

**Оценочные средства для проведения аттестации
по дисциплине «Общая хирургия»
для обучающихся 2022, 2023 года поступления
по образовательной программе 31.05.01 Лечебное дело,
профиль Лечебное дело (специалитет) форма обучения очная
2024- 2025 учебный год.**

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена.

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

1.1.1. Примеры заданий по оценке освоения практических навыков

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2; ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК 2.3.1, ПК-2.3.2, ПК-2.3.3.

- 1) Виды укладки больного на операционном столе.
- 2) Стерилизация операционного белья, перевязочного материала.
- 3) Методика общеклинического обследования периферических сосудов.

1.2.2. Перечень заданий по оценке освоения практических навыков

№	Задания по освоению практических навыков	Проверяемые индикаторы достижения компетенций
1.	Стерилизация операционного белья, перевязочного материала.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
2.	Предстерилизационная обработка хирургического инструментария.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
3.	Стерилизация хирургического инструментария.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
4.	Стерилизация оптического инструментария.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
5.	Укладывание перевязочного материала и белья в биксы.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
6.	Определение годности гипса, используемого для повязок.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
7.	Приготовление гипсовых повязок.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
8.	Правила наложения лонгетных гипсовых повязок, лонгетно-циркулярных повязок.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
9.	Правила и методика наложения бинтовых повязок.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
10.	Методика наложения бинтовых повязок на голову, глаза, шею, нос.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
11.	Методика наложения бинтовых повязок на кисть (палец, перчатка, лучезапястный сустав).	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
12.	Методика наложения бинтовой повязки на верхнюю конечность.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
13.	Методика наложения бинтовой повязки Дезо.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
14.	Методика наложения бинтовой повязки Вельпо.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
15.	Методика наложения бинтовой повязки на стопу.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.

16.	Методика наложения бинтовой повязки на голову.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
17.	Методика наложения бинтовая повязки на глаза, шею, нос.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
18.	Методика проведения терминальной анестезии	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
19.	Методика проведения инфильтрационной анестезии	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
20.	Методика проведения проводниковой анестезии	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
21.	Виды укладки больного на операционном столе.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
22.	Подготовка операционного поля.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
23.	Подготовка рук хирурга к операции.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
24.	Современные методы обработки рук хирурга.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
25.	Методика обследования раны. Снятие швов.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
26.	Методика перевязки антисептической раны.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
27.	Методика перевязки гнойной раны.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
28.	Методика проведения первичной хирургической обработки ран.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
29.	Методика проведения вторичной хирургической обработки ран.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
30.	Определение группы крови по стандартным сывороткам.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
31.	Определение группы крови по стандартным эритроцитам.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
32.	Определение группы крови с использованием цоликлонов.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
33.	Определение резус-фактора.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
34.	Пробы на совместимость переливаемой крови.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
35.	Пробы на индивидуальную совместимость крови.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
36.	Пробы на совместимость резус-фактора.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
37.	Определение годности крови.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
38.	Методика общеклинического обследования лимфатической системы.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
39.	Методика общеклинического обследования костной системы.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
40.	Методика общеклинического обследования суставной системы.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
41.	Методика общеклинического обследования периферических сосудов.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
42.	Определение функционального состояния периферических сосудов.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
43.	Определение признаков артериальной непроходимости на конечностях.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
44.	Подготовка больного к плановой операции.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
45.	Подготовка больного к экстренной	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-

	операции.	1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
46.	Определение площади ожоговой поверхности.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
47.	Определение индекса Франка.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
48.	Определение индекса Альговери.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
49.	Методика выполнения пункции плевральной полости.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
50.	Методика выполнения лапароцентеза.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
51.	Методика определения абсолютной и относительной длины конечности.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
52.	Методика обследования больного при переломах костей.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
53.	Методика обследования и оказания помощи при вывихах плечевого сустава.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
54.	Методика наложения жгута Эсмарха при кровотечении.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
55.	Методика наложения давящей повязки при кровотечении из ран.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
56.	Методика пальцевого прижатия артерий.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
57.	Основные точки прижатия артерий.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
58.	Методика транспортировки пациента.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
59.	Первая помощь при остановке сердца.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
60.	Первая помощь при остановке дыхания.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
61.	Искусственная вентиляция легких.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
62.	Первая помощь при переливании несовместимой крови.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
63.	Первая помощь при асфиксии, ларингоспазме.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
64.	Открытый и закрытый массаж сердца.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
65.	Первая помощь при обмороке.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
66.	Первая помощь при коллапсе.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
67.	Первая помощь при травматическом шоке.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
68.	Первая помощь при анафилактическом шоке.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
69.	Первая помощь при ушибах мягких тканей, растяжении связочного аппарата, суставов.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
70.	Первая помощь при травме головы.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
71.	Первая помощь при пневмотораксе.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
72.	Первая помощь при переломе трубчатых костей.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
73.	Правила наложения транспортных шин при переломах костей конечностей.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
74.	Первая помощь при термических ожогах.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
75.	Первая помощь при химических ожогах.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
76.	Первая помощь при ожоговом шоке.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-

		1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
77.	Первая помощь при отморожении.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
78.	Первая помощь при электротравмах.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
79.	Первая помощь при ранениях (профилактика раневой инфекции).	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
80.	Первая помощь при желудочно-кишечном кровотечении.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.

1.2.3. Перечень вопросов для собеседования

№	Вопросы для промежуточной аттестации	Проверяемые индикаторы достижения компетенций
1.	Антисептика - определение, виды.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
2.	Механическая антисептика.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
3.	Физическая антисептика.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
4.	Биологическая антисептика.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
5.	Классификация антисептических средств, их характеристика.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
6.	Асептика, определение, методы.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
7.	Планировка и принцип работы операционного блока.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
8.	Планировка и принципы работы хирургического отделения.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
9.	Структура хирургической службы поликлиники. Организация работы хирургического отделения поликлиники.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
10.	Внутрибольничная инфекция. Понятие, пути распространения, профилактика.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
11.	Премедикация. Значение, основные препараты, схемы премедикации.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
12.	История развития наркоза. Теории наркоза.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
13.	Наркоз. Стадии и уровни.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
14.	Современный комбинированный интубационный наркоз (последовательность проведения, преимущества).	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
15.	Осложнения наркоза (рвота, аспирация, асфиксия, остановка сердца). Профилактика, неотложная помощь.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
16.	Эпидуральная анестезия. Показания, противопоказания, техника, осложнения.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
17.	Внутривенный наркоз (показания, техника, течение).	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
18.	Местная анестезия (виды, показания, противопоказания).	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
19.	Характеристика анестезирующих веществ (новокаин, тремекаин, лидокаин, дикаин). Область применения.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
20.	Классификация кровотечений.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
21.	Кровотечение внутреннее и наружное.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3,

	Клиника, диагностика, первая помощь.	ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
22.	Острая кровопотеря. Степени кровопотери, диагностика, осложнения.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
23.	Лечение острой кровопотери.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
24.	Геморрагический шок. Причины, клиника, лечение.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
25.	Опасности и исходы кровотечений.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
26.	Кровотечения. Характеристика отдельных видов кровоизлияний и кровотечений.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
27.	Временная остановка кровотечений.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
28.	Механические методы окончательной остановки кровотечений.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
29.	Биологические методы окончательной остановки кровотечений.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
30.	Физические и химические методы окончательной остановки кровотечений.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
31.	Учение о группах крови.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
32.	Показания и противопоказания к переливанию крови.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
33.	Кровозаменители и препараты крови. Классификация показания к применению.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
34.	Хранение и консервация крови. Определение годности крови для переливания.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
35.	Гемотрансфузии. Методика и техника. Пробы на совместимость переливаемой крови.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
36.	Ошибки, реакции и осложнения при переливании крови.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
37.	Гемотрансфузионный шок. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
38.	Синдром массивной гемотрансфузии. Цитратная и калиевая интоксикация. Синдром гомологичной крови. Этиология, патогенез, профилактика, лечение.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
39.	Классификация хирургических операций. Элементы хирургической операции. Контроль за состоянием больного во время операции.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
40.	Этапы, цели, задачи предоперационного периода.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
41.	Понятие о риске анестезии и операции. Правила оформления согласия и отказа больного от операции.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
42.	Классификация и характеристика послеоперационных осложнений.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
43.	Профилактика тромбозов у больных в раннем послеоперационном периоде.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
44.	Шок в хирургии (постгеморрагический, травматический). Этиология, патогенез, принципы лечения.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
45.	Кома. Острая печеночно-почечная недостаточность. Понятие, этиология, принципы лечения.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.

46.	ДВС-синдром. Определение, классификация, этиология, патогенез.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
47.	ДВС-синдром у хирургических больных. Меры профилактики, основные принципы лечения ДВС-синдрома.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
48.	Определение и классификация хирургической инфекции.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
49.	Местные и общие реакции организма на гнойную хирургическую инфекцию.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
50.	Основные принципы лечения острой хирургической инфекции. Показания к оперативному лечению.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
51.	Понятие о сепсисе. Современная терминология, классификация, этиопатогенез, принципы диагностики.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
52.	Принципы лечения сепсиса, септического шока, полиорганной недостаточности.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
53.	Фурункул и фурункулез. Клиника, диагностика, лечение.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
54.	Карбункул. Клиника, диагностика, лечение.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
55.	Абсцесс, флегмона. Клиника, диагностика, лечение.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
56.	Гидроаденит. Клиника, диагностика, лечение.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
57.	Рожистое воспаление. Классификация, клиника, диагностика, лечение.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
58.	Лимфангит, лимфаденит. Клиника, диагностика, лечение.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
59.	Тромбофлебит. Клиника, диагностика, лечение.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
60.	Мастит. Классификация, клиника, диагностика, лечение.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
61.	Паротит. Классификация, клиника, диагностика, лечение.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
62.	Панариций. Классификация, клиника, диагностика, лечение.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
63.	Флегмона кисти. Классификация, клиника, диагностика, лечение.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
64.	Острый гематогенный остеомиелит. Определение, классификация, этиология, патогенез.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
65.	Острый гематогенный остеомиелит. Клиника, диагностика, лечение.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
66.	Остеомиелит. Классификация, этиология, патогенез. Сравнительная характеристика различных форм остеомиелита.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
67.	Первично хронические формы остеомиелита (абсцесс Броди, остеомиелит Олье, остеомиелит Гарре).	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
68.	Анаэробная инфекция. Классификация, этиология, патогенез.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
69.	Анаэробная инфекция. Клиника, диагностика, лечение.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
70.	Столбняк. Классификация, этиология, патогенез.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.

71.	Столбняк. Лечение, профилактика.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
72.	Профилактика столбняка.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
73.	Бешенство. Этиопатогенез, клиника, диагностика, профилактика	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
74.	Пневмоторакс. Этиология, клиника, лечение.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
75.	Эндогенная интоксикация. Понятие, этиология, патогенез, механизмы развития.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
76.	Эндогенная интоксикация. Клиническая картина, стадии.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
77.	Эндогенная интоксикация. Методы диагностики, принципы лечения.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
78.	Повреждения живота. Классификация. Характеристика открытых и закрытых повреждений.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
79.	Повреждения живота. Диагностика. Специальные методы исследования.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
80.	Повреждения живота. Объем оперативного вмешательства в зависимости от характера повреждений.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
81.	Повреждения живота. Послеоперационное ведение больных. Принципы интенсивной терапии.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
82.	Травма грудной клетки. Классификация, характеристика открытых и закрытых повреждений.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
83.	Травма грудной клетки. Диагностика. Первая неотложная помощь.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
84.	Травма грудной клетки и её последствия. Принципы лечения.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
85.	Понятие о водных средах и осмолярности биологических жидкостей организма человека.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
86.	Потери жидкости и патологические перемещения их в организме. Элементы контроля водного и электролитного баланса	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
87.	Лечение водно-электролитных расстройств. Понятие об инфузионной терапии. Выбор метода инфузионной терапии. Показания к проведению, возможные осложнения.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
88.	Закрытые повреждения мягких тканей (ушибы, растяжения, разрывы).	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
89.	Переломы. Классификация, этиология, патогенез. Регенерация переломов.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
90.	Переломы. Клиника, диагностика, первая помощь при переломах.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
91.	Переломы. Лечение переломов длинных трубчатых костей. Скелетное вытяжение. Остеосинтез.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
92.	Переломы. Лечение переломов с помощью гипсовых повязок.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
93.	Патологические переломы. Этиология, особенности течения.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
94.	Переломы. Осложнения при лечении переломов.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.

95.	Раны. Классификация ран и их характеристика.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
96.	Виды заживления ран, их характеристика.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
97.	Гнойная рана. Фазы течения раневого процесса. Регенерация.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
98.	Чистая рана. Фазы течения раневого процесса. Виды заживления ран.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
99.	Первичная хирургическая обработка ран. Тактика и методика проведения ПХО. Виды швов на рану (по срокам их наложения).	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
100.	Лечение гнойной раны в зависимости от фазы течения раневого процесса.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
101.	Термические ожоги. Определение площади и глубины ожога. Определение тяжести ожога (индекс Франка).	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
102.	Термические ожоги. Клиника, диагностика, первая помощь.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
103.	Ожоговая болезнь. Фазы ожоговой болезни. Лечение ожогового шока. Первая помощь.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
104.	Электроожоги. Особенности клинического течения и лечения.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
105.	Ожоговая болезнь. Ожоговая токсемия. Лечение ожоговой болезни.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
106.	Лечение термических ожогов (первая помощь, местная терапия ожога).	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
107.	Отморожения. Определение, классификация, периоды клинического течения. Первая помощь. Лечение отморожений.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
108.	Некрозы. Сухая и влажная гангрена. Причины развития, особенности течения. Лечение.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
109.	Трофические язвы. Этиология, клиника, лечение.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
110.	Свищи. Этиология, классификация, диагностики, принципы лечения.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
111.	Пролежни. Этиология, клиника, лечение, профилактика.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
112.	Тромбоз и эмболия. Этиология, патогенез, клиника. Принципы лечения.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
113.	Облитерирующая болезнь периферических артерий. Этиология, патогенез, классификация.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
114.	Облитерирующая болезнь периферических артерий. Принципы диагностики. Симптомы плантарной и пальмарной ишемии.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
115.	Принципы лечения облитерирующей болезни артерий конечностей.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
116.	Хроническая венозная недостаточность нижних конечностей. Этиология, патогенез.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
117.	Хроническая венозная недостаточность нижних конечностей. Принципы диагностики.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
118.	Хроническая венозная недостаточность нижних конечностей. Основные принципы	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.

	лечения.	
119.	Лимфатическая недостаточность (механическая, динамическая, резорбционная).	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.
120.	Лимфедема. Этиология, патогенез, клиника, диагностика Принципы лечения.	ОПК-4.1.2; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.3; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4; ПК 2.1.2, ПК-2.1.8; ПК-3.1.1.

1.2.4. 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 31.05.01 Лечебное дело, направленность (профиль)

Лечебное дело

Учебный год: 2024 - 2025

Экзаменационный билет № __

Экзаменационные вопросы:

1. Наркоз. Стадии и уровни.
2. Определение и классификация хирургической инфекции.
3. Хроническая венозная недостаточность нижних конечностей. Основные принципы лечения.

Задания на освоение практических навыков:

4. Определение индекса Альговери.
5. Методика наложения бинтовой повязки на верхнюю конечность.

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/.....>

Рассмотрено на заседании кафедры общей хирургии «03» июня 2024 г., протокол № 14

Заведующий кафедрой
общей хирургии,
профессор

С.И.Панин