

**ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России**

**медицинский колледж**

**Вопросы к дифференцированному зачету**

**по ПДП Преддипломная практика**

**для обучающихся 4 курса, 8 семестра специальности 31.02.01 Лечебное дело**

1. Оказание медицинской помощи при эклампсии.
2. Острые экзогенные отравления.
3. Медицинская помощь шоках (анафилактический, кардиогенный).
4. Оказание медицинской помощи при клинике «Острого живота» (вся патология).
5. Острая сердечная недостаточность, оказание неотложной медицинской помощи.
6. Коматозные состояния. Оценка уровня сознания оказание медицинской помощи.
7. Острая левожелудочковая недостаточность, оказание медицинской помощи.
8. Черепно-мозговые травмы, патологические рефлексы оказание медицинской помощи.
9. ТЭЛА, оказание неотложной медицинской помощи.
10. Туберкулез, оказание неотложной медицинской помощи.
11. Клиническая смерть, признаки, тактика фельдшера, оказание медицинской помощи.
12. Кровотечения, виды, клиника, тактика фельдшера, оказание неотложной медицинской помощи.
13. Травмы грудной клетки, клиника, пневмоторакс, тактика фельдшера, оказание медицинской помощи.
14. Желудочное кровотечение, клиника, тактика фельдшера, оказание неотложной медицинской помощи.
15. Травмы конечностей (ушибы, вывихи, растяжение, переломы) клиника абсолютные и относительные признаки, оказание медицинской помощи.
16. Инфаркт миокарда, клиника атипичные формы, снятие и прочтение ЭКГ, тактика фельдшера, оказание неотложной медицинской помощи.
17. Гемофилия, клиника особенности оказание неотложной медицинской помощи.
18. Эпилепсия, эпилептический статус, клиника оказание неотложной медицинской помощи.
19. Инсульт/ишемический, геморрагический/этиология, патогенез, клиника оказание неотложной медицинской помощи.
20. Острая дыхательная недостаточность (асфиксия, инородные тела) клиника, тактика фельдшера, оказание неотложной медицинской помощи.
21. Остеомиелит этиология, клиника, тактика фельдшера, оказание неотложной медицинской помощи.
22. Оказание медицинской помощи при родовом травматизме.