

**Оценочные средства для проведения аттестации  
по практике «Учебная клиническая практика (помощник медицинской  
сестры)»  
для обучающихся по образовательной программе  
специальности 30.05.01 Медицинская биохимия,  
(уровень специалитета),  
форма обучения очная  
на 2023-2024 учебный год**

Текущая аттестация включает следующие типы заданий: оценка освоения практических навыков (умений), собеседование по контрольным вопросам. Текущий контроль знаний осуществляется регулярной проверкой заполнения дневника практики.

Конкретная форма и средства контроля уровня сформированных компетенций к каждому занятию указаны в методических разработках для преподавателей и студентов.

Промежуточная аттестация (зачёт) проводится в виде собеседования с руководителем практики на кафедре внутренних болезней.

1. Перечень контрольных вопросов для собеседования

<b>№</b>	<b>Вопросы для промежуточной аттестации студентов</b>	<b>Проверяемые компетенции</b>
1.	Принципы организации работы лечебных учреждений.	ОПК-8
2.	Основные типы лечебных учреждений.	ОПК-8
3.	Устройство и оборудование лечебных (терапевтических и хирургических) отделений больниц.	ОПК-8
4.	Организация работы младшего и среднего медицинского персонала.	ОПК-2, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-8
5.	Задачи медицинской сестры по уходу за больными.	ОПК-2, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-8
6.	Медицинская этика и деонтология.	ОПК-2
7.	Санитарный режим больницы.	ОПК-8
8.	Лечебно-охранительный режим больницы.	ОПК-8
9.	Внутренний распорядок лечебного учреждения.	ОПК-8
10.	Организация посещений больных.	ОПК-2, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-8
11.	Организация работы поста медицинской сестры.	ОПК-2, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-8
12.	Прием и сдача дежурств.	ОПК-2, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-8
13.	Обязанности палатной медицинской сестры.	ОПК-2, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-8
14.	Обязанности процедурной медицинской сестры.	ОПК-2, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-8
15.	Оборудование процедурного кабинета.	ОПК-2, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-8

16.	Документации процедурного кабинета.	ОПК-2, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-8
17.	Санитарно-гигиенический режим процедурного кабинета.	ОПК-2, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-8
18.	Виды медицинской документации.	ОПК-2, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-8
19.	Виды санитарной обработки больного.	ОПК-2, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-8
20.	Оказание ПМП при попадании средств дезинфекции на кожу, в рот, носоглотку, глаза, желудок.	ОК-7
21.	Зондовое энтеральное питание, питание через гастростому.	ОПК-2, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-8
22.	Организация лечебного питания больных в стационаре.	ОПК-2, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-8
23.	Принципы лечебного питания.	ОПК-2, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-8
24.	Понятие об искусственном питании.	ОПК-2, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-8
25.	Питания лежачих и тяжелобольных.	ОПК-2, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-8
26.	Выписывание и хранение лекарств.	ОПК-2, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-8
27.	Приготовление рабочих дезинфицирующих растворов.	ОПК-2, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-8
28.	Определение роста и массы тела пациента.	ОПК-2, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-8
29.	Определение окружности грудной клетки.	ОПК-2, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-8
30.	Подсчет числа дыхательных движений.	ОПК-2, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-8
31.	Способы транспортировки больных.	ОПК-2, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-8
32.	Смена нательного и постельного белья тяжелому больному.	ОПК-2, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-8
33.	Подача судна.	ОПК-2, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-8
34.	Подмывание больного.	ОПК-2, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-8
35.	Проведение туалета полости рта.	ОПК-2, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-8
36.	Закапывание капель в глаза и промывание глаз.	ОПК-2, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-8
37.	Умение заложить глазную мазь на нижнее веко из тюбика и глазной лопаточкой.	ОПК-2, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-8
38.	Закапывание капель в уши.	ОПК-2, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-8

39.	Проведение туалета ушей.	ОПК-2, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-8
40.	Проведение туалета носа.	ОПК-2, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-8
41.	Закапывание капель в нос.	ОПК-2, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-8
42.	Устройство термометров. Их хранение и дезинфекция.	ОПК-8
43.	Способы измерения температуры. Типы лихорадок. Периоды лихорадки.	ОПК-2, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-8
44.	Измерение температуры тела и регистрация данных измерения в температурном листе.	ОПК-2, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-8
45.	Методика постановки горчичников.	ОПК-2, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-8
46.	Методика постановки пиявок.	ОПК-2, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-8
47.	Постановка местного согревающего компресса на конечности и ухо.	ОПК-2, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-8
48.	Постановка холодного компресса.	ОПК-2, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-8
49.	Приготовление и подача грелки больному.	ОПК-2, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-8
50.	Приготовление и подача пузыря со льдом больному.	ОПК-2, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-8
51.	Принципы применения лекарственных средств.	ОПК-2, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-8
52.	Хранение препаратов группы "А" и "Б", средств для наружного применения и внутреннего применения.	ОПК-8
53.	Проведение втирания, растирания, смазывание кожи лекарственным средством.	ОПК-2, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-8
54.	Энтеральный путь введения лекарственных препаратов.	ОПК-2, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-8
55.	Наружное применение лекарственных препаратов.	ОПК-2, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-8
56.	Парентеральное введение препаратов. Проведение пробы на качество очистки шприцев и игл от крови и моющего средства. Индикаторы стерильности.	ОПК-2, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-8
57.	Набор лекарственного раствора из ампулы и флакона.	ОПК-8
58.	Правила разведение антибиотиков.	ОПК-8
59.	Внутрикожная инъекция, техника, осложнения, профилактика.	ОПК-2, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-8
60.	Подкожная инъекция, техника, осложнения, профилактика.	ОПК-2, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-8
61.	Внутримышечная инъекция, техника, осложнения, профилактика.	ОПК-2, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-8

62.	Внутривенная инъекция, техника, осложнения, профилактика.	ОПК-2, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-8
63.	Заполнение системы для внутривенного капельного введения лекарственных веществ.	ОПК-8
64.	Проведение внутривенного капельного вливания.	ОПК-2, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-8
65.	Понятие об аллергических реакциях и анафилактическом шоке.	ОК-7, ОПК-8
66.	Оказание помощи при анафилактическом шоке.	ОК-7
67.	Наложение жгута на плечо.	ОК-7
68.	Особенности наблюдения и ухода за больными с заболеваниями легких.	ОПК-2, ОПК-8
69.	Оказание первой доврачебной помощи при внезапной одышке (удушьи).	ОК-7
70.	Оказание первой доврачебной помощи при кровохарканье и легочном кровотечении.	ОК-7
71.	Сбор мокроты для лабораторного исследования. Дезинфекция плевательниц.	ОПК-2, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-8
72.	Наблюдение за дыханием. Подсчет дыхательных движений.	ОПК-2, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-8
73.	Проведение оксигенотерапии различными методами.	ОПК-2, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-8
74.	Умение пользоваться карманным ингалятором.	ОПК-2, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-8
75.	Методика плевральной пункции.	ОПК-2, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-8
76.	Особенности наблюдение и ухода за больными с заболеваниями сердечно-сосудистой системы.	ОПК-2, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-8
77.	Техника снятия ЭКГ.	ОПК-2, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-8
78.	Первая доврачебная помощь при болях в сердце.	ОК-7
79.	Первая доврачебная помощь при гипертоническом кризе.	ОК-7
80.	Первая доврачебная помощь при обмороке, коллапсе.	ОК-7
81.	Первая доврачебная помощь больным при острой сосудистой недостаточностью.	ОК-7
82.	Определение характеристик артериального пульса на лучевой артерии.	ОПК-2, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-8
83.	Измерение артериального давления.	ОПК-2, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-8
84.	Регистрация результатов исследования артериального пульса и артериального давления в температурном листе.	ОПК-2, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-8
85.	Особенности наблюдения и ухода за больными с заболеваниями желудочно-кишечного тракта.	ОПК-2, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-8
86.	Оказание первой доврачебной помощи при рвоте. Собираание рвотных масс.	ОПК-2, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-8

87.	Проведение осмотра полости рта.	ОПК-2, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-8
88.	Взятие мазка из зева и носа для бактериологического исследования.	ОПК-2, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-8
89.	Проведение промывания желудка толстым зондом.	ОПК-2, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-8
90.	Оказание первой доврачебной помощи при желудочном и кишечном кровотечении.	ОК-7
91.	Введение газоотводной трубки.	ОПК-2, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-8
92.	Постановка очистительной клизмы.	ОПК-2, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-8
93.	Постановка сифонной клизмы.	ОПК-2, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-8
94.	Постановка масляной и гипертонической клизм.	ОПК-2, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-8
95.	Постановка лекарственной клизмы.	ОПК-2, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-8
96.	Особенности наблюдения и ухода за больными с заболеваниями почек.	ОПК-2, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-8
97.	Сбор мочи для лабораторного исследования.	ОПК-2, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-8
98.	Правила забора мочи для проведения пробы по Зимницкому.	ОПК-2, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-8
99.	Подготовка пациента к проведению пробы Реберга.	ОПК-2, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-8
100.	Правила забора мочи для анализа по Нечипоренко.	ОПК-2, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-8
101.	Оказание первой доврачебной помощи при острой задержке мочи.	ОК-7
102.	Катетеризация мочевого пузыря мягким катетером.	ОПК-2, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-8
103.	Первая доврачебная помощь при почечной колике.	ОК-7
104.	Подготовка больного к рентгенологическому исследованию мочевыводящих путей.	ОПК-2, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-8
105.	Особенности ухода за тяжелобольными и агонирующими.	ОПК-2, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-8
106.	Принципы проведения первичного реанимационного комплекса.	ОК-7
107.	Констатация смерти.	ОК-7, ОПК-2
108.	Правила обращения с трупом.	ОПК-2

Рассмотрено на заседании кафедры внутренних болезней «27» мая 2023 г., протокол №10

Заведующий кафедрой



М.Е.Стаценко

