

**ВОПРОСЫ К ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОМУ ЗАЧЕТУ**  
**II курс – III семестр**  
**СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «Стоматология ортопедическая»**

**ДИСЦИПЛИНА «ПЕРВАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ»**

1. Организация оказания скорой медицинской помощи населению.
2. Терминальные состояния: определение, стадии.
3. Травма: определение, виды.
4. Виды медицинской помощи: первая медицинская помощь, доврачебная медицинская помощь, первая врачебная медицинская помощь, квалифицированная медицинская помощь, специализированная медицинская помощь.
5. Определение, клинические проявления и первая медицинская помощь при ушибе, растяжении, разрыве, вывихе.
6. Первая медицинская помощь при термических ожогах.
7. Учреждения скорой медицинской помощи.
8. Первичная сердечно легочная реанимация в рамках оказания первой доврачебной медицинской помощи.
9. Первая медицинская помощь при носовом кровотечении.
10. Принципы оказания первой медицинской помощи.
11. Клиническая смерть, биологическая смерть, признаки.
12. Гипертонический криз: определение, причины, симптомы, первая медицинская помощь.
13. Определение тяжести состояния пострадавшего и показаний к проведению сердечно-легочной реанимации.
14. Клинические проявления и первая медицинская помощь при переломе костей черепа, грудной клетки, позвоночника, конечностей.
15. Острая сосудистая недостаточность: шок. Определение, причины, симптомы, первая медицинская помощь.
16. Виды инородных тел верхних дыхательных путей.
17. Электротравма: определение, повреждающие факторы.
18. Травматический шок — признаки, комплекс элементарных противошоковых мероприятий при оказании первой медицинской помощи.
19. Принципы и способы транспортировки пострадавших и заболевших.
20. Перелом: определение, виды, симптомы, первая медицинская помощь.
21. ИБС. Стенокардия.
22. Определение признаков жизни.
23. Общее переохлаждение, проявления, ПМП
24. Острый инфаркт миокарда: определение, причины, симптомы, первая медицинская помощь.
25. Особенности реанимации у детей.
26. Первая медицинская помощь при кровотечении после удаления зуба.
27. Ожоги: определение, виды, в зависимости от повреждающего фактора, глубины поражения.
28. Проведение реанимационных мероприятий одним спасателем.
29. Виды иммобилизационных шин.
30. Неотложные состояния при некоторых общих заболеваниях. Понятие.
31. Вероятные ошибки при проведении сердечно-легочной реанимации.

32. Электротравма местные и общие нарушения в организме, симптомы, степени тяжести.
33. Бронхиальная астма: определение, причины, симптомы, первая медицинская помощь при приступе бронхиальной астмы.
34. Контроль эффективности реанимационных мероприятий.
35. ПМП при химических ожогах.
36. Острая сосудистая недостаточность: обморок. Определение, причины, симптомы, первая медицинская помощь.
37. Случаи, когда реанимационные мероприятия не проводятся.
38. Отморожение: определение, степени, первая медицинская помощь.
39. Острая сосудистая недостаточность: коллапс. Определение, причины, симптомы, первая медицинская помощь.
40. Проведение реанимационных мероприятий двумя спасателями.
41. Кровотечение: определение, виды. Симптомы острой кровопотери.
42. «Острый живот»: определение, причины, симптомы, первая медицинская помощь.
43. Меры предосторожности при проведении реанимационных мероприятий.
44. Правила остановки артериального кровотечения, наложения жгута.
45. Виды термических ожогов, особенности клинических проявлений и ПМП.
46. Время проведения реанимационных мероприятий.
47. Правила транспортной иммобилизации.
48. Правила определения площади ожогов.
49. Симптомы и первая медицинская помощь при внутренних кровотечениях.
50. Правила безопасного подхода к пораженному электрическим током.
51. Анафилактический шок: определение, причины, варианты течения, симптомы, первая медицинская помощь, профилактика.
52. Оказание первой медицинской помощи при шоке.
53. Первая медицинская помощь при некоторых несчастных случаях: утоплении, удушении
54. Судороги: определение, причины, симптомы, первая медицинская помощь.
55. Правила транспортировки пострадавших.
56. Особенности оказания медицинской помощи при химических ожогах кислотами, щелочами.
57. ПМП при отравлении угарным газом.
58. Способы остановки кровотечения: временные и окончательные.
59. Электротравма причины смерти, первая медицинская помощь.
60. ПМП при пищевых отравлениях.