

**Оценочные средства для проведения аттестации  
по практике «Учебная практика (ознакомительная практика)»  
для обучающихся 2024 года поступления  
по образовательной программе  
31.05.03 Стоматология,  
форма обучения очная,  
2025 - 2026 учебный год**

Текущая аттестация по учебной практике включает следующие типы заданий: собеседование по контрольным вопросам, оценка освоения практических навыков (умений).

Промежуточная аттестация по практике включает следующие типы заданий: собеседование по контрольным вопросам.

Перечень контрольных вопросов для собеседования

№	Вопросы для промежуточной аттестации	Проверяемые индикаторы достижения компетенций
1.	Медицинская этика и деонтология в хирургии..	ОПК-10.1.1., ОПК-10.2.1., ОПК-10.3.1., ПК-6.1.1., ПК-6.2.1., ПК-6.3.1.
2.	Обязанности палатной медицинской сестры.	ОПК-10.1.1, ОПК-10.2.1
3.	Обязанности процедурной медицинской сестры.	ОПК-10.1.1, ОПК-10.2.1
4.	Оборудование процедурного кабинета.	ОПК-10.2.1
5.	Основные виды медицинской документации сестринского поста.	ОПК-10.1.1, ОПК-10.3.1, ПК-6.2.1., ПК-6.3.1.
6.	Виды санитарной обработки больного.	ОПК-10.1.1, ОПК-10.3.1, ПК-6.2.1.
7.	Оказание первой помощи при попадании средств дезинфекции на кожу, в рот, носоглотку, глаза, желудок.	ОПК-10.1.1
8.	Профилактика госпитальной инфекции в хирургическом отделении.	ОПК-10.1.1
9.	Подготовка больного к экстренной операции.	ОПК-10.2.1
10.	Принципы подготовки больного к операции.	ОПК-10.1.1
11.	Понятие о режиме хирургического больного. Виды режима	ОПК-10.2.1
12.	Зондовое энтеральное питание, питание через гастростому.	ПК-6.1.1.
13.	Организация лечебного питания больных в стационаре. Виды диет.	ОПК-10.2.1
14.	Принципы лечебного питания.	ОПК-10.3.1
15.	Правила выписывания и хранение лекарств.	ОПК-10.3.1
16.	Приготовление рабочих дезинфицирующих растворов.	ОПК-10.3.1
17.	Методика определения роста и массы тела пациента.	ОПК-10.3.1

18.	Подсчет числа дыхательных движений.	ОПК-10.3.1
19.	Способы транспортировки больных.	ПК-6.1.1.
20.	Смена нательного и постельного белья тяжелому больному.	ОПК-10.1.1
21.	Подмывание больного.	ОПК-10.2.1
22.	Проведение туалета полости рта.	ОПК-10.2.1
23.	Проведение туалета носа и ушей.	ОПК-10.2.1
24.	Устройство термометров. Их хранение и дезинфекция.	ПК-6.1.1.
25.	Способы измерения температуры. Типы лихорадок. Периоды лихорадки.	ОПК-10.3.1
26.	Приготовление и подача грелки больному. Использование пузыря со льдом.	ПК-6.1.1.
27.	Хранение препаратов группы "А" и "Б", средств для наружного применения и внутреннего применения.	ПК-6.1.1.
28.	Энтеральный путь введения лекарственных препаратов.	ПК-6.1.1.
29.	Наружное применение лекарственных препаратов.	ПК-6.1.1.
30.	Парентеральное введение препаратов. Проведение пробы на качество очистки шприцев и игл от крови и моющего средства. Индикаторы стерильности.	ПК-6.1.1.
31.	Внутрикожная инъекция, техника, осложнения, профилактика.	ПК-6.1.1.
32.	Подкожная инъекция, техника, осложнения, профилактика.	ПК-6.1.1.
33.	Внутримышечная инъекция, техника, осложнения, профилактика.	ПК-6.1.1.
34.	Внутривенная инъекция, техника, осложнения, профилактика.	ПК-6.1.1.
35.	Понятие об аллергических реакциях и анафилактическом шоке. Первая помощь.	ПК-6.1.1.
36.	Наложение кровоостанавливающего жгута.	ПК-6.1.1.
37.	Особенности наблюдения и ухода за больными с заболеваниями легких.	ОПК-10.1.1
38.	Оказание первой доврачебной помощи при кровохарканье и легочном кровотечении.	ПК-6.1.1.
39.	Наблюдение за дыханием. Виды патологического дыхания. Подсчет дыхательных движений.	ОПК-10.2.1, ОПК-10.3.1
40.	Проведение оксигенотерапии различными методами.	ПК-6.1.1.
41.	Укладка на операционный стол, снятие со стола, транспортировка больного в отделение.	ПК-6.1.1.
42.	Зоны операционного блока, их отличие, "правила красной черты".	ПК-6.1.1.
43.	Послеоперационная рана, наблюдение за ней, признаки осложнений со стороны раны.	ОПК-10.2.1
44.	Особенности ухода за больными, оперированными на органах брюшной полости.	ОПК-10.2.1
45.	Особенности ухода за больными, оперированными на мочевыводящих путях.	ОПК-10.2.1
46.	Особенности ухода за больными, оперированными на грудной клетке.	ОПК-10.1.1
47.	Перевязка - определение, показания.	ПК-6.1.1.
48.	Первая доврачебная помощь при обмороке, коллапсе.	ПК-6.1.1.
49.	Первая доврачебная помощь больным при острой сосудистой недостаточностью.	ПК-6.1.1.
50.	Определение характеристик артериального пульса на лучевой артерии.	ПК-6.1.1.
51.	Особенности наблюдения и ухода за больными с заболеваниями желудочно-кишечного тракта.	ОПК-10.2.1
52.	Проведение промывания желудка зондом.	ПК-6.1.1.
53.	Оказание первой доврачебной помощи при желудочном и кишечном кровотечении.	ПК-6.1.1.
54.	Виды клизм. Техника выполнения. Показания и противопоказания. Осложнения клизм.	ПК-6.1.1.
55.	Особенности ухода за больными с заболеваниями почек и мочевого	ОПК-10.2.1

	пузыря.	
56.	Сбор мочи для лабораторного исследования.	ПК-6.1.1.
57.	Катетеризация мочевого пузыря мягким катетером.	ПК-6.1.1.
58.	Принципы ухода за тяжелобольными и агонирующими.	ОПК-10.2.1
59.	Проведения первичного реанимационного комплекса.	ОПК-10.2.1
60.	Понятие о клинической и биологической смерти. Правила констатации смерти пациента.	ОПК-10.1.1

№	Questions for intermediate certification for ENGLISH-speaking students	Проверяемые индикаторы достижения компетенций
1.	Medical ethics and deontology in surgery..	ОПК-10.1.1., ОПК-10.2.1., ОПК-10.3.1., ПК-6.1.1., ПК-6.2.1., ПК-6.3.1.
2.	Duties of a ward nurse.	ОПК-10.1.1, ОПК-10.2.1
3.	Duties of a procedural nurse.	ОПК-10.1.1, ОПК-10.2.1
4.	Equipment of the treatment room.	ОПК-10.2.1
5.	The main types of medical documentation of the nursing post.	ОПК-10.1.1, ОПК-10.3.1, ПК-6.2.1., ПК-6.3.1.
6.	Types of sanitary treatment of the patient.	ОПК-10.1.1, ОПК-10.3.1, ПК-6.2.1.
7.	First aid in case of contact with disinfectants on the skin, mouth, nasopharynx, eyes, stomach.	ОПК-10.1.1
8.	Prevention of hospital infection in the surgical department.	ОПК-10.1.1
9.	Preparing the patient for emergency surgery.	ОПК-10.2.1
10.	Principles of patient preparation for surgery.	ОПК-10.1.1
11.	The concept of the surgical patient's regime. Types of mode	ОПК-10.2.1
12.	Probed enteral nutrition, nutrition through gastrostomy.	ПК-6.1.1.
13.	Organization of medical nutrition for patients in the hospital. Types of diets.	ОПК-10.2.1
14.	Principles of therapeutic nutrition.	ОПК-10.3.1
15.	Rules for prescribing and storing medicines.	ОПК-10.3.1
16.	Preparation of working disinfectant solutions.	ОПК-10.3.1
17.	The method of determining the patient's height and body weight.	ОПК-10.3.1
18.	Counting the number of breathing movements.	ОПК-10.3.1
19.	Methods of transportation of patients.	ПК-6.1.1.
20.	Change of underwear and bed linen for a seriously ill patient.	ОПК-10.1.1
21.	. Washing the patient	ОПК-10.2.1
22.	.Carrying out the toilet of the oral cavity.	ОПК-10.2.1
23.	Carrying out the toilet of the nose and ears.	ОПК-10.2.1
24.	The device of thermometers. Their storage and disinfection.	ПК-6.1.1.
25.	. Methods of temperature measurement. Types of fevers. Periods of fever	ОПК-10.3.1
26.	Preparation and serving of a heating pad to the patient. Using an ice bubble.	ПК-6.1.1.
27.	Storage of drugs of groups "A" and "B", products for external and internal use.	ПК-6.1.1.
28.	Enteral route of drug administration.	ПК-6.1.1.
29.	. External use of medicines.	ПК-6.1.1.
30.	Parenteral administration of drugs. Conducting a test for the quality of cleaning	ПК-6.1.1.
31.	Intradermal injection, technique, complications, prevention	ПК-6.1.1.
32.	. Subcutaneous injection, technique, complications, prevention.	ПК-6.1.1.
33.	Intramuscular injection, technique, complications, prevention.	ПК-6.1.1.
34.	Intravenous injection, technique, complications, prevention.	ПК-6.1.1.
35.	The concept of allergic reactions and anaphylactic shock. First aid.	ПК-6.1.1.
36.	Application of a hemostatic tourniquet.	ПК-6.1.1.
37.	Features of observation and care of patients with lung diseases	ОПК-10.1.1
38.	. First aid for hemoptysis and pulmonary hemorrhage.	ПК-6.1.1.
39.	Observation of breathing. Types of pathological breathing. Counting of respiratory movements.	ОПК-10.2.1, ОПК-10.3.1
40.	Carrying out oxygen therapy by various methods.	ПК-6.1.1.
41.	Laying on the operating table, removing from the table, transporting the patient to the department	ПК-6.1.1.
42.	. The zones of the operational block, their difference, the "rules of the red line".	ПК-6.1.1.
43.	Postoperative wound, its monitoring, signs of complications from the wound.	ОПК-10.2.1
44.	Features of care for patients operated on abdominal organs.	ОПК-10.2.1
45.	. Features of care for patients operated on the urinary tract.	ОПК-10.2.1
46.	Features of care for patients undergoing chest surgery.	ОПК-10.1.1

47.	Dressing - definition, indications.	ПК-6.1.1.
48.	First aid in case of fainting or collapse.	ПК-6.1.1.
49.	First aid to patients with acute vascular insufficiency.	ПК-6.1.1.
50.	Determination of arterial pulse characteristics on the radial artery.	ПК-6.1.1.
51.	Features of monitoring and caring for patients with diseases of the gastrointestinal tract.	ОПК-10.2.1
52.	Gastric lavage with a probe.	ПК-6.1.1.
53.	First aid for gastric and intestinal bleeding.	ПК-6.1.1.
54.	Types of enemas. The technique of execution. Indications and contraindications. Complications of enemas.	ПК-6.1.1.
55.	Features of care for patients with kidney and bladder diseases.	ОПК-10.2.1
56.	Collecting urine for laboratory testing.	ПК-6.1.1.
57.	Catheterization of the bladder with a soft catheter.	ПК-6.1.1.
58.	Principles of care for the seriously ill and those in agony.	ОПК-10.2.1
59.	Conducting a primary intensive care unit.	ОПК-10.2.1
60.	The concept of clinical and biological death. Rules for determining the death of a patient.	ОПК-10.1.1

## 2. Примеры заданий по оценке освоения практических навыков

Проверяемые индикаторы достижения компетенций: УК-1.2.1; ОПК-10.1.2; ОПК-9.3.1; ОПК-10.2.1; ОПК- 10.2.3; ОПК- 10.3.3

1. Установка назогастрального зонда
2. Определение окружности грудной клетки.
3. Подсчет числа дыхательных движений.
4. Техника проведения внутривенной инъекции, осложнения, профилактика.
5. Техника проведения подкожной инъекции, осложнения, профилактика.
6. Техника проведения внутримышечной инъекции, осложнения, профилактика.
7. Техника проведения внутривенной инъекции, осложнения, профилактика.
8. Техника наложения жгута на плечо.
9. Наблюдение за дыханием. Подсчет дыхательных движений.
10. Техника измерения артериального давления.

Пример ситуационной задачи: В ожоговом отделении находится пациент с обширными ожогами туловища (более 20%) IIIa степени. Через 2 недели у больного появились признаки желудочно-кишечного кровотечения (рвота "кофейной гущей", мелена, снижение артериального давления до 90/40 мм рт.ст., уменьшение количества эритроцитов и гемоглобина). Какое осложнение развилось у больного? Укажите возможную локализацию источника кровотечения? Предложите лечение.

Пример билета к зачету

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

