

**Оценочные средства для проведения аттестации
по дисциплине «Общая хирургия»
для обучающихся по образовательной программе специалитета
по специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело,
направленность (профиль) Медико-профилактическое дело,
форма обучения очная
на 2023- 2024 учебный год**

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена.

Промежуточная аттестация включает следующие типы заданий: оценка освоения практических навыков (умений), собеседование.

1. Перечень заданий по оценке освоения практических навыков

№	Вопросы	Проверяемые индикаторы достижения компетенций
1.	Стерилизация операционного белья, перевязочного материала.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
2.	Предстерилизационная обработка хирургического инструментария.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
3.	Стерилизация хирургического инструментария.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
4.	Стерилизация оптического инструментария.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
5.	Укладывание перевязочного материала и белья в биксы.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
6.	Определение годности гипса, используемого для повязок.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
7.	Приготовление гипсовых повязок.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
8.	Правила наложения лонгетных гипсовых повязок, лонгетно-циркулярных повязок.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
9.	Правила и методика наложения бинтовых повязок.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
10.	Методика наложения бинтовых повязок на голову, глаза, шею, нос.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
11.	Методика наложения бинтовых повязок на кисть (палец, перчатка, лучезапястный сустав).	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
12.	Методика наложения бинтовой повязки на верхнюю конечность.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
13.	Методика наложения бинтовой повязки Дезо.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
14.	Методика наложения бинтовой повязки Вельпо.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
15.	Методика наложения бинтовой повязки на стопу.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
16.	Методика наложения бинтовой повязки на голову.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
17.	Методика наложения бинтовая повязки на глаза, шею, нос.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
18.	Методика проведения терминальной анестезии	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.

19.	Методика проведения инфльтрационной анестезии	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
20.	Методика проведения проводниковой анестезии	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
21.	Виды укладки больного на операционном столе.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
22.	Подготовка операционного поля.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
23.	Подготовка рук хирурга к операции.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
24.	Современные методы обработки рук хирурга.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
25.	Методика обследования раны. Снятие швов.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
26.	Методика перевязки антисептической раны.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
27.	Методика перевязки гнойной раны.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
28.	Методика проведения первичной хирургической обработки ран.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
29.	Методика проведения вторичной хирургической обработки ран.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
30.	Определение группы крови по стандартным сывороткам.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
31.	Определение группы крови по стандартным эритроцитам.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
32.	Определение группы крови с использованием цоликлонов.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
33.	Определение резус-фактора.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
34.	Пробы на совместимость переливаемой крови.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
35.	Пробы на индивидуальную совместимость крови.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
36.	Пробы на совместимость резус-фактора.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
37.	Определение годности крови.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
38.	Методика общеклинического обследования лимфатической системы.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
39.	Методика общеклинического обследования костной системы.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
40.	Методика общеклинического обследования суставной системы.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
41.	Методика общеклинического обследования периферических сосудов.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
42.	Определение функционального состояния периферических сосудов.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
43.	Определение признаков артериальной непроходимости на конечностях.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
44.	Подготовка больного к плановой операции.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4;

		ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
45.	Подготовка больного к экстренной операции.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
46.	Определение площади ожоговой поверхности.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
47.	Определение индекса Франка.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
48.	Определение индекса Альговери.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
49.	Методика выполнения пункции плевральной полости.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
50.	Методика выполнения лапароцентеза.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
51.	Методика определения абсолютной и относительной длины конечности.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
52.	Методика обследования больного при переломах костей.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
53.	Методика обследования и оказания помощи при вывихах плечевого сустава.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
54.	Методика наложения жгута Эсмарха при кровотечении.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
55.	Методика наложения давящей повязки при кровотечении из ран.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
56.	Методика пальцевого прижатия артерий.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
57.	Основные точки прижатия артерий.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
58.	Методика транспортировки пациента.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
59.	Первая помощь при остановке сердца.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
60.	Первая помощь при остановке дыхания.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
61.	Искусственная вентиляция легких.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
62.	Первая помощь при переливании несовместимой крови.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
63.	Первая помощь при асфиксии, ларингоспазме.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
64.	Открытый и закрытый массаж сердца.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
65.	Первая помощь при обмороке.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
66.	Первая помощь при коллапсе.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
67.	Первая помощь при травматическом шоке.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
68.	Первая помощь при анафилактическом шоке.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
69.	Первая помощь при ушибах мягких тканей, растяжении связочного аппарата, суставов.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
70.	Первая помощь при травме головы.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2;

		УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
71.	Первая помощь при пневмотораксе.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
72.	Первая помощь при переломе трубчатых костей.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
73.	Правила наложения транспортных шин при переломах костей конечностей.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
74.	Первая помощь при термических ожогах.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
75.	Первая помощь при химических ожогах.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
76.	Первая помощь при ожоговом шоке.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
77.	Первая помощь при отморожении.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
78.	Первая помощь при электротравмах.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
79.	Первая помощь при ранениях (профилактика раневой инфекции).	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
80.	Первая помощь при желудочно-кишечном кровотечении.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.

2. Перечень вопросов для собеседования

№	Вопросы	Проверяемые индикаторы достижения компетенций
1.	Антисептика - определение, виды.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
2.	Механическая антисептика.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
3.	Физическая антисептика.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
4.	Биологическая антисептика.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
5.	Классификация антисептических средств, их характеристика.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
6.	Асептика, определение, методы.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
7.	Планировка и принцип работы операционного блока.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
8.	Планировка и принципы работы хирургического отделения.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
9.	Структура хирургической службы поликлиники. Организация работы хирургического отделения поликлиники.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
10.	Внутрибольничная инфекция. Понятие, пути распространения, профилактика.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.

		4.2.
11.	Премедикация. Значение, основные препараты, схемы премедикации.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
12.	История развития наркоза. Теории наркоза.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
13.	Наркоз. Стадии и уровни.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
14.	Современный комбинированный интубационный наркоз (последовательность проведения, преимущества).	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
15.	Осложнения наркоза (рвота, аспирация, асфиксия, остановка сердца). Профилактика, неотложная помощь.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
16.	Эпидуральная анестезия. Показания, противопоказания, техника, осложнения.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
17.	Внутривенный наркоз (показания, техника, течение).	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
18.	Местная анестезия (виды, показания, противопоказания).	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
19.	Характеристика анестезирующих веществ (новокаин, тремекаин, лидокаин, дикаин). Область применения.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
20.	Классификация кровотечений.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
21.	Кровотечение внутреннее и наружное. Клиника, диагностика, первая помощь.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
22.	Острая кровопотеря. Степени кровопотери, диагностика, осложнения.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
23.	Лечение острой кровопотери.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
24.	Геморрагический шок. Причины, клиника, лечение.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
25.	Опасности и исходы кровотечений.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
26.	Кровотечения. Характеристика отдельных видов кровоизлияний и кровотечений.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
27.	Временная остановка кровотечений.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
28.	Механические методы окончательной остановки кровотечений.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
29.	Биологические методы окончательной остановки кровотечений.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
30.	Физические и химические методы окончательной	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2;

	остановки кровотечений.	УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
31.	Учение о группах крови.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
32.	Показания и противопоказания к переливанию крови.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
33.	Кровозаменители и препараты крови. Классификация показания к применению.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
34.	Хранение и консервация крови. Определение годности крови для переливания.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
35.	Гемотрансфузии. Методика и техника. Пробы на совместимость переливаемой крови.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
36.	Гемотрансфузионный шок. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
37.	Синдром массивной гемотрансфузии. Цитратная и калиевая интоксикация. Синдром гомологичной крови. Этиология, патогенез, профилактика, лечение.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
38.	Классификация хирургических операций. Элементы хирургической операции. Контроль за состоянием больного во время операции.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
39.	Этапы, цели, задачи предоперационного периода.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
40.	Понятие о риске анестезии и операции. Правила оформления согласия и отказа больного от операции.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
41.	Классификация и характеристика послеоперационных осложнений.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
42.	Профилактика тромбозов у больных в раннем послеоперационном периоде.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
43.	Шок в хирургии (постгеморрагический, травматический). Этиология, патогенез, принципы лечения.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
44.	Кома. Острая печеночно-почечная недостаточность. Понятие, этиология, принципы лечения.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
45.	ДВС-синдром. Определение, классификация, этиология, патогенез.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
46.	ДВС-синдром у хирургических больных. Меры профилактики, основные принципы лечения ДВС-синдрома.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
47.	Определение и классификация хирургической инфекции.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
48.	Местные и общие реакции организма на гнойную хирургическую инфекцию.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
49.	Основные принципы лечения острой хирургической инфекции. Показания к оперативному лечению.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-

		4.2.
50.	Понятие о сепсисе. Современная терминология, классификация, этиопатогенез, принципы диагностики.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
51.	Принципы лечения сепсиса, септического шока, полиорганной недостаточности.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
52.	Фурункул и фурункулез. Клиника, диагностика, лечение.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
53.	Карбункул. Клиника, диагностика, лечение.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
54.	Абсцесс, флегмона. Клиника, диагностика, лечение.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
55.	Гидроаденит. Клиника, диагностика, лечение.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
56.	Рожистое воспаление. Классификация, клиника, диагностика, лечение.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
57.	Лимфангит, лимфаденит. Клиника, диагностика, лечение.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
58.	Тромбофлебит. Клиника, диагностика, лечение.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
59.	Мастит. Классификация, клиника, диагностика, лечение.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
60.	Панариций. Классификация, клиника, диагностика, лечение.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
61.	Флегмона кисти. Классификация, клиника, диагностика, лечение.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
62.	Острый гематогенный остеомиелит. Определение, классификация, этиология, патогенез.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
63.	Острый гематогенный остеомиелит. Клиника, диагностика, лечение.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
64.	Остеомиелит. Классификация, этиология, патогенез. Сравнительная характеристика различных форм остеомиелита.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
65.	Первично хронические формы остеомиелита (абсцесс Броди, остеомиелит Олье, остеомиелит Гарре).	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
66.	Анаэробная инфекция. Классификация, этиология, патогенез.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
67.	Анаэробная инфекция. Клиника, диагностика, лечение.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
68.	Столбняк. Классификация, этиология, патогенез.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.

69.	Столбняк. Лечение, профилактика.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
70.	Профилактика столбняка.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
71.	Бешенство. Этиопатогенез, клиника, диагностика, профилактика	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
72.	Пневмоторакс. Этиология, клиника, лечение.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
73.	Эндогенная интоксикация. Понятие, этиология, патогенез, механизмы развития.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
74.	Эндогенная интоксикация. Клиническая картина, стадии.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
75.	Эндогенная интоксикация. Методы диагностики, принципы лечения.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
76.	Повреждения живота. Классификация. Характеристика открытых и закрытых повреждений.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
77.	Повреждения живота. Диагностика. Специальные методы исследования.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
78.	Повреждения живота. Объём оперативного вмешательства в зависимости от характера повреждений.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
79.	Повреждения живота. Послеоперационное ведение больных. Принципы интенсивной терапии.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
80.	Травма грудной клетки. Классификация, характеристика открытых и закрытых повреждений.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
81.	Травма грудной клетки. Диагностика. Первая неотложная помощь.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
82.	Травма грудной клетки и её последствия. Принципы лечения.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
83.	Понятие о водных средах и осмолярности биологических жидкостей организма человека.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
84.	Потери жидкости и патологические перемещения их в организме. Элементы контроля водного и электролитного баланса	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
85.	Лечение водно-электролитных расстройств. Понятие об инфузионной терапии. Выбор метода инфузионной терапии. Показания к проведению, возможные осложнения.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
86.	Закрытые повреждения мягких тканей (ушибы, растяжения, разрывы).	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
87.	Переломы. Классификация, этиология, патогенез. Регенерация переломов.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.

88.	Переломы. Клиника, диагностика, первая помощь при переломах.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
89.	Переломы. Лечение переломов длинных трубчатых костей. Скелетное вытяжение. Остеосинтез.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
90.	Переломы. Лечение переломов с помощью гипсовых повязок.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
91.	Патологические переломы. Этиология, особенности течения.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
92.	Переломы. Осложнения при лечении переломов.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
93.	Раны. Классификация ран и их характеристика.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
94.	Виды заживления ран, их характеристика.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
95.	Гнойная рана. Фазы течения раневого процесса. Регенерация.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
96.	Чистая рана. Фазы течения раневого процесса. Виды заживления ран.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
97.	Первичная хирургическая обработка ран. Тактика и методика проведения ПХО. Виды швов на рану (по срокам их наложения).	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
98.	Лечение гнойной раны в зависимости от фазы течения раневого процесса.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
99.	Термические ожоги. Определение площади и глубины ожога. Определение тяжести ожога (индекс Франка).	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
100.	Термические ожоги. Клиника, диагностика, первая помощь.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
101.	Ожоговая болезнь. Фазы ожоговой болезни. Лечение ожогового шока. Первая помощь.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
102.	Электроожоги. Особенности клинического течения и лечения.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
103.	Ожоговая болезнь. Ожоговая токсемия. Лечение ожоговой болезни.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
104.	Лечение термических ожогов (первая помощь, местная терапия ожога).	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
105.	Отморожения. Определение, классификация, периоды клинического течения. Первая помощь. Лечение отморожений.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
106.	Некрозы. Сухая и влажная гангрена. Причины развития, особенности течения. Лечение.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
107.	Тромбоз и эмболия. Этиология, патогенез, клиника.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4;

	Принципы лечения.	ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
108.	Облитерирующая болезнь периферических артерий. Этиология, патогенез, классификация.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
109.	Облитерирующая болезнь периферических артерий. Принципы диагностики. Симптомы плантарной и пальмарной ишемии.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
110.	Принципы лечения облитерирующей болезни артерий конечностей.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
111.	Хроническая венозная недостаточность нижних конечностей. Этиология, патогенез.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
112.	Хроническая венозная недостаточность нижних конечностей. Принципы диагностики.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
113.	Хроническая венозная недостаточность нижних конечностей. Основные принципы лечения.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
114.	Лимфатическая недостаточность (механическая, динамическая, резорбционная).	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.
115.	Лимфедема. Этиология, патогенез, клиника, диагностика Принципы лечения.	УК-1.1, УК-1.2; УК-6.1. УК-6.2; УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК- 8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1, ОПК-2.2; ОПК-4.1, ПК-4.2.

1.1.4. Пример экзаменационного билета

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Волгоградский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кафедра: общей хирургии

Дисциплина: Общая хирургия

Специалитет по специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело,
направленность (профиль) Медико-профилактическое дело

Учебный год: 2022-2023

Экзаменационный билет № __

Экзаменационные вопросы:

1. Механические методы окончательной остановки кровотечений.
2. Переломы. Лечение переломов длинных трубчатых костей. Скелетное вытяжение. Остеосинтез.
3. Лечение гнойной раны в зависимости от фазы течения раневого процесса.

Вопросы на освоение практических навыков:

1. Основные точки прижатия артерий.
2. Определение индекса Альговери.

М.П.

Заведующий кафедрой _____ Панин С.И.

В полном объеме фонд оценочных средств по дисциплине доступен в ЭИОС ВолГМУ по ссылке(ам):

<https://elearning.volgmed.ru/course/view.php?id=8452>

Рассмотрено на заседании кафедры общей хирургии «30» мая 2023 г., протокол № 14

Заведующий кафедрой
общей хирургии



С.И.Панин