

1408. 24. 08. 01

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Санкт-Петербургский государственный педиатрический  
медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации**

**УТВЕРЖДЕНО**

Учебно-методическим советом  
«28» августа 2025 г., протокол № 10

Проректор по учебной работе,  
Председатель Учебно-методического совета  
профессор \_\_\_\_\_ В.И. Орел



**ФОНД**

**КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ**

по междисциплинарному курсу  
«Сестринский уход в терапии»

специальность

34.02.01 СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО

Квалификация выпускника

Медицинская сестра / медицинский брат

**Форма обучения**

**ОЧНАЯ**

**Санкт-Петербург  
2025**

Фонд контрольно-измерительных материалов по междисциплинарному курсу «Сестринский уход в терапии» предназначен для контроля знаний по программе среднего профессионального образования по специальности 34.02.01 «Сестринское дело».

**1. Паспорт фонда контрольно-измерительных материалов по междисциплинарному курсу «Сестринский уход в терапии»**

Компетенция (код)	Индикаторы достижений компетенций	Виды занятий	Контрольно-измерительные материалы
ОК-1	ИД-1 ОК-1.1. Способен владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника). ИД-1 ОК-1.2. Способен применять порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности.	Теоретическое и практическое обучение	Тестовые задания, контрольные вопросы, собеседование
ОК-2	ИД-1 ОК-2.1. Способен определять задачи для поиска информации. ИД-2 ОК-2.2. Способен применять приемы структурирования Информации.	Теоретическое и практическое обучение	Тестовые задания, контрольные вопросы, собеседование
ОК-3	ИД-1 ОК-3.1. Способен определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования. ИД-2 ОК-3.2. Способен возможные траектории профессионального развития и самообразования.	Теоретическое и практическое обучение	Тестовые задания, контрольные вопросы, собеседование
ОК-4	ИД-1 ОК-4.1. Способен организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности. ИД-2 ОК-4.2. Способен психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности.	Теоретическое и практическое обучение	Тестовые задания, контрольные вопросы, собеседование
ОК-5	ИД-1 ОК-5.1. Способен грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе.	Теоретическое и практическое обучение	Тестовые задания, контрольные вопросы, собеседование

	ИД-2 ОК-5.2. Способен применять особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений.		
ОК-6	ИД-1 ОК-6.1. Способен описывать значимость своей специальности. ИД-2 ОК-6.2. Способен понимать значимость профессиональной деятельности по специальности.	Теоретическое и практическое обучение	Тестовые задания, контрольные вопросы, собеседование
ОК-7	ИД-1 ОК-7.1. Способен соблюдать безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности, осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства; организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона. ИД-2 ОК-7.2. Способен правила экологической безопасности при ведении профессиональной основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения.	Теоретическое и практическое обучение	Тестовые задания, контрольные вопросы, собеседование
ОК-8	ИД-1 ОК-8.1. Способен понимать произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы. ИД-2 ОК-8.2. Способен правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика).	Теоретическое и практическое обучение	Тестовые задания, контрольные вопросы, собеседование
ОК-9	ИД-1 ОК-9.1. Способен понимать произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы. ИД-2 ОК-9.2. Способен применять правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы.	Теоретическое и практическое обучение	Тестовые задания, контрольные вопросы, собеседование
ПК-4.1	ИД-1 ПК-4.1.1. Способен проводить динамические наблюдения	Теоретическое и практическое	Тестовые задания, контрольные

	<p>за показателями состояния пациента с последующим информированием лечащего врача.</p> <p>ИД-2 ПК-4.1.2. Способен проводить оценку функциональной активности и самостоятельности пациента в самообслуживании, передвижении, общении; выявлять потребность в посторонней помощи и сестринском уходе; выявлять факторы риска падений, развития пролежней; проводить опрос пациента и его родственников (законных представителей), лиц, осуществляющих уход, измерять и интерпретировать показатели жизнедеятельности пациента в динамике; осуществлять динамическое наблюдение за состоянием и самочувствием пациента во время лечебных и (или) диагностических вмешательств; определять и интерпретировать реакцию пациента на прием назначенных лекарственных препаратов и процедуры ухода; выявлять клинические признаки и симптомы терминальных состояний болезни; проводить оценку интенсивности и характера болевого синдрома с использованием шкал оценки боли.</p>	обучение	вопросы, собеседование
ПК-4.2	<p>ИД-1 ПК-4.2.1. Способен выполнять медицинские манипуляции при оказании медицинской помощи пациенту.</p> <p>ИД-2 ПК-4.2.2. Способен применять на практике следующие знания: технология выполнения медицинских услуг, манипуляций и процедур сестринского ухода; основы клинической фармакологии, виды лекарственных форм, способы и правила введения лекарственных препаратов, инфузионных сред; правила и порядок подготовки пациента к медицинским вмешательствам; медицинские изделия (медицинские инструменты, расходные материалы, медицинское оборудование), применяемые для проведения ле-</p>	Теоретическое и практическое обучение	Тестовые задания, контрольные вопросы, собеседование

	<p>чебных и (или) диагностических процедур, оперативных вмешательств; требования к условиям забора, хранения и транспортировки биологического материала пациента; порядок и правила учета, хранения и применения лекарственных препаратов, этилового спирта, спиртосодержащих препаратов, инфузионных сред, медицинских изделий, специализированных продуктов лечебного питания.</p>		
ПК-4.3	<p>ИД-1 ПК-4.3.1. Способен осуществления сестринского ухода за пациентом, в том числе в терминальной стадии.</p> <p>ИД-2 ПК-4.3.2. Способен осуществлять профилактику пролежней, контактного дерматита, включая позиционирование и перемещение в постели, передвижение и транспортировку пациента с частичной или полной утратой способности самообслуживания, передвижения и общения; осуществлять раздачу и применение лекарственных препаратов пациенту по назначению врача, разъяснять правила приема лекарственных препаратов; выполнять процедуры сестринского ухода за пациентами при терминальных состояниях болезни; оказывать психологическую поддержку пациенту в терминальной стадии болезни и его родственникам (законным представителям).</p>	Теоретическое и практическое обучение	Тестовые задания, контрольные вопросы, собеседование
ПК-4.4	<p>ИД-1 ПК-4.4.1. Способен проводить обучение пациента (его законных представителей) и лиц, осуществляющих уход, приемам ухода и самоухода, консультирования по вопросам ухода и самоухода.</p> <p>ИД-2 ПК-4.4.2. Способен проводить консультирование и обучение пациента и его родственников (законных представителей), лиц, осуществляющих уход, по вопросам ухода и самоухода; разъяснять пределы назначенного лечением</p>	Теоретическое и практическое обучение	Тестовые задания, контрольные вопросы, собеседование

	врачом режима двигательной активности и контролировать выполнение назначений врача.		
ПК-4.5	ИД-1 ПК-4.5.1. Способен оказывать медицинскую помощь в неотложной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний. ИД-2 ПК-4.5.2. Способен получать и передавать информацию по вопросам оказания медицинской помощи, в том числе с пациентами, имеющими нарушения зрения, слуха, поведения.	Теоретическое и практическое обучение	Тестовые задания, контрольные вопросы, собеседование
ПК-4.6	ИД-1 ПК-4.6.1. Способен проводить мероприятия медицинской реабилитации. ИД-2 ПК-4.6.2. Способен выполнять работу по проведению мероприятий медицинской реабилитации.	Теоретическое и практическое обучение	Тестовые задания, контрольные вопросы, собеседование

Текущий контроль осуществляется в течение всего срока освоения данного курса. Выбор контрольно-измерительных материалов для проведения текущего контроля на усмотрение преподавателя.

Промежуточная аттестация обучающихся по междисциплинарному курсу «Сестринский уход в терапии» проводится по итогам обучения является обязательной.

## 2. Критерии и шкала оценивания

Критерии оценивания	Шкала оценивания			
	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
Полнота знаний	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имели место грубые ошибки.	Минимально допустимый уровень знаний. Допущено много негрубых ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Допущено несколько негрубых ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок.
Наличие умений	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения. Имели место грубые ошибки.	Продемонстрированы основные умения. Решены типовые задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, но не в полном объеме.	Продемонстрированы все основные умения. Решены все основные задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, в полном объеме, но с не-	Продемонстрированы все основные умения. Решены все основные задачи с отдельными незначительными недочетами. Выполнены все задания, в пол-

			которыми недочетами.	ном объеме.
Наличие навыков (владение опытом)	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки. Имели место грубые ошибки.	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами.	Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами.	Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов
Характеристика сформированности компетенции	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений, навыков недостаточно для решения профессиональных задач. Требуется повторное обучение.	Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений и навыков в целом достаточно для решения профессиональных задач, но требуется дополнительная практика по большинству практических задач.	Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям, но есть недочеты. Имеющихся знаний, умений и навыков в целом достаточно для решения профессиональных задач, но требуется дополнительная практика по некоторым профессиональным задачам.	Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений и навыков в полной мере достаточно для решения сложных профессиональных задач.
Уровень сформированности компетенции	Низкий.	Ниже среднего.	Средний.	Высокий.

### 3. Контрольно-измерительные материалы.

#### 3.1. Общее количество тестовых заданий по дисциплине представлено в таблице 1.

Таблица 1

#### Общее количество тестовых заданий

Код компетенции	Наименование компетенции	Количество заданий
ОК-1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	2
ОК-2	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	2
ОК-3	Планировать и реализовывать собственное	2

	профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	
ОК-4	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	2
ОК-5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	2
ОК-6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	2
ОК-7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	2
ОК-8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	2
ОК-9	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	2
ПК-4.1	Проводить оценку состояния пациента	2
ПК-4.2	Выполнять медицинские манипуляции при оказании медицинской помощи пациенту	2
ПК-4.3	Осуществлять уход за пациентом	2
ПК-4.4	Обучать пациента (его законных представителей) и лиц, осуществляющих уход, приемам ухода и самоухода	2
ПК-4.5	Оказывать медицинскую помощь в неотложной форме	2
ПК-4.6	Участвовать в проведении мероприятий медицинской реабилитации	2

### 3.2. Тестовые задания с распределением по компетенциям и типам

**Таблица 2**

Задания закрытого типа с выбором одного верного ответа из нескольких предложенных

№ задания	Содержание задания	Варианты ответов	Правильный ответ	Код компетенции
<b>Прочитайте текст, выберите один или несколько правильных ответов</b>				
1.	ТИП ТЕЛОСЛОЖЕНИЯ ЧЕЛОВЕКА МОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ МЕТОДОМ	А) опроса Б) осмотра В) пальпации Г) перкуссии	Б	ОК-1
2.	К ПАТОЛОГИЧЕСКИМ ТИПАМ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ ОТНОСИТСЯ	А) нормостеническая Б) астеническая В) гиперстеническая Г) эмфизематозная	Г	ОК-2
3.	ЧИСЛО СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ В НОРМЕ В МИНУТУ	А) 16-20 Б) 20-40 В) 60-80 Г) 80-100	В	ОК-3
4.	НОРМА АД У ВЗРОСЛОГО ЧЕЛОВЕКА ММ РТ.СТ.	А) 80/40 Б) 100/50 В) 120/80 Г) 140/95	В	ОК-4
5.	КАКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ПАЦИЕНТА РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДЛЯ ОБЛЕГЧЕНИЯ ДЫХАНИЯ ПРИ ОДЫШКЕ?	А) Положение Тренделенбурга Б) Положение на животе В) Положение Симса Г) Положение Фаулера	Г	ОК-5
6.	НОРМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ САХАРА КРОВИ МОЛЬ/Л	А) 2,23,2 Б) 3,35,5 В) 5,77,7 Г) 7,79,9	В	ОК-6

**Таблица 3**

Задания закрытого типа с выбором нескольких верных ответа из трех (или более) предложенных

№ задания	Содержание задания	Варианты ответов	Правильный ответ	Код компетенции
<b>Прочитайте текст, выберите один или несколько правильных ответов</b>				
1.	КАКИЕ ОСОБЕННОСТИ НЕОБХОДИМО УЧИТЫВАТЬ ПРИ УХОДЕ ЗА ПАЦИЕНТОМ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ?	А) Тщательный уход за кожей стоп Б) Контроль уровня глюкозы в крови В) Соблюдение диеты Г) Регулярное измерение артери-	А, Б, В	ОК-7

		ального давления Д) Ограничение физической активности		
2.	К ОБЩЕКЛИНИЧЕСКОМУ МИНИМУМУ ИССЛЕДОВАНИЙ ОТНОСИТСЯ	А) общий анализ крови Б) общий анализ мочи В) кал на я/г	А, Б, В	ОК-8
3.	КАКИЕ ДЕЙСТВИЯ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ ВХОДЯТ В ПОДГОТОВКУ ПАЦИЕНТА К РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКОМУ ИССЛЕДОВАНИЮ ЖЕЛУДКА?	А) Исключение приема пищи за 8-12 часов до исследования Б) Отказ от курения перед исследованием В) Проведение очистительной клизмы (по показаниям) Г) Прием контрастного вещества накануне Д) Ограничение питьевого режима	А, Б, В	ОК-9

Таблица 4

Задания закрытого типа на установление соответствия

Содержание задания	Варианты ответов	Правильный ответ	Код компетенции
<b>Прочитайте текст и установите соответствие</b>			
<b>1. Соотнесите виды лабораторных анализов и правила взятия биологического материала</b>			
1. Общий анализ мочи 2. Моча по Нечипоренко 3. Проба по Зимницкому	А) через каждые 3 часа в течение суток в чистые сухие банки Б) утром после туалета половых органов первые капли в унитаз, остальное - в чистую сухую посуду В) после туалета половых органов 1015 мл мочи в чистую сухую посуду (среднюю порцию мочи).	1 - В, 2 - Б, 3 - А	ПК-4.1
<b>2. Соотнесите виды лабораторных анализов мочи и правила взятия биологического материала</b>			
1. Моча на альфаамилазу 2. Моча на сахар 3. Моча на посев	А) собрать мочу за сутки, тщательно перемешать, отлить 100 - 200 мл в чис-	1 - В, 2 - А 3 - Б	ПК-4.2

	<p>тую сухую посуду, на направлении обязательно указать суточный диурез</p> <p>Б) после тщательного промывания собрать из средней порции несколько миллилитров мочи в стерильную посуду</p> <p>В) в чистую сухую посуду собрать несколько миллилитров мочи и немедленно доставить в лабораторию</p>		
<b>3. Соотнесите показатели общего анализа крови и их количество в норме</b>			
<p>1. Эритроциты</p> <p>2. Гемоглобин</p> <p>3. Тромбоциты</p>	<p>А) 4,0 9,2 x 10<sup>9</sup>/л</p> <p>Б) 120 160 г/л</p> <p>В) 4,0 - 4,5 x 10<sup>12</sup>/л Лейкоциты</p> <p>Г) 180 - 320 x 10<sup>9</sup> 20.</p>	<p>1 – В, 2 – Б</p> <p>3 - Г</p>	ПК-4.3

**Таблица 5**

**Задания закрытого типа на установление последовательности**

Содержание задания	Правильный ответ	Код компетенции
<b>1. Расположите этапы сбора мочи для общего анализа в правильной последовательности:</b>		
<p>1) Тщательный туалет наружных половых органов.</p> <p>2) Сбор средней порции мочи в чистую сухую емкость</p> <p>3) Подготовка чистой сухой емкости</p> <p>4) Доставка материала в лабораторию</p> <p>5) Выпускание первой порции мочи в унитаз</p>	3, 5, 1, 2, 4	ПК-4.4
<b>2. Расположите этапы обработки пролежня I степени в правильной последовательности:</b>		
<p>1) Обработка кожи вокруг пролежня антисептиком</p> <p>2) Оценка состояния пролежня</p> <p>3) Нанесение защитного средства или повязки</p> <p>4) Очищение кожи вокруг пролежня</p> <p>5) Изменение положения пациента</p>	2, 4, 1, 3, 5	ПК-4.5
<b>3. Расположите этапы подготовки к внутримышечной инъекции в правильной последовательности:</b>		
<p>1) Обработка места инъекции антисептиком</p> <p>2) Набор лекарственного средства в шприц</p>	4, 3, 2, 5, 1	ПК-4.6

3) Проверка срока годности и названия препарата.		
4) Мытье рук и надевание перчаток.		
5) Удаление воздуха из шприца.		

**Таблица 6**

**Задания открытого типа на дополнение**

№ задания	Содержание задания	Правильный ответ	Код компетенции
<b>Прочитайте текст и дополните ответ</b>			
1.	_____ - ЭТО ПОКРАСНЕНИЕ	эритема	ОК-1
2.	В НОРМЕ ПРИ АУСКУЛЬТАЦИИ СЕРДЦА ВЫСЛУШИВАЕТСЯ _____ И ДИАСТОЛИЧЕСКИЙ ТОНЫ	систолический	ОК-2
3.	С ПОМОЩЬЮ ПОВЕРХНОСТНОЙ ПАЛЬПАЦИИ ЖИВОТА МОЖНО ОЦЕНИТЬ НАПРЯЖЕНИЕ МЫШЦ _____ БРЮШНОЙ СТЕНКИ	передней	ОК-3
4.	ПРИ ПОДГОТОВКЕ ПАЦИЕНТА К РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКОМУ ИССЛЕДОВАНИЮ ЖЕЛУДКА НЕОБХОДИМО ИСКЛЮЧИТЬ ПРИЕМ _____ ЗА 8-12 ЧАСОВ	пищи	ОК-4
5.	ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ АСПИРАЦИИ ПРИ КОРМЛЕНИИ ТЯЖЕЛОБОЛЬНОГО ПАЦИЕНТА ЕМУ ПРИДАЮТ _____ ПОЛОЖЕНИЕ	полусидячее	ОК-5
6.	ПРИ ИЗМЕРЕНИИ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ МАНЖЕТА ДОЛЖНА БЫТЬ НАЛОЖЕНА НА _____ ПАЦИЕНТА	плечо	ОК-6
7.	_____ ИНСТРУМЕНТОВ ОБЕСПЕЧИВАЕТ ПОЛНОЕ УНИЧТОЖЕНИЕ ВСЕХ МИКРООРГАНИЗМОВ, ВКЛЮЧАЯ СПОРЫ	стерилизация	ОК-7
8.	ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ПРОЛЕЖНЕЙ У ЛЕЖАЧИХ ПАЦИЕНТОВ НЕОБХОДИМО РЕГУЛЯРНО МЕНЯТЬ _____ ТЕЛА	положение	ОК-8

**Таблица 7**

**Задания открытого типа свободного изложения (с развернутым ответом)**

№ задания	Содержание задания	Правильный ответ	Код компетенции
<b>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</b>			
1.	ЦИАНОЗ КОЖНЫХ ПОКРОВОВ – ЭТО _____	синюшное окрашивание	ОК-9
2.	ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ПАТОЛОГИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ В ЛЕГОЧНОЙ ТКАНИ ПРИМЕНЯЮТ _____	сравнительную перкуссию	ПК-4.1
3.	ПРИ АУСКУЛЬТАЦИИ ЛЕГКИХ У _____	везикулярное ды-	ПК-4.2

	ЗДОРОВОГО ЧЕЛОВЕКА ВЫСЛУШИ- ВАЕТСЯ _____	хание	
4.	НА ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВЬ БЕРУТ _____	из вены	ПК-4.3
5.	КРОВЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГЛИКЕ- МИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ БЕРУТ ИЗ _____	пальца	ПК-4.4
6.	ВОДНЫЙ БАЛАНС – ЭТО СООТНО- ШЕНИЕ ВЫДЕЛЕННОЙ И _____	выпитой жидко- сти	ПК-4.5
7.	ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ГИГИЕНИЧЕСКО- ГО УХОДА ЗА ТЯЖЕЛОБОЛЬНЫМ ПАЦИЕНТОМ, ОСОБЕННО ВАЖНО УДЕЛЯТЬ ВНИМАНИЕ ПРОФИЛАК- ТИКЕ _____	пролежней	ПК-4.6

В заданиях открытого типа свободного изложения (с развернутым ответом) ответ обучающегося может быть представлен в интерпретации, эквивалентной приведенному правильному ответу

**Таблица 8**

**Ключи к оцениванию**

№ задания	Правильный ответ	Критерии
<b>Задания закрытого типа с выбором одного верного ответа из нескольких предложенных</b>		
Задание 1	Б	1 балл – правильный ответ 0 балл – остальные случаи
Задание 2	Г	1 балл – правильный ответ 0 балл – остальные случаи
Задание 3	В	1 балл – правильный ответ 0 балл – остальные случаи
Задание 4	В	1 балл – правильный ответ 0 балл – остальные случаи
Задание 5	Г	1 балл – правильный ответ 0 балл – остальные случаи
Задание 6	В	1 балл – правильный ответ 0 балл – остальные случаи
<b>Задания закрытого типа с выбором нескольких верных ответа из трех (или более) предложенных</b>		
Задание 1	А, Б, В	2 балла за правильный ответ 1 ошибка – 1 балл 2 и более ошибки – 0 баллов
Задание 2	А, Б, В	2 балла за правильный ответ 1 ошибка – 1 балл 2 и более ошибки – 0 баллов
Задание 3	А, Б, В	2 балла за правильный ответ 1 ошибка – 1 балл 2 и более ошибки – 0 баллов
<b>Задания закрытого типа на установление соответствия</b>		
Задание 1	1 – В, 2 – Б, 3 - А	2 балла за правильный ответ 1 ошибка – 1 балл 2 и более ошибки – 0 баллов

Задание 2	1 – В, 2 – А, 3 – Б	2 балла за правильный ответ 1 ошибка – 1 балл 2 и более ошибки – 0 баллов
Задание 3	1 – В, 2 – Б, 3 – Г	2 балла за правильный ответ 1 ошибка – 1 балл 2 и более ошибки – 0 баллов
<b>Задания закрытого типа на установление последовательность</b>		
Задание 1	3, 5, 1, 2, 4	2 балла за правильный ответ 1 ошибка – 1 балл 2 и более ошибки – 0 баллов
Задание 2	2, 4, 1, 3, 5	2 балла за правильный ответ 1 ошибка – 1 балл 2 и более ошибки – 0 баллов
Задание 3	4, 3, 2, 5, 1	2 балла за правильный ответ 1 ошибка – 1 балл 2 и более ошибки – 0 баллов
<b>Задания открытого типа на дополнение</b>		
Задание 1	эритема	1 балл – правильный ответ 0 балл – остальные случаи
Задание 2	систолический	1 балл – правильный ответ 0 балл – остальные случаи
Задание 3	передней	1 балл – правильный ответ 0 балл – остальные случаи
Задание 4	пищи	1 балл – правильный ответ 0 балл – остальные случаи
Задание 5	полусидячее	1 балл – правильный ответ 0 балл – остальные случаи
Задание 6	плечо	1 балл – правильный ответ 0 балл – остальные случаи
Задание 7	стерилизация	1 балл – правильный ответ 0 балл – остальные случаи
Задание 8	положение	1 балл – правильный ответ 0 балл – остальные случаи
<b>Задания открытого типа свободного изложения (с развернутым ответом)</b>		
Задание 1	синюшное окрашивание	2 балла за правильный ответ 1 ошибка – 1 балл 2 и более ошибки – 0 баллов
Задание 2	сравнительную перкуссию	2 балла за правильный ответ 1 ошибка – 1 балл 2 и более ошибки – 0 баллов
Задание 3	везикулярное дыхание	2 балла за правильный ответ 1 ошибка – 1 балл 2 и более ошибки – 0 баллов
Задание 4	из вены	2 балла за правильный ответ 1 ошибка – 1 балл 2 и более ошибки – 0 баллов
Задание 5	пальца	2 балла за правильный ответ 1 ошибка – 1 балл 2 и более ошибки – 0 баллов
Задание 6	выпитой жидкости	2 балла за правильный ответ 1 ошибка – 1 балл

		2 и более ошибки – 0 баллов
Задание 7	пролежней	2 балла за правильный ответ 1 ошибка – 1 балл 2 и более ошибки – 0 баллов