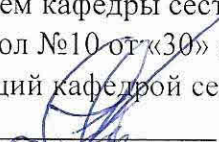


Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Лазаренко Виктор Анатольевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 17.04.2026 18:26:44  
Уникальный программный ключ:  
45c319b8a032ab3637134215abd1c475334767f4

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Курский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
(ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России)**

**УТВЕРЖДЕНО**

решением кафедры сестринского дела  
(протокол №10 от «30» апреля 2025 г.)  
заведующий кафедрой сестринского дела  
доцент  А.С. Кулабухов

**УТВЕРЖДЕНО**

решением ученого совета факультетов  
медицинских специальностей  
ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России  
(протокол №10 от «16» мая 2025 г.)

председатель ученого совета факультетов  
доцент  А.А. Нетьага

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
по сестринскому делу**

Факультет	лечебный
Специальность	31.05.01 Лечебное дело
Направленность (профиль)	Лечебное дело
Курс	1 Семестр 1.2
Трудоемкость (з.е.)	3
Количество часов всего	108
Форма промежуточной аттестации	зачет

**Разработчики рабочей программы:**

зав. кафедрой, к.м.н., доцент А.С. Кулабухов, доцент, к.ф.н. И.В. Толкачева, доцент, к.п.н.  
Л.Н. Шульгина

Рабочая программа дисциплины Сестринское дело разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по специальности 31.05.01 Лечебное дело.

## 1. Цель и задачи дисциплины

**Цель:** сформировать первичные профессиональные умения и навыки по уходу за пациентами терапевтического и хирургического профиля в условиях медицинской организации.

### Задачи:

- освоить основы медицинской этики и деонтологии при уходе за больными и оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи;
- освоить технологии выполнения простых медицинских услуг для обеспечения организации ухода за больными и оказания первичной доврачебной медико-санитарной помощи;
- овладеть навыками ведения медицинской документации, регламентирующей работу среднего медицинского персонала в медицинской организации.

## 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы и требования к планируемым результатам обучения по дисциплине

Дисциплина Сестринское дело относится к базовой части образовательной программы.

Процесс изучения дисциплины обеспечивает достижение планируемых результатов освоения образовательной программы и направлен на формирование следующих компетенций:

Компетенция		Логическая связь с дисциплинами учебного плана
код	формулировка	
ОПК - 4	Способен и готов реализовать этические и деонтологические принципы профессиональной деятельности в	Биоэтика; пропедевтика внутренних болезней; общая хирургия; дерматовенерология; неврология; факультетская терапия; факультетская хирургия; урология; акушерство; гинекология; оториноларингология; офтальмология; эндокринология; фтизиатрия; педиатрия; психиатрия, медицинская психология; госпитальная терапия. Проф. болезни; поликлиническая терапия, физиотерапия; травматология, ортопедия; госпитальная хирургия; нейрохирургия; клиническая фармакология; инфекционные болезни; анестезиология, реанимация, интенсивная терапия; стоматология; онкология, лучевая терапия; детская хирургия; клиническая иммунология; общая врачебная практика; акушерско-гинекологическая помощь
ОПК - 6	Готов к ведению медицинской документации	Пропедевтика внутренних болезней; общая хирургия; общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения; дерматовенерология; неврология; факультетская терапия; факультетская хирургия; урология; акушерство; гинекология; оториноларингология; офтальмология; эндокринология; фтизиатрия; педиатрия; психиатрия, медицинская психология; госпитальная терапия. Проф. болезни; поликлиническая терапия, физиотерапия; травматология, ортопедия; госпитальная хирургия; нейрохирургия; клиническая фармакология; инфекционные болезни; анестезиология, реанимация, интенсивная терапия; стоматология; судебная медицина; онкология, лучевая терапия; клиническая патология; детская хирургия; генетика, медицинская экология; клиническая иммунология; общая врачебная практика
ОПК - 10	Готов к обеспечению организации ухода за больными и оказанию первичной доврачебной медико-санитарной	Общеклиническая диагностика, первая доврачебная помощь; курс практической подготовки по технике базовых манипуляций

	помощи	
ОПК - 11	Готов к применению медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи	Общая хирургия; топографическая анатомия и оперативная хирургия; факультетская хирургия; урология; акушерство; гинекология; оториноларингология; офтальмология; травматология, ортопедия; госпитальная хирургия; анестезиология, реанимация, интенсивная терапия; общеклиническая диагностика, первая доврачебная помощь; общая врачебная практика; курс практической подготовки по технике базовых манипуляций; хирургические навыки; обучающий симуляционный курс; неотложные состояния в практике врача

### Содержание компетенций (этапов формирования компетенций)

Код компетенции		Этапы формирования и индикаторы достижения компетенции			Владеет (имеет практический опыт)
1	2	Знает	4	5	
ОПК - 4	Способен и готов реализовать этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности	<ul style="list-style-type: none"> <li>- морально-этические и деонтологические нормы, правила и принципы профессионального и врачебного поведения</li> <li>- основные этические документы международных организаций, отечественных и международных профессиональных медицинских ассоциаций</li> <li>- права и обязанности пациентов и медицинских работников</li> <li>- способы общения и взаимодействия с различными возрастными категориями пациентов, родителями, коллегами</li> </ul>	реализовать на практике этические и деонтологические принципы профессиональной деятельности	<ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками реализации врачебной деонтологии и медицинской этики</li> <li>- навыками реализации и защиты своих прав и прав пациентов</li> </ul>	
ОПК - 6	Готов к ведению медицинской документации	<ul style="list-style-type: none"> <li>- основные виды медицинской документации, используемой в медицинских организациях, в том числе при ведении пациентов</li> <li>- правила оформления медицинской документации</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- заполнять медицинскую документацию</li> <li>- работать с персональными данными пациентов и сведениями, составляющими врачебную тайну</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками ведения медицинской документации</li> </ul>	
ОПК - 10	Готов к обеспечению организации ухода за больными и оказанию первичной доврачебной медико-санитарной помощи	<ul style="list-style-type: none"> <li>- порядок организации ухода за больными, основные принципы и правила оказания первичной доврачебной медико-санитарной помощи</li> <li>- особенности наблюдения и ухода за пациентами с заболеваниями различных систем организма</li> <li>- основные этапы работы палатной и процедурной медицинской сестры</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- самостоятельно организовывать и выполнять основные мероприятия по организации и оказанию первичной доврачебной медико-санитарной помощи</li> <li>- осуществлять уход за больными различного возраста, страдающими заболеваниями различных органов и систем, и их транспортировку</li> <li>- выполнять манипуляции палатной медицинской сестры</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- алгоритмом выполнения основных мероприятий по уходу за больными и оказанию первичной доврачебной медико-санитарной помощи</li> <li>- основными манипуляциями и процедурами в рамках работы палатной медицинской сестры</li> </ul>	
ОПК - 11	Готов к применению медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи	<ul style="list-style-type: none"> <li>- основное предназначение медицинских изделий, предназначенных для организации сестринского ухода, сестринских манипуляций</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать медицинские изделия при осуществлении медицинского ухода</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками применения медицинских изделий, предусмотренных в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи,</li> </ul>	

				клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи
--	--	--	--	--

### 3. Разделы (темы) дисциплины и компетенции, которые формируются при их изучении

Наименование темы	Содержание темы	Код компетенции
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
Структура и организация медицинской помощи в медицинских организациях (МО). Сестринское дело как профессия. Этические аспекты в деятельности среднего медицинского персонала.	Виды медицинской помощи. Структура учреждений здравоохранения: направление, типы, виды МО. Структура управления МО и отделением стационара и отделения. Определение понятий сестринское дело, цели, задачи. Правила охраны труда и техника безопасности в ЛПУ, пожарной безопасности. Медицинская этика и деонтология: определение понятий, основные положения. Отношение пациентов к своему заболеванию. Этический кодекс медицинской сестры России. Деонтологические аспекты при оказании помощи и уходе за больными.	ОПК 4 ОПК 6 ОПК 10
Внутрибольничная инфекция: понятие, этапы, профилактика. Дезинфекция, предстерилизационная очистка и стерилизация медицинского инструментария и предметов ухода за больными. Особенности санитарно-эпидемиологического режима в различных структурных подразделениях ЛПУ.	Внутрибольничная инфекция: определение понятия, значимость, наиболее распространенные инфекции. Инфекционный процесс: понятие, основные звенья. Способы передачи инфекции. Факторы, влияющие на восприимчивость хозяина к инфекции. Характеристики и способы передачи возбудителей ВБИ в стационаре. Нормативно-правовые документы, регламентирующие вопросы профилактики ВБИ. Меры профилактики и контроля ВБИ. Дезинфекция, предстерилизационная очистка и стерилизация медицинского инструментария и предметов ухода за больными. Способы обработки рук медицинского персонала. Профилактика передачи вирусных парентеральных гепатитов и ВИЧ-инфекции в ЛПУ. Классификация медицинских отходов.	ОПК 4 ОПК 6 ОПК 10 ОПК 11
Приемное отделение. Оформление медицинской документации поступающего в ЛПУ. Санитарная обработка больного при поступлении в ЛПУ. Антропометрия. Профилактика педикулеза.	Устройство и функции приемного отделения ЛПУ. Содержание деятельности сестринского персонала в приемном отделении ЛПУ. Пути госпитализации пациентов в стационар. Документация, необходимая для приема пациента в стационар. Способы и принципы транспортировки пациента в отделение. Осмотр пациента. Антропометрия. Осмотр волосистых частей тела пациента для выявления педикулеза. Дезинсекционные мероприятия при выявлении педикулеза. Виды санитарной обработки пациента при поступлении в ЛПУ.	ОПК 4 ОПК 6 ОПК 10 ОПК 11
Методика общего осмотра пациента. Лихорадка.	Правила общего осмотра пациента: оценка двигательной активности пациента, телосложения, кожных покровов, сознания, дыхания. Измерение артериального давления, определение характеристик пульса, частоты дыхательных движений. Механизмы терморегуляции. Измерение температуры тела. Лихорадка: определение понятия, виды. Периоды лихорадки. Особенности ухода за больным в разные периоды лихорадки. Показания и правила постановки компресса.	ОПК 4 ОПК 6 ОПК 10 ОПК 11
Личная гигиена пациента	Утренний туалет пациента. Смена нательного, постельного белья. Пролежни. Места возможного образования пролежней, стадии образования. Факторы риска, приводящие к образованию пролежней. Клиническая картина. Общие подходы к профилактике и	ОПК 4 ОПК 6 ОПК 10

	особенности ухода за пациентом с высоким фактором риска развития пролежней. Уход за наружными половыми органами и промежностью.	ОПК 11
Применение лекарственных средств. Наружный, энтеральный и ингаляционный способы.	Способы применения лекарственных средств. Действие лекарственных средств. Энтеральный способ введения: виды, преимущества и недостатки. Наружный способ введения: виды, преимущества и недостатки. Пользование карманным ингалятором. Организация хранения лекарственных средств в отделении и правила выдачи пациенту (нормативно-правовая документация, регламентирующая вопросы хранения лекарственных средств различных групп; основные принципы хранения наркотических, сильнодействующих и ядовитых лекарственных средств). Раздача лекарственных средств в отделении.	ОПК 4 ОПК 6 ОПК 10 ОПК 11
Парентеральный способ применения лекарственных средств. Постинъекционные осложнения.	Парентеральный способ применения лекарственных средств: достоинства и недостатки. Виды шприцев и игл. Набор лекарственных средства из ампулы и флакона. Способы разведения антибиотиков. Внутрикожная инъекция. Подкожная инъекция. Внутримышечная инъекция. Возможные осложнения инъекций. Причины, вызывающие постинъекционные осложнения при выполнении подкожных, внутримышечных инъекций, тактика медсестры, профилактика постинъекционных осложнений.	ОПК 4 ОПК 6 ОПК 10 ОПК 11
Организация кормления больных в ЛПУ. Лечебные диеты. Искусственное питание	Основы рационального питания. Основные принципы лечебного питания. Характеристика основных лечебных диет. Организация питания пациентов в ЛПУ. Контроль продуктовых передач, санитарного состояния тумбочек и холодильников, сроков хранения пищевых продуктов. Дезинфекция посуды и столовых приборов. Виды искусственного питания: полное или частичное парентеральное питание; энтеральное (зондовое); смешанное питание. Показания к его применению. Понятие нутритивной поддержки. Основные питательные растворы.	ОПК 4 ОПК 6 ОПК 10 ОПК 11
Уход за больными с заболеваниями дыхательной и сердечно-сосудистой системы. Неотложная медицинская помощь.	Жалобы пациента с заболеваниями органов дыхания. Подсчет частоты дыхательных движений. Подготовка пациента к лабораторному исследованию мокроты. Клиника и неотложная медицинская помощь при бронхиальной астме, легочном кровотечении. Оксигенотерапия. Постановка банок. Подача грелки, пузыря со льдом. Жалобы пациента с заболеваниями сердечно-сосудистой системы. Измерение артериального давления. Определение характеристик пульса. Клиника и неотложная медицинская помощь при обмороке, коллапсе, стенокардии и остром инфаркте миокарда, гипертоническом кризе. Постановка горчичников.	ОПК 4 ОПК 6 ОПК 10 ОПК 11
Уход за больными с заболеваниями желудочно-кишечного тракта. Неотложная медицинская помощь	Жалобы пациента с заболеваниями желудочно-кишечного тракта. Клиника и неотложная медицинская помощь при желудочно-кишечном кровотечении. Желудочное и дуоденальное зондирование. Подготовка пациента к лабораторному исследованию кала. Подготовка пациента к рентгенологическому исследованию желудка, кишечника, желчного пузыря и желчевыводящих протоков, к эндоскопическому исследованию пищевода, желудка, 12-перстной кишки; толстого кишечника, к УЗИ органов брюшной полости, малого таза.	ОПК 4 ОПК 6 ОПК 10 ОПК 11
Уход за больными с заболеваниями мочевыделительной системы. Неотложная медицинская помощь	Жалобы пациента с заболеваниями мочевыделительной системы. Подготовка пациента к лабораторному исследованию мочи. Подготовка пациента к рентгенологическому исследованию почек и мочевыводящих путей. Катетеризация мочевого пузыря.	ОПК 4 ОПК 6 ОПК 10 ОПК 11

<p>Уход за пациентами в предоперационном периоде и подготовка к операции. Организация ухода за больными в послеоперационном периоде. Профилактика осложнений.</p>	<p>Предоперационный период: определение понятия, этапы и цель. Мероприятия подготовки пациента к хирургической операции. Виды санитарной обработки хирургических больных. Психологическая подготовка пациента к хирургической операции. Подготовка желудочно-кишечного тракта пациента к операции. Различные виды клизм. Промывание желудка. Уход за пациентом в день операции. Профилактика тромбозомболических осложнений. Особенности предоперационного периода у экстренных больных.</p> <p>Послеоперационный период: определение понятия, цель, задачи, фазы. Подготовка палаты и постели для больного. Транспортировка пациента из операционной. Перекладывание пациента на послеоперационную койку, виды положения пациента на больничной койке. Наблюдение за пациентом: внешний вид, кожные покровы, пульс, дыхание, артериальное давление, температура, диурез. Осложнения послеоперационного периода и их профилактика. Уход за пациентом после операции (обработка полости рта, глаз, носа, ушей, профилактика пролежней, подача судна, мочеприемника, катетеризация мочевого пузыря).</p>	<p>ОПК 4 ОПК 6 ОПК 10 ОПК 11</p>
<p>Основные принципы ухода за больными с неотложной хирургической патологией.</p>	<p>Кровотечение: определение, понятие, классификация. Клинические признаки кровотечений. Способы гемостаза. Клинические признаки «острого живота», неотложная медицинская помощь.</p>	<p>ОПК 4 ОПК 6 ОПК 10 ОПК 11</p>
<p>Сердечно-легочная реанимация. Уход за умирающими больными</p>	<p>Терминальные состояния: определение понятия, характеристика. Определение тяжести состояния пострадавшего и показаний к проведению сердечно-легочной реанимации. Восстановление работы сердца путем нанесения прекардиального удара. Базовая сердечно-легочная реанимация: этапы, основные способы проведения искусственной вентиляции легких. Методика проведения наружного массажа сердца. Вероятные ошибки при проведении сердечно-легочной реанимации. Правила обращения с трупом.</p>	<p>ОПК 4 ОПК 6 ОПК 10 ОПК 11</p>

4. Учебно-тематический план дисциплины (в академических часах)

№	Наименование темы дисциплины	Контактная работа			Внеаудиторная (самостоятельная) работа	Итого часов	Используемые образовательные технологии, способы и методы обучения		Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
		всего	из них				Традиционные	Интерактивные	
			Лекции	Практические занятия					
1.	Структура и организация медицинской помощи в медицинских организациях (МО). Сестринское дело как профессия. Этические аспекты в деятельности среднего медицинского персонала.	4	2	2	3	7	ЛТ, ПЗ	С	
2.	Внутрибольничная инфекция: понятие, этапы, профилактика. Дезинфекция, предстерилизационная очистка и стерилизация медицинского инструментария и предметов ухода за больными. Особенности санитарно-эпидемиологического режима в различных структурных подразделениях ЛПУ.	4	2	2	3	7	ЛВ, ПЗ	Т, С	
3.	Приемное отделение. Оформление медицинской документации поступающего в ЛПУ. Санитарная обработка больного при поступлении в ЛПУ. Антропометрия. Профилактика педикулеза.	2		2	3	5	ПЗ	Т, С	
4	Методика общего осмотра пациента. Лихорадка.	2		2	5	7	ПЗ	Пр., С	
5	Личная гигиена пациента	2		2	3	5	ПЗ	Пр., С	
6	Применение лекарственных средств. Наружный, энтеральный и ингаляционный способы.	8	2	2	3	16	ПЗ	Т, Пр., С	
7	Парентеральный способ применения лекарственных средств. Постинъекционные осложнения.			4	5		ПЗ, ЗС	Пр., С	
8	Организация кормления больных в ЛПУ. Лечебные диеты. Искусственное питание	2		2	5	7	ПЗ	Пр., С	
9	Уход за больными с заболеваниями дыхательной и сердечно-сосудистой системы. Неотложная медицинская помощь.	3		3	5	8	ПЗ	Пр., С	
10	Уход за больными с заболеваниями	3		3	5	8	ПЗ	Пр., С	



## Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### «Сестринское дело» Специальность «Лечебное дело»

#### Основная литература:

1. Общий уход за пациентами : учебное пособие / А. С. Кулабухов, И. В. Толкачева, Т. А. Шульгина [и др.] ; Курский государственный медицинский университет. - Курск : Изд-во КГМУ. - ISBN 978-5-7487-2704-4. Ч. 1. - 2024. - 185 с. : ил. - Библиогр.: с. 184-185. - ISBN 978-5-7487-2706-8 URL: <http://library.kursksmu.net/ec/2050>
2. Общий уход за пациентами : учебное пособие / А. С. Кулабухов, И. В. Толкачева, Т. А. Шульгина [и др.] ; Курский государственный медицинский университет. - Курск : Изд-во КГМУ. - ISBN 978-5-7487-2704-4. Ч. 2. - 2025. - 123 с. : ил. - Библиогр.: URL: <http://library.kursksmu.net/ec/2050>

#### Дополнительная литература

1. Основы ухода за хирургическими больными : учебное пособие / А. А. Глухов, А. А. Андреев, В. И. Болотских, С. Н. Боев. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. - 288 с. - ISBN 978-5-9704-8550-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970485507.html>
2. Безопасность пациентов / Роберт М. Уочтер, Киран Гупта ; пер. с англ. под ред. В. В. Власова, Н. Ю. Габуня. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 608 с. - ISBN 978-5-9704-6905-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970469057.html>
3. Каларащук, А. В. Паллиативная помощь в работе медицинской сестры : учебное пособие / А. В. Каларащук. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2025. - 240 с. - ISBN 978-5-9704-8824-9, DOI: 10.33029/9704-8824-9-KAV-2025-1-240. - Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970488249.html>
4. Кишечные стомы: руководство для врачей / С. И. Ачкасов, И. А. Калашникова, В. И. Стародубов, Ю. А. Шелыгин [и др.]. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2025. - 352 с. - ISBN 978-5-9704-9541-4, DOI: 10.33029/9704-9541-4-KSR-2025-1-352. - Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970495414.html>
5. Косцова, Н. Г. Основы ухода за пациентом в хирургической клинике = Basics of Nursing Care in Surgery : учебное пособие на русском и

- английском языке / Косцова Н. Г. , Бадретдинова А. И. , Тигай Ж. Г. [и др. ] - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 312 с. - ISBN 978-5-9704-5383-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970453834.html>
6. Крючкова, А. В. Уход за пациентами хирургического профиля : учебно-методическое пособие / А. В. Крючкова, Ю. В. Кондусова, И. А. Полетаева и др. ; под ред. А. В. Крючковой. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 176 с. - ISBN 978-5-9704-5589-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455890.html>
7. Лаптева, Е. С. Основные концепции сестринского ухода : учебник / Е. С. Лаптева, М. Р. Цуцунава. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 288 с. - ISBN 978-5-9704-7013-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970470138.html>
8. Младшая медицинская сестра по уходу за больными : учебник / С. Р. Бабаян, Ю. А. Тарасова, И. А. Фомушкина [и др.] ; под ред. С. Р. Бабаяна. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2026. - 528 с. - ISBN 978-5-9704-9602-2, DOI: 10.33029/9704-9602-2-UMS-2026-1-528. - Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970496022.html>
9. Общий уход за терапевтическим пациентом : учебное пособие / В. Н. Ослопов, Ю. В. Ослопова, Е. В. Хазова, Ю. С. Мишанина. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2025. - 576 с. - ISBN 978-5-9704-9048-8, - Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970490488.html>
10. Островская, И.В. Основы научно-исследовательской работы / И.В. Островская. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. - 264 с. - ISBN 978-5-9704-8657-3. - Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента"[сайт]. URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970486573.html>
11. Профессиональный уход за пациентом. Младшая медицинская сестра : учебник / С. И. Двойников, С. Р. Бабаян, Ю. А. Тарасова [и др. ] ; под ред. С. И. Двойникова, С. Р. Бабаяна. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 592 с. - ISBN 978-5-9704-7303-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970473030.html>
12. Сестринское дело. Практическое руководство : учебное пособие / под ред. И. Г. Гордеева, С. М. Отаровой, З. З. Балкизова. - 2-е изд. , перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2025. - 592 с. - ISBN 978-5-9704-8832-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970488324.html>
13. Стецюк, В. Г. Сестринская помощь в хирургии : учебник / В. Г. Стецюк. - 5-е изд. , перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2026. - 688 с. - ISBN

- 978-5-9704-9618-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970496183.html>
14. Сметанин, В. Н. Профилактика инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи : учебник / В. Н. Сметанин. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2025. - 480 с. - ISBN 978-5-9704-9580-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970495803.html>

### **Периодические издания**

1. Медицинская газета.  
<https://eivis.ru/browse/publication/4639/udb/12/медицинская-газета>
2. Медицинская сестра  
<https://eivis.ru/browse/publication/6447/udb/12/медицинская-сестра>
3. Сестринское дело  
<https://eivis.ru/browse/publication/156466/udb/12/сестринское-дело>

### **Электронное информационное обеспечение и профессиональные базы данных**

1. Электронная библиотека Курского государственного медицинского университета Medicus URL  
<http://library.kursksmu.net/>
2. Справочно-информационная система «MedBaseGeotar» URL:  
<https://mbasegeotar.ru/>
3. Научная электронная библиотека «eLIBRARY.RU» URL :  
<https://elibrary.ru/>
4. Электронная библиотечная система "Консультант студента". База данных URL :  
<https://www.studentlibrary.ru/>
5. Федеральная электронная медицинская библиотека URL:  
<https://femb.ru/>
6. Министерство здравоохранения Российской Федерации URL:  
<https://minzdrav.gov.ru/>
7. Сайт Всемирной организации здравоохранения <https://www.who.int/ru>.
8. Венозный доступ/ Методические руководства. – 2019. – ID: MP105. - URL: <https://apicr.minzdrav.gov.ru/>
9. Техника инъекций и инфузий при лечении сахарного диабета/ Методические руководства. – 2018. – ID: MP102. – URL: <https://apicr.minzdrav.gov.ru/>
10. Периоперационная нутритивная поддержка/ Методические рекомендации. – 2018. – ID: MP115. – URL:

6. Материально-техническое обеспечение дисциплины

№ п/п	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1	2 Российская Федерация, 305007, г. Курск, ул. Сумская, д. 45а, 9 блок, 2 этаж, лекционная аудитория	3 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (240 п. м.): специализированная мебель (учебная мебель, доска, трибуна лекторская); технические средства обучения, служащие для представления информации большой аудитории (мультимедийный проектор, экран проекционный, ноутбук, лазерная указка, микрофон).	4 1. Пакет офисного ПО – Microsoft Win Office Pro Plus 2010 RUS OLP NL, договор № 548 от 16.08.2010 2. Операционная система – Microsoft Win Pro 7, договор № 904 от 24.12.2010 3. Антивирус – Kaspersky Endpoint Security, договор № 832 от 15.10.2018 4. Программа для организации дистанционного обучения – ISpring Suite 7.1, договор № 652 от 21.09.2015
2.	Российская Федерация, 305007, г. Курск, ул. Сумская, д. 45а (9-й блок), 2 этаж, учебная аудитория №1	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: специализированная мебель (учебная мебель, шкафы); технические средства обучения и демонстрационное оборудование (телевизор, ноутбук, аудиоколонки); фантомная и симуляционная техника, имитирующая медицинские манипуляции и вмешательства (манекен для отработки навыков введения желудочного зонда, манекен для реанимации и трауматологии, модель анатомическая – симулятор внутримышечных инъекций, тренажеры для внутривенных инъекций, тренажер для зондирования и промывания желудка, тренажер для катетеризации мочевого пузыря (женский), тренажер для катетеризации мочевого пузыря (мужской), тренажер постановки клизмы и внутримышечных инъекций, тренажер для СЛР пружинно-механический); учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, в том числе муляжи.	1. Программа для создания тестов – Adit Testdesk, договор № 444 от 22.06.2010 2. Программа для организации дистанционного обучения – ISpring Suite 7.1, договор № 652 от 21.09.2015 3. Пакет офисного ПО – Microsoft Win Office Pro Plus 2010 RUS OLP NL, договор № 548 от 16.08.2010 4. Операционная система – Microsoft Win Pro 7, договор № 904 от 24.12.2010 5. Антивирус – Kaspersky Endpoint Security, договор № 832 от 15.10.2018
3.	Российская Федерация, 305007, г. Курск, ул. Сумская, д. 45а (9-й блок), 2 этаж, учебная аудитория №2	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: специализированная мебель (учебная мебель, шкафы); технические средства обучения и демонстрационное оборудование (телевизор, ноутбук, аудиоколонки); фантомная и симуляционная техника, имитирующая медицинские манипуляции и вмешательства (манекен для отработки навыков введения желудочного зонда, манекен для реанимации и трауматологии, модель анатомическая – симулятор внутримышечных инъекций, тренажеры для внутривенных инъекций, тренажер для зондирования и промывания желудка, тренажер для катетеризации мочевого пузыря (женский), тренажер для катетеризации мочевого пузыря (мужской), тренажер постановки клизмы и внутримышечных инъекций, тренажер для	1. Программа для создания тестов – Adit Testdesk, договор № 444 от 22.06.2010 2. Программа для организации дистанционного обучения – ISpring Suite 7.1, договор № 652 от 21.09.2015 3. Пакет офисного ПО – Microsoft Win Office Pro Plus 2010 RUS OLP NL, договор № 548 от 16.08.2010 4. Операционная система – Microsoft Win Pro 7, договор № 904 от 24.12.2010 5. Антивирус – Kaspersky Endpoint Security, договор № 832 от 15.10.2018

		СЛР пружинно-механический); учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, в том числе муляжи.	
4.	Российская Федерация, 305007, г. Курск, ул. Сумская, д. 45а (9-й блок), 2 этаж, каб. зав. кафедрой	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: специализированная мебель (учебная мебель); технические средства обучения и демонстрационное оборудование (персональный компьютер).	1. Программа для создания тестов — Adit Testdesk, договор № 444 от 22.06.2010 2. Программа для организации дистанционного обучения — ISpring Suite 7.1, договор № 652 от 21.09.2015 3. Пакет офисного ПО – Microsoft Win Office Pro Plus 2010 RUS OLP NL, договор № 548 от 16.08.2010 4. Операционная система — Microsoft Win Pro 7, договор № 904 от 24.12.2010 5. Антивирус – Kaspersky Endpoint Security, договор № 832 от 15.10.2018
5.	Российская Федерация, 305007, г. Курск, ул. Сумская, д. 45а, 1 этаж, приемное отделение	Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями: тонометр, стетоскоп LD Prof-Plus, термометр медицинский, стетофонендоскоп, укладка для оказания экстренной медицинской помощи при анафилактическом шоке, аптечка экстренной профилактики парентеральных инфекций, электрокардиограф, облучатель ультрафиолетовый бактерицидный настенный (для помещений),	
6.	Российская Федерация, 305007, г. Курск, ул. Сумская, д. 45а, 9 этаж, отделение УЗ диагностики	Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями: ультразвуковой аппарат, облучатель ультрафиолетовый бактерицидный настенный (для помещений),	
7.	Российская Федерация, 305007, г. Курск, ул. Сумская, д. 45а, 2 этаж, анестезиолого-реанимационное отделение	Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями: наркозно-дыхательный аппарат для всех видов анестезии, аппарат ИВЛ, автоматический дозатор лекарственных веществ (инфузоматы/перфузоры), послеоперационный отсасыватель, монитор прикроватный, включающий: контроль ЧСС, ЧД, насыщения гемоглобина кислородом; облучатель ультрафиолетовый бактерицидный настенный (для помещений), аппарат дыхательный ручной, дефибрилятор.	
8.	Российская Федерация, 305007, г. Курск, ул. Сумская, д. 45а, 2 этаж, операционные №3,4	Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями: многофункциональный универсальный, набор для операции «мини-доступ», набор микрохирургических инструментов, стол операционный хирургический многофункциональный универсальный,	

		хирургический, микрохирургический инструментарий, обучатель ультрафиолетовый бактерицидный настенный (для помещений), источник света эндоскопический, лапароскопическая эндвидеостойка с набором инструментов, низкотемпературный плазменный аппарат.	
9.	Российская Федерация, 305007, г. Курск, ул. Сумская, д. 45а, 3 этаж, отделение функциональной диагностики	<b>Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями:</b> электроэнцефалограф, обучатель ультрафиолетовый бактерицидный настенный (для помещений), электрокардиограф многоканальный, спирограф, спиронализатор.	
10.	Российская Федерация, 305007, г. Курск, ул. Сумская, д. 45а, 3 этаж, кардиологическое отделение	<b>Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями:</b> дефибрилятор, обучатель ультрафиолетовый бактерицидный настенный (для помещений), негатоскоп.	
11.	Российская Федерация, 305007, г. Курск, ул. Сумская, д. 45а, 6 этаж, эндоскопическое отделение	<b>Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями:</b> обучатель ультрафиолетовый бактерицидный настенный (для помещений), гастродуоденоскоп, дуоденофиброскоп дуоденоскоп, колоноскоп, лапароскопический комплекс Gimpì, стойка эндоскопическая аппаратная с набором инструментов Gimpì, видеокомплекс, видеосистема эндоскопическая, видеогастроскоп терапевтический, контрапульсатор внутриорганный баллонный.	

## 7.Оценочные средства

**База типовых тестовых заданий для зачета**  
(полная база тестовых заданий хранится на кафедре)

**Укажите правильный ответ**

### **1.Режим стерилизации резиновых перчаток**

1. в 3% растворе перекиси водорода в течение 6 часов
2. в 6% растворе перекиси водорода в течение 6 часов
3. в автоклаве при 1,1 атм. 120<sup>0</sup> 45 минут
4. в сухожаровом шкафу при температуре 180 гр. 60 минут

**Укажите правильный ответ**

### **2.Универсальная проба для контроля качества очистки медицинского инструментария от синтетического моющего средства и скрытой крови**

1. амидопириновая
2. ортотолуидиновая
3. фенолфталеиновая
4. азопирамовая

**Укажите правильный ответ**

### **3.Время замачивания медицинского инструментария в моющем растворе при проведении предстерилизационной очистки**

1. 5 минут
2. 15 минут
3. 30 минут
4. 1 час

**Укажите правильный ответ**

### **4.Режим стерилизации шприцев и игл паровым методом**

1. 120<sup>0</sup> 0,5 атм. 40 мин.
2. 130<sup>0</sup> 1.1 атм. 60 мин.
3. 132<sup>0</sup> 2 атм. 20 мин.
4. 125<sup>0</sup> 2 атм. 40 мин.

**Укажите правильный ответ**

### **5.Частота проведения генеральной уборки в процедурном кабинете**

1. 1 раз в день
2. 1 раз в неделю
3. 1 раз в месяц
4. по мере загрязнения

**Укажите правильный ответ**

### **6.Экспозиция при дезинфекции инструментов в 4% растворе перекиси водорода (в минутах)**

1. 20
2. 30
3. 60
4. 90

**Укажите правильный ответ**

**7. Изменение окраски реактива при положительной бензидиновой пробе на скрытую кровь**

1. ярко-зеленая
2. сине-зеленая
3. розовая
4. красная

**Укажите правильный ответ**

**8. Режим стерилизации медицинского термометра**

1. в 3% растворе перекиси водорода в течение 6 часов
2. в 6% растворе перекиси водорода в течение 6 часов
3. в автоклаве при 1,1 атм. 120<sup>0</sup> 45 минут
4. в сухожаровом шкафу при температуре 180 гр. 60 минут

**Укажите правильный ответ**

**9. Режим воздушной дезинфекции**

1. 110<sup>0</sup> 20 минут
2. 120<sup>0</sup> 45 минут
3. 160<sup>0</sup> 45 минут
4. 180<sup>0</sup> 20 минут

**Укажите правильный ответ**

**10. Концентрация перекиси водорода при дезинфекции инструментов**

1. 1
2. 2
3. 3
4. 4
5. 5

**Укажите правильный ответ**

**11. Цвет пакета для сбора отходов класса В**

1. белый
2. черный
3. желтый
4. красный
5. зеленый

**Укажите правильный ответ**

**12. Раствор для обработки слизистой ротоглотки при попадании биологической жидкости пациента**

1. 70<sup>0</sup> этиловый спирт
2. 6% перекись водорода
3. 3% хлорамин
4. 1% борная кислота

**Укажите правильный ответ**

**13. Раствор для обработки глаз при попадании биологической жидкости пациента**

1. 70<sup>0</sup> этиловый спирт
2. 6% перекись водорода

- 3.3% хлорамин
- 4.1% борная кислота
- 5.проточная вода

**Укажите правильный ответ**

**14.Раствор для обработки кожных покровов при попадании биологической жидкости пациента**

- 1.70<sup>0</sup> этиловый спирт
- 2.6% перекись водорода
- 3.3% хлорамин
- 4.1% борная кислота
- 5.проточная вода

**Укажите правильный ответ**

**15.Этап в случае положительной пробы на скрытую кровь**

- 1.дезинфекция
- 2.повторное замачивание в моющем растворе
- 3.стерилизация
- 4.ополаскивание под проточной водой
- 5.ополаскивание в дистиллированной воде

**Укажите правильный ответ**

**16.Этап в случае положительной пробы на моющее средство**

- 1.дезинфекция
- 2.повторное замачивание в моющем растворе
- 3.стерилизация
- 4.ополаскивание под проточной водой
- 5.ополаскивание в дистиллированной воде

**Укажите правильный ответ**

**17.Аптечка по профилактике ВИЧ-инфекции содержит**

- 1.3% хлорамин
- 2.4% перекись водорода
- 3.6% перекись водорода
- 4.70<sup>0</sup> спирт

**Укажите несколько правильных ответов!**

**18.Способы борьбы с педикулезом**

- 1.механический
- 2.физический
- 3.химический
- 4.биологический
- 5.смешанный

**Укажите правильный ответ**

**19.Нормативно-правовой документ, регламентирующий правила обработки пациентов на педикулез**

- 1. приказ № 215
- 2. приказ № 170
- 3. приказ № 330
- 4. приказ № 342

5. приказ № 377

**Укажите правильный ответ**

**20. Диета №10 предусматривает:**

1. ограничение соли, белков, жидкости
2. ограничение животных жиров, соли, продуктов, богатых холестерином
3. ограничение или полное исключение углеводов
4. физиологически полноценная пища с удвоенным содержанием витаминов

**Укажите несколько правильных ответов!**

**21. Способы санитарной обработки пациентов в приемном отделении**

1. частичная
2. неполная
3. полная
4. комплексная
5. индивидуальная

**Установите соответствие!**

**22. Классификация педикулоцидов по спектру действия**

- |              |                     |
|--------------|---------------------|
| 1. овициды   | а) 30% карбофос;    |
| 2. неовициды | б) мыло витар;      |
|              | в) 50% сульфидофос; |
|              | г) пиретрум         |
|              | д) лосьон Ниттифор  |
|              | е) 5% борная мазь   |

**Установите соответствие!**

**23. Виды лихорадок по степени подъема**

<b>ВИД ЛИХОРАДКИ</b>	<b>СТЕПЕНЬ ПОДЪЕМА</b>
<b>ТЕМПЕРАТУРЫ</b>	
1. пиретическая	а) температура не выше 38 градусов
2. субфебрильная	б) 38-39 градусов
3. гиперпиретическая	в) 39-41 градус
4. фебрильная	г) выше 41 градуса

**Укажите правильный ответ**

**24. Критерием технической правильности проводимой искусственной вентиляции легких является**

- а) появление пульса на сонной артерии
- б) вздутие эпигастральной области
- в) экскурсия грудной клетки
- г) бледность кожных покровов

**Установите последовательность!**

**25. Установите последовательность перевязки при нарушениях целостности кожных покровов**

1. снять фиксирующую повязку
2. удалить скопившийся экссудат промыванием 3% раствором перекиси водорода
3. по назначению врача нанести на рану мазь или другое лекарство
4. Придать пациенту удобное положение на перевязочном столе

5. Смазать края раны 5% раствором йода или 1% раствором бриллиантового зеленого
6. Наложить новую стерильную повязку на рану
7. Зафиксировать повязку пластырем или бинтом

**Укажите правильный ответ**

**26. Затрудненное мочеиспускание называется**

- А) олигурия
- Б) пиурия
- В) анурия
- Г) странгурия

**Укажите правильный ответ**

**27. Симптом, характерный для приступа бронхиальной астмы**

1. инспираторная одышка
2. экспираторная одышка
3. отеки
4. сердцебиение

**Укажите правильный ответ**

**28. Достоверный признак биологической смерти**

- а) отсутствие пульса на сонной артерии
- б) отсутствие дыхания
- в) расширение зрачков
- г) размягчение глазных яблок
- д) отсутствие сердечной деятельности

**Укажите правильный ответ**

**29. Температура воды для постановки очистительной клизмы при атоническом запоре**

- А) до 12 гр.
- Б) 20 гр.
- В) 35-37 гр.
- Г) не имеет значение

**Укажите правильный ответ**

**30. Направление введения наконечника при постановке очистительной клизмы**

- А) параллельно позвоночнику на глубину 8 – 10 см, а затем по направлению к пупку (3–4см)
- Б) по направлению к пупку (1-2см), а затем параллельно позвоночнику на глубину 8 – 10 см
- В) по направлению к пупку (3–4см), а затем параллельно позвоночнику на глубину 8 – 10 см
- Г) не имеет значение