

Вопросы для собеседования
для проверки уровня теоретической подготовки обучающегося
в ходе текущего контроля по дисциплине
«Поликлиническая хирургия»:

1. Правила оформления основных документов, регламентирующих деятельность врача первичного звена.
2. Стационаророзмещающие технологии, роль симуляционного обучения в хирургии. Возможности стационаророзмещающих форм помощи в хирургии.
3. Гнойно-воспалительные заболевания кисти, лечение в поликлинике.
4. Лечение рецидивов вросшего ногтя в поликлинике.
5. Лечение больных с хроническим облитерирующим атеросклерозом в условиях дневного стационара.
6. Хирургическая служба поликлиники. Организация работы. Объем работы врача-хирурга (врача общей практики, семейного врача - хирургические навыки) амбулаторно-поликлинического звена.
7. Медицинская документация в хирургическом кабинете и отделении поликлиники.
8. Экспертиза временной и стойкой нетрудоспособности.
9. Диспансеризация. Профилактический медицинский осмотр (ПМО), диспансеризация и углубленная диспансеризация. Особенности современного профилактического медицинского осмотра и диспансеризации.
10. Формирование здорового образа жизни населения. Проведение оздоровительных и профилактических мероприятий при работе с людьми разного возраста.
11. Фазы раневого процесса. Лечение ран в поликлинике.
12. Виды кровоточений. Способы остановки наружных кровоточений.

13. Гнойно-воспалительные заболевания. Этиология и патогенез. Диагностика гнойно-воспалительных заболеваний. Лечение гнойно-воспалительных заболеваний в условиях поликлиники. Показания к госпитализации. Экспертиза трудоспособности.
14. Отморожения: патогенез, классификация, клиника, диагностика и лечение в условиях поликлиники.
15. Ожоги. Химические ожоги: патогенез, классификация, клиника, диагностика и лечение в условиях поликлиники. Термические ожоги: патогенез, классификация, клиника, диагностика и лечение в условиях поликлиники
16. Электротравма: патогенез, классификация, клиника, диагностика и лечение в условиях поликлиники.
17. Заболевания прямой кишки и параректальной клетчатки. Этиология, патогенез, классификация. Диагностика заболеваний прямой кишки и параректальной клетчатки. Лечение в условиях поликлиники.
18. Грыжи. Этиологические факторы образования грыж: предрасполагающие, производящие. Паховые грыжи. Бедренная грыжа. Пупочная грыжа. Грыжа белой линии живота. Классификация. анатомическая, этиологическая, клиническая, ущемленные грыжи.
19. Лечение неосложненных грыж передней брюшной стенки. Новые технологии в лечении грыж. Стационарозамещающие технологии в хирургическом лечении грыж передней стенки живота
20. Осложненные грыжи. Организация профилактики и лечения грыж. Профилактика ущемления грыж. Причины и механизм возникновения рецидива грыжи.
21. Острый живот в амбулаторной практике (острый аппендицит, осложнения язвенной болезни, гемоперитонеум, острый панкреатит, острый холецистит): клиника и диагностика. Долечивание и реабилитация больных после выписки из стационара.

22. Онконастороженность в хирургии. Профилактика и лечение предраковых заболеваний. Направление больных в онкологический центр. Диспансеризация.
23. Ранняя диагностика злокачественных новообразований молочной железы.
24. Лабораторно-инструментальные методы диагностики мастопатий
25. Диагностика и лечение дисгормональных заболеваний молочных желез в амбулаторных условиях.
26. Узловые и диффузные формы мастопатии. Клиника, диагностика, верификация, классификация, лечение. Обследование женщин с подозрением на фиброзно-кистозные формы мастопатий. Алгоритм ведения пациентки с подозрением на мастопатию.
27. Новообразования кожи и мягких тканей - тактика амбулаторного хирурга.
28. Современные методы лечения гемангиом в амбулаторных условиях.
29. Современные методы лечения кератом и папиллом в амбулаторной практике.
30. Диагностика и лечение больных с атеромами в поликлинике.
31. Заболевания артерий и вен нижних конечностей. Этиология, патогенез, классификация. Лечение заболеваний артерий и вен нижних конечностей в условиях поликлиники. Экспертиза трудоспособности. Диспансеризация.
32. Варикозная болезнь. Функциональные пробы: пробы на проходимость глубоких вен; пробы на несостоятельность клапанного аппарата поверхностных вен; пробы на несостоятельность перфорантных вен.
33. Лечение больных с варикозным расширением подкожных вен. Тромбофлебит глубоких вен нижних конечностей. Трофические язвы. Хроническая венозная недостаточность.
34. Хронические облитерирующие заболевания артерий нижних конечностей. Облитерирующий атеросклероз. Облитерирующий

эндартериит. Облитерирующий тромбангиит. Болезнь Рейно.
Диабетическая ангиопатия. Хроническая критическая ишемия.

35. Урологические заболевания, наиболее часто встречающихся в амбулаторной практике. Этиология и патогенез. Диагностика урологических заболеваний. Лечение урологических заболеваний в амбулаторных условиях.. Показания к госпитализации. Экспертиза трудоспособности. Диспансеризация.