## Анестезиологии и реаниматологии Собеседование проводится на основании следующих вопросов:

- 1. Анестезиология и реаниматология: понятие, цели, задачи.
- 2. История развития анестезиологии и реаниматологии
- 3. Показания для госпитализации и перевода больных в ОРИТ.
- 4. Причины острого легочного сердца.
- 5. Острого легочного сердца. Патогенез и клиника
- 6. Стандарт предоперационного обследования больных.
- 7. Лечебная подготовка больных к операции и наркозу.
- 8. Психопрофилактическая подготовка больных к операции и наркозу.
- 9. Премедикация, ее задачи.
- 10. Лекарственные средства для премедикации.
- 11. Принцип первичной врачебной помощи на догоспитальном этапе
- 12. Определение понятия «общая анестезия».
- 13. Теории общей анестезии.
- 14. Виды общей анестезии.
- 15. Компоненты обшей анестезии.
- 16. Стадии наркоза по Гведелу и их клиническая характеристика.
- 17.Ингаляционная общая анестезия: сущность метода, разновидности, преимущества и недостатки.
- 18.Клинико-фармакологическая характеристика ингаляционных анестетиков.
- 19.Показания и противопоказания к применению препаратов для ингаляционной анестезии
- 20. Масочный наркоз: показания, противопоказания, осложнения и их профилактика.
- 21. Эндотрахеальный наркоз. Методика проведения (вводный, основной наркоз и период выведения).
- 22. Техника интубации трахеи.

- 23. Опасности и осложнения эндотрахеального наркоза, их профилактика и лечение.
- 24. Классификация видов неингаляционной общей анестезии.
- 25. Причины отёк легкий.
- 26.Отёк легкий патогенез и клиника
- 27. Фармакологическая характеристика неингаляционных анестетиков
- 28. Опасности и осложнения неингаляционных методов анестезии. Их профилактика и лечение.
- 29. Миорелаксанты. Классификация
- 30. Миорелаксанты. Фармакодинамика и фармококенитика
- 31. Клиническое применение миорелаксантов.
- 32. Миорелаксантов опасности и осложнения, связанные с их применением.
- 33. Понятие о многокомпонентной общей анестезии. Преимущества.
- 34. Понятие о монокомпонентной общей анестезии. Преимущества
- 35. Основные этапы многокомпонентной сбалансированной анестезии: период введения в анестезию, поддержания анестезии, период выведения.
- 36. Местные анестетики. Классификация.
- 37. Местные анестетики. Фармакокинетика и фармакодинамика.
- 38.Опасности передозировки местных анестетиков, ее лечение.
- 39. Тоталная блокада спинного мозга
- 40. Классификация местной анестезии.
- 41. Регионарная анестезия, виды.
- 42. Регионарная анестезия. Показания и противопоказания к применению.
- 43.Спинномозговая анестезия. Техника выполнения, осложнения, их профилактика и лечение.
- 44. Эпидуральная анестезия. Техника выполнения
- 45. Эпидуральная анестезия. Осложнения, их профилактика и лечение.

- 46.Осложнения местной анестезии, их профилактика и лечение.
- 47. Особенности анестезии в абдоминальной хирургии.
- 48.Особенности анестезии лапороскопических абдоминальных хирургии
- 49.Особенности анестезии торакальных хирургии
- 50.Особенности анестезии пожилых возрасти
- 51.Особенности анестезии в оториноларингологии
- 52.Особенности анестезии офтальмологии
- 53. Анестезия в челюстно-лицевой хирургии
- 54. Особенности анестезии стоматологии.
- 55. Выбор метода обезболивания и особенности анестезии в ортопедии и травматологии.
- 56. Ингаляционный наркоз.
- 57. Неотложная помощь при анафилактическом шоке во время наркоза.
- 58. Причины острого легочного сердца. Патогенез и клиника
- 59. Осложнения, связанные с анестезиологической техникой.
- 60. Клиника ингаляционного наркоза.
- 61. Понятие о наркозном аппарате
- 62. Мышечные релаксанты, механизм действия, классификация.
- 63. Клиническая физиология и патология кровообращения с позиций анестезиолога.
- 64. Клиническая физиология и патология дыхания с позиций анестезиолога.
- 65. Анатомо-физиологические особенности детского организма с позиций анестезиолога.
- 66. Понятие о ларингоскопе и виды
- 67. Выбор метода обезболивания при экстренной операции.
- 68. Понятие о малломпатии
- 69. Перидуральная анестезия
- 70. Спинномозговая анестезия.
- 71. Апноэ, его причины, действия анестезиолога.

- 72. Острая недостаточность кровообращения в процессе наркоза, дифференциальная диагностика, купирование.
- 73.Определения СГК, СМК, ДВС синдрома
- 74. Осложнения посленаркозного периода.
- 75. Нейролептаналгезия. Виды.
- 76. Нейролептаналгезия. Схема, показания
- 77. Действия анестезиолога при обструктивной дыхательной недостаточности.
- 78. Осмотр больного анестезиологом при плановой операции.
- 79. Аппаратура и инструментарий анестезиолога.
- 80. Патогенез СГК ,СМК ,ДВС синдрома
- 81. Нарушения гемодинамики во время наркоза.
- 82. Организм беременной с позиций анестезиолога.
- 83. Анестезия в амбулаторных условиях.
- 84. Интубация трахеи, трудности, осложнения, действия анестезиолога.
- 85. Осложнения, связанные с переливанием крови.
- 86. Понятие о кровь и препараты крови
- 87. Осложнения на разных этапах наркоза.
- 88. Стадии наркоза.
- 89. Компоненты анестезии
- 90. Особенности обезболивания в педиатрии.
- 91. Ганглиоблокаторы, фармакологическая характеристика.
- 92. Геморрагический шок. Лечение.
- 93. Понятие о кристаллоидов
- 94. Понятие о коллоидов
- 95. Геморрагический шок. Клиника и диагностика
- 96. Травматический шок, клиника и диагностика
- 97. Травматический шок. Лечение.
- 98. Анафилактический шок. Клиника и диагностика
- 99. Анафилактический шок. Неотложные мероприятия.
- 100. Дегидратацион шок. Клиника и диагностика

- 101. Дегидратацион шок. Неотложные мероприятия
- 102. Ожоговый шок. Клиника и диагностика
- 103. Ожоговый шок. Неотложные мероприятия
- 104. Нейрогенный шок. Клиника и диагностика
- 105. Нейрогенный шок. Неотложные мероприятия
- 106. Истинный кардиогенный шок. Клиника и диагностика
- 107. Истинный кардиогенный шок. Неотложные мероприятия
- 108. Рефлекторный кардиогенный шок. Клиника и диагностика
- 109. Рефлекторный кардиогенный шок. Неотложные мероприятия
- 110. Аритмический кардиогенный шок. Клиника и диагностика
- 111. Аритмический кардиогенный шок. Неотложные мероприятия
- 112. Ареактивный кардиогенный шок. Клиника и диагностика
- 113. Обструктивный шок. Виды
- 114. Обструктивный шок. Клиника и диагностика
- 115. Обструктивный шок. Неотложные мероприятия
- 116. Патофизиология дыхания
- 117. Патофизиологии сердечно-сосудистая системы и кровообращения
- 118. Патофизиологии почки и диуреза
- 119. Анатомия спинного мозга и позвоночника
- 120. Анатомия верхних дыхательных путей.
- 121. Первичный реанимационный комплекс.
- 122. Синдром внезапной кардиогеной смерти.
- 123. Кардиогенный отек легких, этиопатогенез и купирование.
- 124. Кардиогенный отек легких. Купирование.
- 125. Диабетическая кома, дифференциальная диагностика и клиника.
- 126. Диабетическая кома, неотложная терапия.
- 127. Уремическая кома, дифференциальная диагностика и клиника.
- 128. Уремическая кома, неотложная терапия.
- 129. Печёночная кома, дифференциальная диагностика и клиника.
- 130. Печёночная кома, неотложная терапия.

- 131. Эпилептическая кома, дифференциальная диагностика и клиника.
- 132. Эпилептическая кома, неотложная терапия.
- 133. ИВЛ, показания и методы.
- 134. Вводный наркоз, средства и методика.
- 135. Плевральная пункция, показания и техника.
- 136. Трахеостомия, показания и техника.
- 137. Ошибки и осложнения, связанные с реанимационной техникой.
- 138. Острая гиповолемия, оценка степени и расчет инфузионной терапии.
- 139. Особенности анестезии в урологии.
- 140. Особенности анестезии в детской хирургии.
- 141. Фазы послеоперационного периода.
- 142. Метаболический ацидоз, причины, диагностика, лечение.
- 143. Экзогенный ацидоз, причины, диагностика, лечение.
- 144. Выделительной ацидоз, причины, диагностика, лечение.
- 145. Респираторный ацидоз, причины, диагностика, лечение
- 146. Метаболический алкалоз, причины, диагностика, лечение
- 147. Выделительной алкалоз, причины, диагностика, лечение.
- 148. Выделительной алкалоз, причины, диагностика, лечение.
- 149. Респираторный алкалоз, причины, диагностика, лечение
- 150. Классификация нарушений водно-электролитного обмена.
- 151. Гиперосмолярная дегидратация, клиника, диагностика, лечение
- 152. Изоосмолярная дегидратация, клиника, диагностика, лечение
- 153. Гипоосмолярная дегидратация, клиника, диагностика, лечение
- 154. Гиперосмолярная гипергидратация, клиника, диагностика, лечение
- 155. Изоосмолярная гипергидратация, клиника, диагностика, лечение
- 156. Методика проведения энтерального питания.
- 157. Правила проведения парентерального питания.

- 158. Определение понятия «терминальное состояние», его стадии.
- 159. Клиническая смерть, биологическая смерть определение понятий, признаки.
- Понятие о комплексной сердечно-легочно-мозговой реанимации, фазы реанимации по Сафару.
- 161. Показания, противопоказания к реанимационным мероприятиям.
- 162. Способы восстановления проходимости дыхательных путей.
- 163. ИВЛ методами «изо рта в рот», «изо рта в нос», мешком типа Амбу, через S- и T-образный воздуховод.
- 164. Массаж сердца. Методика.
- 165. Массаж сердца. Осложнения.
- 166. Массаж сердца. Показатели эффективности реанимации.
- Остановка кровообращения, виды, причины, симптомы, диагностика.
- 168. Дефибриляция. Показания
- 169. Лечебные мероприятия в зависимости от вида остановки кровообращения.
- 170. Инфузионная терапия при проведении реанимации.
- 171. Противопоказании к СЛР
- 172. Показания для прекращения реанимационных мероприятий.
- 173. Постреанимационная болезнь, определение понятия, стадии.
- 174. Гипертонический криз. Патофизиология,
- 175. Гипертонический криз. Интенсивная терапия.
- 176. Тромбоэмболия в системе легочной артерии. Этиопатогенез, клиника, диагностика.
- 177. Тромбоэмболия в системе легочной артерии, реанимация и интенсивная терапия.
- 178. Виды эмболии
- 179. Классификация ОДН.
- 180. Основные принципы лечения ОДН.

- 181. Методы обеспечения проходимости дыхательных путей.
- 182. Виды гипоксии
- 183. Показания к трахеостомии
- 184. Показания к коникотомии.
- 185. Осложнения трахеостомии
- 186. Осложнения коникотомии
- 187. Кислородотерапия: методы, показания к проведению.
- 188. Методы ИВЛ. Абсолютные и относительные показания, методика проведения.
- 189. Осложнения ИВЛ, их профилактика и лечение.
- 190. Интенсивная терапия и реанимация при астматическом статусе.
- 191. Интенсивная терапия при массивной пневмонии.
- 192. Острый респираторный дистресс синдром: этиология, диагностика, интенсивная терапия.
- 193. Понятие о вентилятор ассоциированной пневмонии.
- 194. Понятие о краниоцеребральной гипотермии при ЧМТ
- 195. Понятие о противоотечной терапии при ЧМТ
- 196. Аспирационный синдром, причины, профилактика и лечение.
- 197. Определение понятия «шок». Классификация, принципы диагностики и ИТ.
- 198. Травматический шок, патогенез, особенности интенсивной терапии.
- 199. Реанимация и интенсивная терапия при ожоговом шоке.
- 200. Реанимация и интенсивная терапия при септическом шоке.
- 201. Реанимация и интенсивная терапия при геморрагическом шоке.
- 202. Реанимация и интенсивная терапия при кардиогенном шоке.
- 203. Реанимация и интенсивная терапия при анафилактическом шоке.
- 204. Интенсивная терапия при нарушениях ритма сердца.
- 205. Интенсивная терапия инфаркта миокарда, тромболитическая терапия.

- 206. Интенсивная терапия острой левожелудочковой недостаточности при инфаркте миокарда.
- 207. Классификация отравлений.
- 208. Общие принципы терапии острых отравлений.
- 209. Методы искусственной (экстракорпоральной) детоксикации.
- 210. Клиника, диагностика при отравлении суррогатами алкоголя.
- 211. Интенсивная терапия при отравлении суррогатами алкоголя.
- 212. Клиника, диагностика при отравлении бензодиазепинами
- 213. Интенсивная терапия при отравлении бензодиазепинами
- 214. Клиника, диагностика при отравлении барбитуратами.
- 215. Интенсивная терапия при отравлении барбитуратами.
- 216. Клиника, диагностика при отравлении опиоидами.
- 217. Интенсивная терапия при отравлении опиоидами.
- 218. Клиника, диагностика при отравлении ФОС.
- 219. Интенсивная терапия при отравлении ФОС.
- 220. Механизм действии на организм при отравлении ФОС.
- 221. Клиника, диагностика при отравлении хлорированными углеводород.
- 222. Интенсивная терапия при отравлении хлорированными углеводород.
- 223. Клиника, диагностика при отравлении прижигающими жидкостями.
- 224. Интенсивная терапия при отравлении прижигающими жидкостями.
- 225. Клиника, диагностика и интенсивная терапия при отравлении угарным газом.
- 226. Клиника, диагностика и интенсивная терапия при отравлении грибами.
- 227. Интенсивная терапия при отравлении грибами.
- 228. Виды грибы в Узбекистане

- 229. Клиника, диагностика при укусе ядовитых змей, насекомых
- 230. Интенсивная терапия при укусе ядовитых змей, насекомых
- 231. Гипергидратация. Виды, патогенез, клиника, диагностика и коррекция.
- Дегидратация. Виды, причины, клиника, диагностика, коррекция.
- 233. Классификация и характеристика нарушений КОС
- 234. Газообмен в легких, методы его оценки.
- 235. Экспресс-методы диагностики нарушений гемостаза.
- 236. Параметры, характеризующие состояние кровообращения.
  Общие представления о сердечном выбросе, минутном объеме кровообращения, преднагрузке, постнагрузке и факторах, их определяющих.
- 237. Боль, механизмы формирования. Понятие о ноцицептивных и антиноцицептивных системах.
- 238. Фторотан (галотан). Фармакологические свойства, достоинства и недостатки анестезии фторотаном.
- 239. Севофлуран. Характеристика фармакологических свойств. Достоинства и недостатки анестезии севофлураном.
- 240. Тиопентал. Характеристика фармакологических свойств.
  Достоинства и недостатки анестезии.
- Диазепам Характеристика фармакологических свойств.
   Достоинства и недостатки анестезии.
- 242. Дормикум. Характеристика фармакологических свойств. Достоинства и недостатки анестезии.
- 243. Морфин. Характеристика фармакологических свойств.
  Достоинства и недостатки анестезии.
- 244. Кетамин. Характеристика фармакологических свойств.
  Достоинства и недостатки анестезии.
- 245. Фентанил. Характеристика фармакологических свойств.

Достоинства и недостатки анестезии.

- Промедол. Характеристика фармакологических свойств.
   Достоинства и недостатки анестезии.
- Омнопон. Характеристика фармакологических свойств.
   Достоинства и недостатки анестезии.
- Пропофол. Характеристика фармакологических свойств.
   Достоинства и недостатки анестезии.
- Дроперидол. Характеристика фармакологических свойств.
   Достоинства и недостатки анестезии.
- 250. Ардуан. Характеристика фармакологических свойств. Достоинства и недостатки анестезии.
- Дитилин. Характеристика фармакологических свойств.
   Достоинства и недостатки анестезии.
- 252. Адреналин. Характеристика фармакологических свойств. Достоинства и недостатки анестезии.
- 253. Закись азота. Фармакологические свойства, применение в анестезиологии и реаниматологии.
- 254. Классификация неопиоидных (ненаркотических) анальгетиков. Механизм и особенности анальгезирующего действия. Сравнительная характеристика препаратов. Показания к применению. Побочные эффекты.
- 255. Отравление неизвестними ядами, неотложная помощ.
- 256. Массивная кровопотеря, клиника, диагностика, лечение.
- 257. Катетеризация магистральных вен, показания, осложнения и их профилактика, правила ухода
- 258. Электротравма. Принципк интенсивной терапии
- 259. Механическая асфиксия, утопление пресной воде и на соленой воде. Особенности интенсивной терапии
- 260. Патофизиология ЧМТ. Пути снижения ВЧД
- 261. Причины отека легких и сердечной астмы

- 262. Принцип первичной врачебной помощи до госпитальном этапе Массивная кровопотеря, клиника, диагностика, лечение.
- 263. Реанимация и интенсивная терапия СГК СМК и ДВС синдрома
- 264. Каковы общие представления при общей лихорадки
- 265. Причины перегрева организма клиника диагностика интенсивная терапия
- 266. Причины охлаждения организма. клиника диагностика интенсивная терапия
- 267. Причины отморожение . клиника диагностика интенсивная терапия
- 268. Степени отморожения и ожогов
- 269. Каковы общие представления при аритмии
- 270. Какова этиология и патогенез пароксизмальной тахикардии
- 271. Какая диф диагностика при нарушение ритма сердца
- 272. Неотложная помощь при аритмии
- 273. Каковы общие представления при синдроме боль груди и животе
- 274. Оказание неотложной помощи при синдроме боль груди и животе
- 275. Основные показатели состояния системы кровообращения (ОЦК,УО,МОК,ОПСС,АД,ЦВД)
- 276. Сущность синдрома "малого выброса " клинические проявления
- 277. Особенности СЛР новорожденных
- 278. Териотоксический криз клиника диагностика интенсивная терапия
- 279. Адреналовый криз клиника диагностика интенсивная терапия
- 280. Особенности ухода за реанимационными больными
- 281. Методы улучшающие реологические свойство мокроты
- 282. Виды ИВЛ
- 283. Преэкламсия и экламсия этиология и патогенез . Лечение
- 284. Методы определения объема кровопотери.
- 285. Препараты крови и показание к гемотрансфузии
- 286. Принципы проведения гемотрансфузии
- 287. Инфузионная тактика при ЧМТ
- 288. Острые нарушения мозгового кровообращения
- 289. Классификации. Острых нарушений мозгового кровообращения
- 290. Патогенез Острых нарушений мозгового кровообращения
- 291. Принципы лечения Острых нарушений мозгового кровообращения
- 292. Классификации печеночной недостаточности
- 293. Патогенез печеночной недостаточности
- 294. Принципы лечения печеночной недостаточности
- 295. Основные узлы наркозного аппарата . принципы работы контуров дыхания

- 296. Необходимые технические средства для проведения масочного наркоза
- 297. Необходимые технические средства для проведения эндотрахеального наркоза
- 298. Вегетативное состояние (аппалический синдром)
- 299. Особенности ведения анестезии у детей
- 300. Общие понятия гомеостаза