

КОНСПЕКТ ЗА ЗАЧИСЛЯВАНЕ ЗА СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ ПО КАРДИОХИРУРГИЯ

1. Анатомия на сърцето и магистралните съдове. Ембриология.
2. Физиология на сърдечно-съдовата система и особеностите ѝ при новородени и деца
3. Анатомия на медиастиnuma
4. Инвазивни и неинвазивни диагностични методи в кардиохирургията
5. Предоперативна подготовка на пациента и мониториране на жизнените параметри по време на сърдечна операция
6. Ранен следоперативен период. Следоперативни усложнения. Късни следоперативни усложнения
7. Клиника, диагностика, лечение на аортните клапни пороци при възрастни пациенти
8. Клиника, диагностика и лечение на митралните клапни пороци при възрастни пациенти.
9. Ендокардит – клиника, диагностика, лечение.
10. Сърдечна недостатъчност – патофизиология, клиника, диагностика, лечение
11. Заболявания на перикарда – клиника, диагностика, лечение
12. БТЕ – клиника, диагностика, лечение
13. Сърдечни тумори – клиника, диагностика, лечение.
14. Ритъмни и проводни нарушения на сърцето – клиника, диагностика, лечение
15. Палиативни операции при вродени сърдечни пороци
16. Междупредсърден дефект – клиника, диагностика, лечение
17. Частично и тотално аномално вливане на пулмоналните вени – клиника, диагностика, лечение
18. AV канал дефект – клиника, диагностика, лечение
19. Дефект на междукамерната преграда – клиника, диагностика, лечение
20. Проходим артериален канал – клиника, диагностика, лечение
21. Коарктация на аортата – клиника, диагностика, лечение
22. Аномалия на Ebstein – клиника, диагностика, лечение
23. Тетралогия на Fallot – клиника, диагностика, лечение
24. Транспозиция на големите артерии – клиника, диагностика, лечение
25. Съдови пръстени и съдови бримки и синдром на прекъснатата аортна дъга

26. Синдром на хипопластичното ляво сърце
27. Единична камера и трикуспидална атрезия
28. Камери с двоен изход
29. Аневризми на гръдната аорта (възходяща дъга и низходяща)
30. Дисекции и трансекция на аортата
31. Хирургия на сънните артерии
32. Митрално клапно протезиране
33. Пластики на митралната клапа
34. Аортно клапно протезиране. Техники за уголемяване на аортния корен.
35. Техники за запазване на нативната аортна клапа (техники на Tirone David и М. Jасoub)
36. Хирургия на трикуспидалната клапа
37. Хирургични техники при засягане на повече от една клапа
38. Особенности на хирургичната техника и тактика при ендокардит /нативен и протезен/
39. Хирургични интервенции при ИБС и клапна патология
40. Сърдечна трансплантация
41. Хирургично лечение на ритъмните и проводните нарушения

КОНСПЕКТ ЗА ЗАЧИСЛЯВАНЕ ЗА СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ ПО КАРДИОХИРУРГИЯ-ПРАКТИЧЕСКИ ИЗПИТ

1. Снемане на анамнеза на кардиохирургичен пациент
2. Снемане на обективен статус в кардиохирургията
3. Основни принципи на устройство на машината за ЕКК и воденето на екстракорпорална циркулация
4. Предоперативна подготовка на пациента
5. Мониториране на жизнените параметри по време на сърдечна операция
6. Следоперативни грижи в кардиохирургията