суд-тиббий диагностикаси.
27. Компрессион асфиксия вариантларининг суд-тиббий диагностикаси.
28. Обтурацион асфиксия вариантларининг суд-тиббий диагностикаси.
29. Чекланган муҳитда асфиксиядан ўлим.
30. Катта ёшдаги шахсларнинг нозўраки ўлими хусусиятлари.
31. Болалар нозўраки ўлимининг хусусиятлари.
32. Гўдакларнинг тўсатдан ўлими синдроми муаммоси.
33. Этил спирти билан захарланишнинг токсикокинетикаси ва токсикодинамикаси.

34. Наркотик ва психотроп моддалар билан заҳарланишнинг суд-тиббий диагностикаси.
35. Заҳарланишлар суд-тиббий диагностикасининг босқичлари.
36. Оловга тирик тушганликнинг суд-тиббий диагностикаси.
37. Иссиқ уришдан ўлимнинг диагностикасининг хусусиятлари.
38. Совуқ уришдан ўлимнинг диагностикасининг хусусиятлари.
39. Электротравмадан ўлимнинг суд-тиббий диагностикаси.
40. Механик жароҳатларнинг ҳаётийлигини аниқлаш.
41. Қаттиқ ўтмас жисмларнинг турини аниқлашнинг хусусиятлари.
42. Ўткир ва ўтмас жисмлардан етказилган яраларни фарқлаш.
43. Кесувчи ва санчувчикесувчи жисмлардан етказилган яраларни фарқлаш.
44. Суяк синишлари вужудга келишининг механизми.
45. Ўтмас жисмлардан шикастланишнинг механизмлари.
46. Ўқ отар яраланишда шикастловчи омиллар.
47. Ўқ отишнинг дистанцияси ва масофасини аниқлаш масалалари.
48. Ўқ отар ва санчма яраларни фарқлаш.
49. Портлашнинг шикастловчи омиллари.
50. Автотравмада хос жароҳатларининг аҳамияти.
51. Автотравманинг турини аниқлаш.
52. Автотравма ҳолатларида суд-тиббий экспертизанинг аҳамияти.
53. Автотравма ва баландликдан йиқилишда олинган жароҳатларни фарқлаш.
54. Қон доғларининг суд-тиббий идентификациясининг хусусиятлари.
55. Одам ажратмаларининг суд-тиббий идентификациясининг хусусиятлари.
56. Тан жароҳатларининг юридик таснифи. Инсон соғлигига қарши жиноятлар (УзР ЖК 104, 105, 109 моддалари).
57. Қонталашларнинг ҳосил булиш механизмлари, суд тиббий аҳамияти.
58. Жароҳат тушунчаси, суд тиббий аҳамияти.
59. Автотравма ва тепадан тушиб кетишда олинган жароҳатлар дифференциал диагностикаси.
60. Автомобил жароҳатлар, жароҳат олиш босқислари.
61. Кесувчи-санчувчи жисмлар билан етказилган жароҳатларнинг суд тиббий характеристикаси. Яра ва яра канали хусусияти бўйича жароҳат буюмини аниқлаш.
62. Ўтмас жисмлар билан етказилган жароҳатлар.
63. Ўткир жисмлар билан етказилган жароҳатлар.
64. Ўқ отиш йўналишини аниқлаш. Яра ўраларининг турлари ва характеристикаси.
65. Ҳаёт учун хавфли жароҳатлар, уларнинг мезонлари.
66. Енгил тан жароҳатлари, уларнинг турлари.
67. Ҳаёт учун хавфли бўлмайдиган, оқибатлари бўйича оғир тан жароҳатлар.
68. Қонталашларнинг ҳосил бўлиш механизми, уларнинг суд тиббий

- ахамияти.
69. Ўқ отар жароҳатларнинг кириш ва чиқиш тешиклари диагностикаси.
 70. Тан жароҳатларининг юридик таснифи. Инсон соғлигига қарши жиноятлар (УзР ЖК 104, 105, 109 моддалари).
 71. Автотравма турлари, ҳосил бўлиш механизмлари ва жароҳат характери.
 72. Жароҳатларнинг ҳаётийлигини аниқлаш, умумий ва маҳаллий белгилари.
 73. Ўқ отиш дистанцияси (тақаб отиш, яқин ва яқин бўлмаган масофадан ўқ узиш).
 74. Ўқ отишнинг қўшимча омиллари.
 75. Кўр ўқ отар жароҳатнинг сабаблари?
 76. Шилинма ҳосил бўлиш механизми ва босқичлари.
 77. Латли яра белгилари.
 78. Қайси белгиларга асосан яра тавсифланади?
 79. Кесилган яра белгилари.
 80. Чопилган яра белгилари.
 81. Ўқнинг кинетик энергиядан боғлиқ таъсири.
 82. Тақаб отиш белгилари.
 83. Ўқ отар жароҳатнинг кириш тешигидаги белгилар.
 84. Яқин масофадан ўқ отар жароҳат белгилари.
 85. Утмас жисмнинг чегараланган соҳага таъсири натижасида ясси суякларнинг биринчи навбатда қайси қисми жароҳатланади?
 86. Санчилиб-кесилган яранинг четлари қандай бўлади?
 87. Яра четлари орасидаги куприкчалар қайси буюм таъсирига хос?
 88. Қандай яралар девори ва тубининг қон билан купрок туйинишига хос?
 89. Кесувчи буюм таъсиридан суякларда қандай жароҳатлар ҳосил бўлиши мумкин?
 90. Уз қули билан етказилган кесилган яра характери қандай?
 91. Уртача оғирликдаги тан жароҳатларига меҳнат қобилиятининг тургун йукотилиши неча фоизга мос келади?
 92. Оғир тан жароҳатларига меҳнат қобилиятининг тургун йукотилиши неча фоизга мос келади?
 93. Ўртача оғирликдаги тан жароҳатлари.
 94. Автотравманинг характерли белгилари.
 95. Автотравманинг специфик белгилари.
 96. Автомобил травма турлари ва механизми.
 97. Темир йўл травмаси.
 98. “Заҳар”, “Заҳарли модда” суд тиббий тушунчалари. Кимёвий моддалар таъсиридан соғлиқни бузилиши ва ўлим (суд тиббий токсикология).
 99. Ўювчи моддалар билан заҳарланиш, заҳарли моддалар таъсири.
 100. Деструктив заҳарлар билан заҳарланиш.
 101. Қон заҳарлари билан заҳарланиш.
 102. Асаб тизимини қўзғатувчи, фалажловчи ва тормозловчи моддалар билан заҳарланиш.

103. Токсикология фани ҳақида тушунча. Токсикология фани турлари: суд тиббий, ишлаб чиқариш, ҳарбий, озиқ-овқат.
104. Заҳарлар ва организм ўзаро таъсири. Ўткир заҳарланишларнинг клиник кўринишлари.
105. Заҳарланишларнинг суд тиббий таснифи.
106. Алкогол суррагатлари билан заҳарланиш.
107. Наркотиклар, галлюциногенлар ва чангақловчи моддалар.
108. Озиқ-овқатдан заҳарланиш. Заҳарланишни тасдиқлаш.
109. Заҳарланиш ҳолатларида мурда топилган жойда мурдани кўздан кечириш хусусиятлари.
110. Заҳарлар ва уларнинг суд тиббий таснифи.
111. Заҳарларнинг таъсир этиш шарт-шароитлари.
112. Озиқ-овқатлардан заҳарланиш.
113. Марказий нерв тизимини угнетающие заҳарлар.
114. Қўзғатувчи ва чангақловчи заҳарлар.
115. Заҳарланишлар диагностикаси.
116. Заҳарланишга гумон қилинган ҳолатларда мурдани текшириш хусусиятлари.
117. Кислоталар билан заҳарланиш.
118. Ишқорлар билан заҳарланиш.
119. Симоб ва унинг бирикмалари.
120. Маргимуш билан заҳарланиш.
121. Ис гази билан заҳарланиш.
122. Метгемоглобин ҳосил қилувчи заҳарлар.
123. Фосфорорганик бирикмалар билан заҳарланиш.
124. Синил кислотаси ва унинг бирикмалари билан заҳарланиш.
125. Этил спирти билан заҳарланиш.
126. Метил спирти билан заҳарланиш.
127. Этиленгликол (антифриз) билан заҳарланиш.
128. Уйқу дорилари билан заҳарланиш.
129. Атропин билан заҳарланиш.
130. Стрихнин билан заҳарланиш.
131. Бактериал хусусиятли озиқ-овқатдан заҳарланиш.
132. Нобактериал хусусиятли озиқ-овқатдан заҳарланиш.
133. Заҳарли кўзикоринлар билан заҳарланиш.
134. Заҳарли ўсимликлар билан заҳарланиш.
135. Ҳайвонот хусусиятли озиқ-овқатдан заҳарланиш.
136. Наркомания.
137. Заҳарланиш ҳолатларида суд-кимё текширувлар.
138. ЎЗР ЖПК бўйича ашёвий далиллар тушунчаси. Доғда қон мавжудлигини тахминий ва ишончли усуллар билан текшириш.
139. Ашёвий далиллар суд тиббий экспертизаси объектлари. Қон тизимлари ва уларни баҳсли оталик, оналик экспертизаларидаги аҳамияти.

140. Қон доғлари шаклининг суд тиббий аҳамияти. Қон доғларининг регионал келиб чиқишлигини аниқлаш.
141. Қон доғларида эритроцитлар тизими ангийнларини аниқлаш усуллари.
142. Қон ирсийлик хусусиятларини АВО ва MNSs тизимлари бўйича ўрганиш.
143. Доғда қон мавжудлигини хроматография усулида аниқлаш.
144. Доғда сперма мавжудлигини аниқлашнинг тахминий ва ишончли усуллар.
145. Доғда қон мавжудлигини микроскристаллик усулда аниқлаш.
146. Сперма доғини микроскристаллик усул (Флоранс реакцияси) ёрдамида текшириш.
147. Доғда сперма мавжудлиги морфологик усулларда текшириш.
148. Қоннинг тур (одам ёки ҳайвонга, агар ҳайвон бўлса қайси ҳайвонга) мансублигини текшириш усуллари.
149. Сўлак агглютининларини текшириш усуллари ва уларнинг баҳсли оталик, оналик экспертизаларидаги аҳамияти.
150. Сўлак ва спермада антигенлар “ажратувчанлиги”ни аниқлаш ва суд-тиббий аҳамияти.
151. Қон доғида агглютининларни ёпқич ойнача усулида текшириш.
152. АВО тизими антигенларини абсорбция миқдорий модификация усулида аниқлаш.
153. АВО тизими антигенларини абсорбция-элюция усулида аниқлаш.
154. Текшириш объектида соч мавжудлигини текшириш нимага асосланган.
155. Сочларнинг тур (одам ёки ҳайвонга, агар ҳайвон бўлса қайси ҳайвонга) мансублигини текшириш усуллари.
156. Суюқ қон гуруҳий мансублигини Шифф усулида аниқлаш.
157. Сочларнинг регионал (тананинг қайси соҳасидан) келиб чиқишини аниқлаш.
158. Сочларнинг механик ва термик шикастланишларини текшириш хусусиятлари.
159. MNSs тизимини тавсифлаб беринг.
160. Қоннинг эритроцитар, лейкоцитар, зардоб ва фермент тизимларини тавсифи ва уларнинг суд тиббий аҳамияти.
161. Гаптоглобиннинг баҳсли оталик, оналик ва болаларни алмаштириш ҳолатларида текширувларидаги аҳамияти.
162. Юлинган ва ўзи тушган сочлар илдизининг морфологик хусусиятлари.
163. Сочлар кўндаланг кесимини Л.М.Эйдлин бўйича тайёрланиши ва уларнинг суд тиббий аҳамияти.
164. Сигарета қолдиқларида сўлак излари текшириш усуллари ва уларнинг суд тиббий аҳамияти.
165. Жинсий жиноятлар экспертизаларида ашёвий далил

объектларини текшириш қонунияти.

166. Спермага гумон қилинган доғда сперматозоидларни текшириш усуллари.
167. Доғда сперма мавжудлигини хроматографик усулда аниқлаш.
168. Соч пиёзчаси илмоқсимон, пигментга бой, қопча билан қопланган. Соч узилганми ёки ўзи тушганми?
169. Суд биологик лабораторияда қон гуруҳи қандай аниқланади?
170. А гуруҳли стандарт эритроцит ва бета зардоби қуйилган пробиркаларда агглютинация содир бўлди. Қон гуруҳини аниқланг?
171. Альфа ва бета стандарт зардоблар қуйилган пробиркаларда агглютинация содир бўлди. Қон гуруҳини аниқланг?
172. Қорда қонга ўхшаш доғлар мавжуд. Доғлар лабораторияга қандай қилиб юборилади?
173. Доғда қон мавжудлиги қандай исботланади?
174. Мурда текширувида қон олиниши шарт бўлган ҳолатлар?
175. АВО тизимини таърифланг.
176. Доғда сперма мавжудлигини аниқлашнинг морфологик усуллари.
177. Қоннинг зардоб ва фермент тизимларини таърифланг ва уларнинг суд тиббий аҳамияти.