

**Оценочные средства для проведения аттестации
по дисциплине «Общая хирургия, хирургические болезни»
для обучающихся 2023 года поступления
по образовательной программе 31.05.03 Стоматология,
форма обучения очная
на 2025- 2026 учебный год**

1.1. Оценочные средства для проведения текущей аттестации по дисциплине

Текущая аттестация включает следующие типы заданий: тестирование, решение ситуационных задач, оценка освоения практических навыков (умений), контрольная работа, собеседование по контрольным вопросам, подготовка доклада.

1.1.1. Примеры тестовых заданий:

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1., ОПК-8.3.1., ПК-6.1.1., ПК-6.2.1., ПК-7.1.1.

Выбрать один правильный ответ:

1. Гнойная рана во время перевязки обработана 3% раствором перекиси водорода, осушена и дренирована. Это антисептика:

- а) химическая;
- б) физическая;
- в) механическая;
- г) биологическая;
- д) смешанная.

2. Какой метод относится к механической антисептике?

- а) проточное дренирование раны;
- б) вакуумное дренирование раны;
- в) первичная хирургическая обработка раны;
- г) ультразвуковая кавитация раны;
- д) проточный ферментативный диализ.

3. Как стерилизуют операционный материал (халаты, маски, перевязочный материал)?

- а) кипячением;
- б) паром под давлением;
- в) замачиванием в спирте;
- г) замачиванием в растворе Люголя;
- д) сухим жаром.

4. Какие из ниже перечисленных средств не относят к биологической антисептике?

- а) вакцины;
- б) специфические сыворотки;

- в) антибиотики;
 - г) сульфаниламиды;
 - д) переливание крови.
5. Какой метод относится к механической антисептике?
- а) проточное дренирование раны;
 - б) вакуумное дренирование раны;
 - в) первичная хирургическая обработка раны;
 - г) ультразвуковая кавитация раны;
- д) проточный ферментативный диализ.
6. Аспирация содержимого желудка может привести:
- а) к цианозу и одышке;
 - б) к асфиксии;
 - в) к пневмонии;
 - г) к ателектазу легкого;
- д) все ответы правильные.
7. Какой по Вашему мнению метод обезболивания наиболее целесообразен при операции по поводу сухожильного панариция?
- а) инфильтрационная анестезия;
 - б) анестезия охлаждением;
 - в) проводниковая анестезия;
 - г) интубационный наркоз;
- д) внутривенный наркоз.
8. Основным недостатком масочного наркоза является:
- а) большое аэродинамическое сопротивление;
 - б) увеличение мертвого пространства;
 - в) отсутствие изоляции дыхательных путей;
 - г) необходимость предупреждения западения языка;
- д) плохая управляемость наркозом.
9. Временный гемостаз осуществляется:
- а) лигированием сосуда в ране;
 - б) наложением сосудистого шва;
 - в) протезированием сосуда;
 - г) давящей повязкой, жгутом, пальцевым прижатием;
- д) диатермокоагуляцией.
10. Экстренная операция показана при:
- а) варикозно расширенных венах нижних конечностей;
 - б) липоме;
 - в) перфоративной язве желудка;
 - г) трофической язве;
- д) раке печени.

1.1.2. Примеры вопросов для собеседования:

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1., ОПК-8.3.1., ПК-6.1.1., ПК-6.2.1., ПК-7.1.1.

1. Классификация оперативных вмешательств.

2. Классификация опухолей. Диагностика и принципы лечения раковых опухолей.
3. Классификация переломов. Особенности переломов у детей.
4. Классификация ран.
5. Классификация ран. Принципы лечения ран.
6. Классификация, клиника и лечение язв и свищей.
7. Классификация, клиника, лечение панариция.
8. Классификация, клиника, лечение, профилактика генерализованной гнойной инфекции.

1.1.3. Пример варианта контрольной работы:

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1., ОПК-8.3.1., ПК-6.1.1., ПК-6.2.1., ПК-7.1.1.

1. Определение годности препаратов крови к переливанию.
2. Определение группы крови с помощью цоликлонов.
3. Основные методы применения антисептиков в лечении гнойных ран.
4. Особенности подготовки пациента к плановой и экстренной операции.
5. Остановка кровотечения (временная и окончательная).
6. Острый гематогенный остеомиелит. Клиника, лечение.
7. Отморожения, классификация, первая помощь, принципы лечения.
8. Первая помощь при закрытых и открытых переломах.
9. Первая помощь при термических повреждениях.
10. Первичная хирургическая обработка ран. Ее обоснование, техника выполнения.

1.1.4. Пример ситуационной задачи: Проверяемые индикаторы достижения компетенции: ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1., ОПК-8.3.1., ПК-6.1.1., ПК-6.2.1., ПК-7.1.1.

Задача 1.

Вам предстоит переливание крови пациенту в хирургическом отделении. Определитее годности препаратов крови к переливанию.

.

1.1.5. Примеры заданий по оценке освоения практических навыков

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1., ОПК-8.3.1., ПК-6.1.1., ПК-6.2.1., ПК-7.1.1.

1. Профилактика послеоперационных флебитов, тромбофлебитов.
2. Профилактика послеоперационных осложнений со стороны органов брюшной полости.
3. Профилактика послеоперационных гнойных осложнений и нагноения ран.
4. Профилактика воздушно-капельной инфекции.
5. Виды дренирования, уход за дренажами

6. Виды и методы дренирования брюшной полости, уход за дренажами.
7. Виды и методы дренирования плевральной полости, уход за дренажами.
8. Применение антисептических препаратов в лечении ран
9. Подготовка больных для рентгенологического исследования желудка, толстой кишки.

1.1.6. Темы докладов с презентаций для СРО.

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1., ОПК-8.3.1., ПК-6.1.1., ПК-6.2.1., ПК-7.1.1.

Ошибки и осложнения при переливании крови

История болезни

1.2.1. Оценочные средства для проведения контроля теоретических знаний. Проверяемые индикаторы достижения компетенции: ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1., ОПК-8.3.1., ПК-6.1.1., ПК-6.2.1., ПК-7.1.1.

Контроль теоретических знаний проводится в виде собеседования. Примеры вопросов для контроля теоретических знаний.

1. Техника внутримышечного введения лекарственных препаратов.
2. Техника подкожных введений лекарственных препаратов.
3. Профилактика постинъекционных осложнений.
4. Техника парентерального введения лекарств.
5. Техника сборки системы для внутривенного переливания.
- 6.

1.2.2. Оценочные средства для проведения контроля практических навыков. Проверяемые индикаторы достижения компетенций: ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1., ОПК-8.3.1., ПК-6.1.1., ПК-6.2.1., ПК-7.1.1.

Контроль практических навыков проводится при решении ситуационной задачи.

Задача 1.

В послеоперационную палату доставлена пациентка после экстренной операции по поводу гангренозно-перфоративного аппендицита под общим обезболиванием. При осмотре: состояние средней тяжести. Жалобы на сонливость, жажду. Кожные покровы бледные. Пульс 90 уд. в минуту, ритмичный, АД –120/80мм рт. ст. ЧДД –20 в минуту. В правой подвздошной области дренажная трубка с наложенным зажимом. Наклейка сухая. Пациентка боится выпадения дренажа. Определите проблемы пациентки, сформулируйте цели и составьте план ухода по приоритетной проблеме с мотивацией каждого вмешательства.

1.3. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по дисциплине

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета. Зачет проводится в виде собеседования.

1.3.1. Перечень вопросов для собеседования

№	Вопросы для промежуточной аттестации студента	Проверяемые компетенции
1	Современные методы асептики и антисептики. Классификация. ВИЧ-инфекция, пути передачи и профилактика.	ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1., ОПК-8.3.1., ПК-6.1.1., ПК-6.2.1., ПК-7.1.1.
2	Временная и окончательная остановка кровотечений.	ОПК-5.2.1
3	Диагностика и лечение вывиха бедра. Методы вправления.	ПК-7.1.1.
4	Заживление ран первичным, вторичным натяжением и под струпом.	ПК-6.2.1.,
5	Закрытые повреждения мягких тканей (ушибы, растяжения, разрывы). Клиника, диагностика, лечение.	ПК-6.1.1.,
6	История развития кафедры хирургических болезней педиатрического и стоматологического факультетов. Основные научные направления.	ОПК-8.3.1.,
7	Классификация и современные подходы к лечению желчнокаменной болезни.	ОПК-5.2.1.,
8	Классификация и стадии наркоза. Эндотрахеальный наркоз.	ОПК-5.1.1.,
9	Классификация операций.	ОПК-8.3.1.,
10	Классификация ран. Фазы заживления ран.	ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1.,
11	Классификация, диагностика и лечение варикозного расширения вен нижних конечностей.	ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1.,
12	Классификация, диагностика и принципы лечения злокачественных опухолей.	ПК-6.1.1.,
13	Классификация, клиника и лечение отморожений	ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1.,
14	Классификация, клиника, диагностика и лечение желчнокаменной болезни.	ПК-6.1.1.,
15	Классификация, клиника, диагностика и лечение острого аппендицита.	ОПК-5.2.1., ОПК-8.3.1.,
16	Классификация, клиника, диагностика и лечение острого аппендицита. Профилактика осложнений острого аппендицита.	ОПК-5.2.1.,
17	Классификация, клиника, диагностика и лечение острого калькулезного холецистита.	ОПК-5.2.1.,
18	Классификация, клиника, диагностика и основные хирургические способы лечения паховых грыж.	ОПК-5.2.1.,
19	Классификация, клиника, диагностика и принципы хирургического лечения острого калькулезного холецистита.	ОПК-5.1.1
20	Классификация, клиника, диагностика, лечение и профилактика осложнений острого аппендицита.	ОПК-5.1.1
21	Классификация, клиника, диагностика, хирургическая тактика при язвенных желудочно-кишечных кровотечениях.	ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1.,
22	Классификация, клиника, профилактика и лечение сепсиса.	ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1., ОПК-8.3.1., ПК-6.1.1., ПК-6.2.1., ПК-7.1.1.
23	Классификация, клиника, способы ранней диагностики и лечения рака молочной железы.	ОПК-5.2.1
24	Классификация, клиническое течение и лечение панариция.	ПК-7.1.1.
25	Классификация, клиническое течение, диагностика и лечение рака щито-	ПК-6.2.1.,

	видной железы.	
26	Классификация, определение степени и площади ожогов.	ПК-6.1.1.,
27	Классификация, этиология, диагностика и лечение доброкачественных опухолей.	ОПК-8.3.1.,
28	Классификация, этиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение острой кишечной непроходимости.	ОПК-5.2.1.,
29	Клиника и лечение абсцесса и флегмоны.	ОПК-5.1.1.,
30	Клиника и лечение отморожений.	ОПК-8.3.1.,
31	Клиника, диагностика и лечение дивертикулов и доброкачественных опухолей пищевода.	ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1.,
32	Клиника, диагностика и лечение диффузного токсического зоба.	ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1.,
33	Клиника, диагностика и лечение желудочно-кишечных кровотечений.	ПК-6.1.1.,
34	Клиника, диагностика и лечение нагноительных заболеваний плевры.	ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1.,
35	Клиника, диагностика и лечение облитерирующего атеросклероза нижних конечностей, роль ангиографии в определении хирургической тактики.	ПК-6.1.1.,
36	Клиника, диагностика и лечение острой кишечной непроходимости.	ОПК-5.2.1., ОПК-8.3.1.,
37	Клиника, диагностика и лечение перфоративной язвы желудка и двенадцатиперстной кишки.	ОПК-5.2.1.,
38	Клиника, диагностика и лечение повреждений пищевода.	ОПК-5.2.1.,
39	Клиника, диагностика, дифдиагностика и лечение паховых грыж.	ОПК-5.2.1.,
40	Клиника, диагностика, дифдиагностика и лечение рака пищевода.	ОПК-5.1.1
41	Клиника, диагностика, показания к оперативному лечению, выбор способа операции при остром холецистите.	ОПК-5.1.1
42	Клиника, дифдиагностика и хирургические подходы к лечению перфоративной язвы желудка.	ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1.,
43	Клиника, дифдиагностика и хирургическое лечение острого гнойного мастита.	ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1., ОПК-8.3.1., ПК-6.1.1., ПК-6.2.1., ПК-7.1.1.
44	Клиника, дифдиагностика, основные виды оперативного лечения косых и прямых паховых грыж.	ОПК-5.2.1
45	Клиника, дифдиагностика, способы лечения язвенных желудочно-кишечных кровотечений.	ПК-7.1.1.
46	Клиника, дифдиагностика, хирургическое лечение острого гнойного мастита.	ПК-6.2.1.,
47	Клиника, классификация, диагностика и лечение кровотечений из язв желудка и 12 ти перстной кишки.	ПК-6.1.1.,
48	Клиника, течение и осложнения при огнестрельных переломах длинных трубчатых костей.	ОПК-8.3.1.,
49	Клинические формы, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и лечение рака пищевода.	ОПК-5.2.1.,
50	Клиническое течение, профилактика и лечение газовой гангрены.	ОПК-5.1.1.,
51	Лечение, этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика и лечение фурункула и карбункула.	ОПК-8.3.1.,

52	Местное и общее лечение ожоговой болезни.	ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1.,
53	Методы временной и окончательной остановки кровотечений.	ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1.,
54	Методы обработки рук хирурга к операции.	ПК-6.1.1.,
55	Определение группы крови и резус –фактора.	ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1.,
56	Определение, классификация хирургических операций. Задачи пред- и послеоперационного периода.	ПК-6.1.1.,
57	Основные способы и показания к местной анестезии.	ОПК-5.2.1., ОПК-8.3.1.,
58	Особенности клиники, диагностики и хирургической тактики при острой толстокишечной непроходимости опухолевого генеза.	ОПК-5.2.1.,
59	Острая кишечная непроходимость: клиника, диагностика, хирургическая тактика.	ОПК-5.2.1.,
60	Ошибки, опасности и осложнения при переливании крови.	ОПК-5.2.1.,
61	Патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика ущемленных грыж.	ОПК-5.1.1
62	Показания и методы реанимации.	ОПК-5.1.1
63	Показания к выполнению и основные способы плановых операций при язвенной болезни желудка и 12ти перстной кишки.	ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1.,
64	Показания к оперативному лечению и особенности подготовки к операции на щитовидной железе. Осложнения операций на щитовидной железе.	ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1., ОПК-8.3.1., ПК-6.1.1., ПК-6.2.1., ПК-7.1.1.
65	Показания к переливанию крови, пробы, осложнения при переливании крови.	ОПК-5.2.1
66	Преимущества и недостатки местной анестезии о А.В. Вишневскому.	ПК-7.1.1.
67	Принципы лечения свежего и застарелого вывиха.	ПК-6.2.1.,
68	Причины, классификация, клиника, диагностика и лечение рака прямой кишки.	ПК-6.1.1.,
69	Рак пищевода: этиология, клиника, диагностика и лечение.	ОПК-8.3.1.,
70	Рак молочной железы: этиология, патогенез, клиника, диагностика.	ОПК-5.2.1.,
71	Рак молочной железы: дифференциальная диагностика, принципы лечения.	ОПК-5.1.1.,
72	Рак щитовидной железы: этиология, патогенез, клиника, диагностика.	ОПК-8.3.1.,
73	Рак щитовидной железы: дифференциальная диагностика, принципы лечения.	ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1.,
74	Ранняя диагностика и классификация злокачественных опухолей.	ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1.,
75	Дифдиагностика доброкачественных и злокачественных опухолей.	ПК-6.1.1.,
76	Рубцовые стриктуры пищевода: этиопатогенез, клиника, диагностика и лечение.	ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1.,
77	Стадии и показания к эндотрахеальному наркозу.	ПК-6.1.1.,
78	Теория образования и морфологическая характеристика различных видов желчных камней, классификация и клиника острого холецистита.	ОПК-5.2.1., ОПК-8.3.1.,
79	Ущемленные грыжи, виды ущемления, клиника и принципы оперативного	ОПК-5.2.1.,

	лечения.	
80	Химические ожоги пищевода: этиология, клиника, диагностика, принципы лечения.	ОПК-5.2.1.,
81	Цели и задачи предоперационного периода. Обследование и подготовка больного к операции.	ОПК-5.2.1.,
82	Эпидемиология, классификация, клиника, диагностика и лечение диффузного токсического зоба.	ОПК-5.1.1
83	Этиология, классификация, клиника и лечение мастита.	ОПК-5.1.1
84	Этиология, классификация, клиника, диагностика и лечение рожи.	ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1.,
85	Этиология, классификация, клиника, принципы лечения острой спаечной кишечной непроходимости.	ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1., ОПК-8.3.1., ПК-6.1.1., ПК-6.2.1., ПК-7.1.1.
86	Этиология, классификация, клиническое течение и лечение рожистого воспаления.	ОПК-5.2.1
87	Этиология, клиника и лечение травматического шока.	ПК-7.1.1.
88	Этиология, клиника и лечение геморрагического шока.	ПК-6.2.1.,
89	Этиология, клиника и принципы оперативного лечения ущемленных грыж.	ПК-6.1.1.,
90	Этиология, клиника, диагностика и лечение абсцесса и флегмоны.	ОПК-8.3.1.,
91	Этиология, клиника, диагностика и лечение рака молочной железы.	ОПК-5.2.1.,
92	Этиология, клиника, диагностика и лечение рубцовых стриктур пищевода.	ОПК-5.1.1.,
93	Этиология, клиника, диагностика, лечение мастопатий.	ОПК-8.3.1.,
94	Этиология, клиника, профилактика и лечение столбняка.	ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1.,
95	Этиология, патогенез и классификация острой кишечной непроходимости.	ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1.,
96	Этиология, патогенез, диагностика и лечение нагноительных заболеваний плевры.	ПК-6.1.1.,
97	Этиология, патогенез, классификация и диагностика острой кишечной непроходимости.	ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1.,
98	Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика и лечение хронического аппендицита.	ПК-6.1.1.,
99	Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика и лечение травматического шока.	ОПК-5.2.1., ОПК-8.3.1.,
100	Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика и лечение язвенных желудочно-кишечных кровотечений.	ОПК-5.2.1.,
101	Этиология, патогенез, классификация, клиника, лечение и профилактика послеоперационных грыж.	ОПК-5.2.1.,
102	Этиология, патогенез, классификация, клиника, лечение пупочных грыж.	ОПК-5.2.1.,
103	Этиология, патогенез, клиника и диагностика трофических язв.	ОПК-5.1.1
104	Этиология, патогенез, клиника и лечение диабетической стопы.	ОПК-5.1.1
105	Этиология, патогенез, клиника и лечение закрытых повреждений мягких тканей.	ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1.,

106	Этиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение варикозного расширения вен нижних конечностей.	ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1., ОПК-8.3.1., ПК-6.1.1., ПК-6.2.1., ПК-7.1.1.
107	Этиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение геморроя и трещин заднего прохода.	ОПК-5.2.1
108	Этиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение облитерирующего эндартериита и атеросклероза нижних конечностей.	ПК-7.1.1.
109	Этиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение трофических язв, гангрены.	ПК-6.2.1.,
110	Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифдиагностика и лечение механической желтухи.	ПК-6.1.1.,
111	Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и лечение механической желтухи.	ОПК-8.3.1.,
112	Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и лечение язвенных стенозов привратника.	ОПК-5.2.1.,
113	Этиология, патогенез, клиника, диагностика, место малоинвазивных технологий в лечении острого панкреатита.	ОПК-5.1.1.,
114	Этиопатогенез пупочных грыж, клиника, дифдиагностика, основные методы оперативного лечения.	ОПК-8.3.1.,
115	Этиопатогенез, классификация, клиника, диагностика и лечение острого аппендицита.	ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1.,
116	Этиопатогенез, клиника, диагностика и лечение осложнений, возникающих после аппендэктомии в послеоперационном периоде.	ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1.,
117	Этиопатогенез, клиника, диагностика, оперативные способы лечения паховых грыж.	ПК-6.1.1.,
118	Этиопатогенез, клиника, диагностика, основные способы оперативного лечения паховых грыж.	ОПК-5.1.1., ОПК-5.2.1.,
119	Клиника, лечение и профилактика послеоперационных грыж живота.	ПК-6.1.1.,
120	Клиника, лечение и профилактика пупочных грыж	ОПК-5.2.1., ОПК-8.3.1.,

Пример билета

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

Кафедра: общей хирургии

Дисциплина: общая хирургия, хирургические болезни

Специалитет по специальности 31.05.03 Стоматология

Учебный год: 2025-2026

Билет № 1

Вопросы к зачету:

1. Особенности подготовки пациента к плановой и экстренной операции.
2. Клиника и диагностика острого аппендицита.
3. Определение годности препаратов крови к переливанию.

Ситуационная клиническая задача:

На пациента 28 лет за 1 час до поступления в хирургический стационар во время ремонта оконной рамы выпало стекло, в результате наступило повреждение мягких тканей правого предплечья с массивным кровотечением пульсирующей струей алого цвета. Пациент самостоятельно наложил бинтовую повязку на предплечье, обратился в стационар. При осмотре в приемном отделении пациент жалуется на общую слабость, сухость во рту, головокружение. Кожные покровы – бледные, Артериальное давление 110/70 мм. рт. ст, пульс 88 ударов в минуту, ритмичный. При осмотре руки – имеется бинтовая циркулярная повязка на правом предплечье, обильно пропитана кровью, отмечено выделение крови из-под повязки. Какой Вы поставите диагноз? Ваша дальнейшая тактика?

М.П.

Заведующий кафедрой

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

<https://elearning.volgmed.ru/enrol/index.php?id=8461>

Рассмотрено на заседании кафедры общей хирургии 02.06. 2025г., протокол № 14.

Заведующий кафедрой



С.И. Панин