

Фонд оценочных средств
для подготовки к государственной итоговой аттестации
по специальности ординатуры «Сердечно-сосудистая хирургия».
Задания для оценки практических навыков

1. опрос, общеклиническое и физикальное обследование больных;
2. интерпретация лабораторных, инструментальных и функциональных методов диагностики (ОАК, ОАМ, электролитный состав крови, биохимические, иммунологические показатели), рентгенографии органов грудной, ЭХОКГ, КТ, МРТ грудной клетки);
3. ведение больных после оперативного лечения;
4. уход за послеоперационным швом;
5. первичная хирургическая обработка ран;
6. ушивание открытого пневмоторакса;
7. ушивание ран сердца и лёгкого, ран сосудов при их травме;
8. пункции артерий;
9. доступы к артериям и венам на верхних и нижних конечностях;
10. доступы к аорте;
11. доступы и выделение магистрального и периферического сосуда;
12. наложение сосудистого шва при ранении;
13. лигирование периферического сосуда;
14. наложение шва периферической артерии;
15. тромбэктомия из сосуда с последующим наложением сосудистого шва;
16. пункция плевральной полости, перикарда, брюшной полости;
17. дренирование перикарда, средостения и плевральных полостей симпатэктомия;
18. паранефральная, вагосимпатическая и региональная блокада;
19. катетеризация и надлобковая пункция мочевого пузыря;
20. реанимационные мероприятия при внезапной остановке сердца;
21. определение группы крови;
22. искусственное дыхание;
23. трахеотомия;
24. постановка внутривенного катетера;
25. установка подключичного катетера;
26. подключение больного к аппарату искусственного кровообращения;
27. измерение гемодинамики во время операции;
28. канюляция верхней и нижней полой вены;
29. освоение техники кардиоплегии;
30. подшивание электродов к миокарду;
31. установка внутри аортального баллона для контрпульсации;
32. экстренная закрытая митральная комиссуротомия;
33. постановка временного и постоянного искусственного водителя ритма;
34. перевязка открытого артериального протока;
35. ушивание вторичного ДМПП в условиях ИК;
36. пластика вторичного ДМПП в условиях ИК;
37. катетеризация периферических и центральных артерий и вен;
38. субтотальная перикардэктомия;
39. различные виды венэктомий.
40. санация трахеобронхиального дерева у послеоперационных больных находящихся на самостоятельном дыхании или на искусственной вентиляции легких;
41. выполнение перевязок послеоперационных ран после операций на сердце и магистральных сосудах;

42. ассистенция на операциях на сердце и магистральных сосудах;
43. выполнение торакотомии, лапаротомии, стернотомии, перикардэктомии, кардиоверсии;
44. подбор и проведение антикоагулянтной терапии у больных;
45. оказание медицинской помощи при неотложных состояниях (обморок, гипертонический криз, стенокардия, инфаркт миокарда, отек легких, тромбоэмболия легочной артерии, приступ бронхиальной астмы, острая дыхательная недостаточность, острая артериальная непроходимость, шок (кардиогенный, анафилактический), пароксизмальная тахикардия, тахиаритмии, желудочно-кишечное кровотечение, легочное кровотечение, почечная колика, кома - гипергликемическая, гипогликемическая, анемическая, мозговая, острые аллергические реакции, ОНМК, острые заболевания органов брюшной полости, синдром дегидратации, психомоторные возбуждения различного генеза);
46. оформление и ведение истории болезни, выписного эпикриза больного с сердечно-сосудистой патологией;
47. работа с компьютером и ведение автоматизированной истории болезни пациента;
48. правильное ведение медицинской и отчетной документации;
49. организация медицинской помощи населению по профилю «сердечно-сосудистая хирургия»;
50. диагностика и лечение заболеваний (патологий, состояний) сердечно-сосудистой системы с учетом клинических рекомендаций /протоколов лечения и стандартов оказания медицинской помощи;
51. маршрутизация пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями, требующими хирургического лечения;
52. организация диспансерного наблюдения пациентов; анализ заболеваемости;
53. участие в процедуре медико-социальной экспертизы;
54. участие в составлении индивидуальной программы реабилитационных мероприятий по профилактике инвалидности.