

МИНЗДРАВ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО ДВГМУ Минздрава России)

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УВР
_____ С.Н. Киселев
30 августа 2025 г.

Сестринское дело
рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Сестринское дело с курсом социальных дисциплин**

Учебный план **310503-1-2025.plx**
 31.05.03 Стоматология

Квалификация **Врач-стоматолог**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **1 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 36
 в том числе:
 аудиторные занятия 18
 самостоятельная работа 18

Виды контроля в семестрах:
 зачеты 4

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2)		Итого	
Неделя	17,2			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	6	6	6	6
Практические	12	12	12	12
Итого ауд.	18	18	18	18
Контактная работа	18	18	18	18
Сам. работа	18	18	18	18
Итого	36	36	36	36

1. ЦЕЛИ и ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
1.1	Освоение учебной дисциплины – овладеть знаниями и умениями работы палатной и процедурной медицинской сестры.
1.2	При этом задачами дисциплины являются:
1.3	- сформировать у студентов навыки работы в качестве палатной и процедурной медицинской сестры;
1.4	- научить студентов заполнять медицинскую документацию;
1.5	- научить пользованию медицинским оборудованием и инструментами;
1.6	- научить навыкам наблюдения и особенностям ухода за больными разного возраста с заболеваниями различных систем организма в терапевтической и хирургической практике;
1.7	- научить применять простые физиотерапевтические процедуры;
1.8	- научить применять лекарственные средства;
1.9	- научить оказывать первую доврачебную помощь при неотложных состояниях и заболеваниях;
1.10	- самостоятельно работать с учебно-методической и научной литературой.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП	
Цикл (раздел) ООП:	Б1.В
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Латинский язык
2.1.2	Ознакомительная практика "Уход за больными"
2.1.3	Общий уход за больными
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Безопасность жизнедеятельности
2.2.2	Внутренние болезни
2.2.3	Оказание помощи при неотложных состояниях

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
ПК-7: Способен к проведению анализа медико-статистической информации, ведению медицинской документации, организации деятельности медицинского персонала	
ПК-7.1: Знает: Правила оформления и особенности ведения медицинской документации, в том числе в форме электронного документа, в медицинских организациях стоматологического профиля; Правила работы в медицинских информационных системах и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»; Должностные обязанности медицинских работников в медицинских организациях стоматологического профиля; Организацию работы стоматологических кабинетов, оборудование и оснащение стоматологических кабинетов, отделений и поликлиник; Требования охраны труда, техники безопасности и пожарной безопасности, порядок действия в чрезвычайных ситуациях	
ПК-7.2: Умеет: Составлять план работы и отчет о работе; Заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа и контролировать качество ее ведения; Проводить анализ медико-статистических показателей заболеваемости стоматологическими заболеваниями; Использовать в своей работе информационные системы в сфере здравоохранения и информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»; Осуществлять контроль за выполнением должностных обязанностей находящегося в распоряжении медицинского персонала; Использовать в работе персональные данные пациентов и сведения, составляющие врачебную тайну	
ПК-7.3: Имеет практический опыт: Составления плана работы и отчета о своей работе; Ведения медицинской документации, в том числе в форме электронного документа; Контроля выполнения должностных обязанностей находящимся в распоряжении медицинского персонала; Использования информационных систем в сфере здравоохранения и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»; Использования в работе персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну	

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Сестринское дело						
1.1	Клиническая гигиена больного, окружающей среды больного, медицинского персонала. Простейшие физиопроцедуры. Гирудотерапия. /Пр/	4	4	ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3	Л1.1Л2.1Л3.1	0	
1.2	Способы применения лекарственных средств. Хранение и организация раздачи лекарств. /Пр/	4	4	ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3	Л1.1Л2.1Л3.1	0	

1.3	Наблюдение и уход за больными с заболеваниями органов кровообращения Наблюдение и уход за больными с заболеваниями органов дыхания. Уход за больными с патологией ЖКТ /Пр/	4	4	ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3	Л1.1Л2.1Л3.1	0	
1.4	Наблюдение и уход за больными с заболеваниями органов пищеварения. /Ср/	4	2	ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3	Л1.1Л2.1Л3.1	0	
1.5	Наблюдение и уход за больными с заболеваниями почек и мочевыводящих путей. /Ср/	4	1	ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3	Л1.1Л2.1Л3.1	0	
1.6	Организация работы хирургического отделения, оперблока. Безопасность в операционном блоке Пути введения лекарственных средств в организм. Зондовые процедуры. /Лек/	4	2	ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3	Л1.1Л2.1Л3.1	0	
1.7	Уход за больными с патологией ССС Простейшие физиопроцедуры. Гирудотерапия. /Лек/	4	2	ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3	Л1.1Л2.1Л3.1	0	
1.8	Уход за тяжелыми и агонирующими больными. Базовая СЛР. Правила обращения с трупом. Обработка швов, ран. ПХО ран. Перевязки. Первая доврачебная помощь при неотложных состояниях. /Лек/	4	2	ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3	Л1.1Л2.1Л3.1	0	
1.9	Предоперационная подготовка, послеоперационный уход. /Ср/	4	4	ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3	Л1.1Л2.1Л3.1	0	
1.10	БСЛР. Уход за тяжелыми и агонирующими больными. Правила обращения с трупом. Уход за маломобильными гражданами. /Ср/	4	1	ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3	Л1.1Л2.1Л3.1	0	
1.11	Наблюдение и уход за больными с заболеваниями органов дыхания. Осложнения. Профилактика осложнений. /Ср/	4	1	ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3	Л1.1Л2.1Л3.1	0	
1.12	Устройство приемного покоя хирургического стационара; принцип работы хирургического отделения; устройство оперблока, принцип его работы. Уборки в хирургическом отделении и операционном блоке. Документация. Клиническая гигиена больного, окружающей среды больного, медицинского персонала. /Ср/	4	7	ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3	Л1.1Л2.1Л3.1	0	
1.13	Предоперационная подготовка, послеоперационный уход. Профилактика осложнений в интра- и послеоперационном периодах. /Ср/	4	1	ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3	Л1.1Л2.1Л3.1	0	
1.14	Обработка швов, ран. ПХО ран. Перевязки. Виды перевязочного материала. /Ср/	4	1	ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3	Л1.1Л2.1Л3.1	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

5.1. Контрольные (экзаменационные) вопросы и задания

Контрольные вопросы

1. Асептика и антисептика.
2. Способы введения лекарственных веществ, возможные осложнения.

3. Оценка состояния сердечно сосудистой, дыхательной систем, органов пищеварения.
4. Терминальные состояния, их продолжительность. ранние и поздние признаки биологической смерти.
5. Острое нарушение проходимости дыхательных путей, причины, симптомы, первая помощь и профилактика.
6. Понятие о травматизме, классификация травм, транспортная иммобилизация.
7. Правила обработки швов, ран. Показания к перевязке.
8. Классификация повязок по назначению.
9. Правила постановки банок, горчичников, показания к данным процедурам. Осложнения.
10. Компрессы: классификация,используемые материалы, правила наложения. Показания. Осложнения.
11. Кровотечения, виды, способы временной остановки, кровопотеря.
12. Внутренние кровотечения, причины, симптомы, действия медицинской сестры.
13. Виды клизм. Показания к постановке клизм. Механизмы действия. Возможные осложнения и меры их профилактики.
14. Коматозные состояния, причины. Диабетическая и гипогликемическая комы, причины, симптомы, первая помощь.
15. Обморок, коллапс, шок, причины, , первая помощь.
16. Стенокардия, причины, симптомы, первая помощь.
17. Гипертонический криз, симптомы, первая помощь.
18. Бронхиальная астма, причины, симптомы, первая помощь.
19. Инфаркт миокарда, причины, симптомы, первая помощь.
20. Синдром "острого живота". Основные причины, симптомы, первая помощь.
21. Первая помощь при утоплении, электротравме, укусах змей и жалящих насекомых.
22. Методы простейшей физиотерапии, техника выполнения, показания и противопоказания.
23. Особенности ухода за тяжелобольными.
24. Базовая сердечно-легочная реанимация. Правила обращения с трупом.

5.2. Темы письменных работ (рефераты, контрольные)

Темы рефератов

1. Обязанности палатной медицинской сестры лечебного учреждения. Должностные инструкции.
2. Обязанности процедурной медицинской сестры лечебного учреждения. Должностные инструкции.
3. Деонтология. Основы медицинской этики и деонтологии. Моральная и юридическая ответственность медицинского работника.
4. Устройство и оснащение приёмного отделения. Принципы работы Приём и регистрация больных. Заполнение паспортной части истории болезни.
5. Осмотр кожных и волосных покровов. Обработка больного при выявлении педикулёза.
6. Санитарно-эпидемиологический режим приемного отделения.
7. Организация работы поста медицинской сестры.
8. Безопасная больничная среда.
9. Лечебно-охранительный режим отделения.
10. Режим эмоциональной безопасности.
11. Правила внутреннего распорядка лечебного отделения.
12. Режим рациональной двигательной активности.
13. Медицинская документация.
14. Приём и сдача дежурств. Порядок приёма и сдачи дежурства: знакомство с тяжелобольными и вновь поступившими больными, обход палат, передача срочных и невыполненных назначений, передача поста медицинской сестры. Санитарно-эпидемиологический режим отделения.
15. Стерилизация. Контроль качества предстерилизационной обработки. Методы, средства и режимы стерилизации.
16. Централизованное стерилизационное отделение.
17. Профилактика передачи вирусов парентеральных гепатитов и ВИЧ-инфекции в лечебных учреждениях. Общие меры предосторожности.
18. Механизм действия, подготовка больного и техника постановки банок, согревающих и холодных компрессов, подача греки, пузыря со льдом. Вакуумный баночный массаж.
19. Лечебные ванны.
20. Техника постановки пиявок.
21. Особенности повышения простейших физиотерапевтических процедур больным пожилого и старческого возраста.
22. Наблюдение за больным во время процедур и оказание первой доврачебной помощи при развитии осложнений.
23. Основные принципы лечебного питания. Характеристика диет.
24. Организация лечебного питания в стационаре. Составление порционного требо-вания.
25. Контроль хранения и ассортимента продуктов, разрешенных к передаче в стационар.
26. Раздача пищи больным. Кормление тяжелобольных.
27. Искусственное питание больных при помощи зондов и парентерально.
28. Пути и способы применения лекарственных средств. Энтеральный путь введения.
29. Ингаляционный путь введения.
30. Наружный путь введения.
31. Энтеральный путь введения лекарств.
32. Раздача таблеток, порошков, капсул, растворов, микстур, капель. Приём лекарств больных в присутствии медицинской сестры. Применение суппозиториев (свечей). Наружные пути введения лекарственных средств.
33. Применение мазей, растворов, порошков, пластырей.
34. Введение лекарственных средств через пищеварительный тракт дыхательные пути и наружно.

35. Санитарная подготовка больного к операции.
36. Организация ухода за телом больного в хирургическом отделении.
37. Клиническая гигиена и уход за больными, находящимися на искусственной вентиляции легких.
38. Организация, порядок, санитарное обеспечение питания хирургического больного с общим и постельным режимом.
39. Структура хирургического стационара.
40. Понятие о лечебно-охранительном режиме.
41. Размещение, планировка, функционирование подразделений. Значение этих факторов в рациональной организации труда и профилактике госпитальной инфекции.
42. Приемно-диагностическое отделение. Структура, оборудование, функции, принципы организации труда. Санитарная обработка помещений, мебели, медицинского оборудования и инструментария. Прием, осмотр, регистрация, санитарная обработка больного со сменой белья и одежды.
43. Подготовка к экстренной операции.
44. Транспортировка из приемного отделения в хирургическое отделение и в операционный зал.
45. Хирургическое отделение. Подразделения, оснащение, организация труда.
46. Санитарная обработка помещений хирургических отделений. Виды, последовательность, техника уборки отдельных помещений с применением дезинфектантов.
47. Санитарная обработка мебели и оборудования. Вентиляция, очистка, ультрафиолетовое облучение и другие методы обработки воздуха.
48. Гигиенический контроль состояния окружающей среды хирургического отделения.
49. Особенности санитарно-гигиенического режима в гнойном хирургическом отделении.
50. Организация и проведение общего ухода за больными после плановых операций.
51. Гигиена выделений. Уход за областью оперативного вмешательства, дренажами, зондами, катетерами, системами для инфузий и др.
52. Организация и особенности проведения общего ухода после экстренных операций.
53. Зависимость конкретных мероприятий по уходу от характера патологии, наличия осложнений, возраста, сопутствующих заболеваний и др.
54. Операционный блок. Структура, оснащение и оборудование, принципы организации труда. Система асептики в операционном блоке и меры ее поддержания.
55. Санитарно-гигиенический режим в операционном блоке.
56. Уборка операционной, ее виды, способы и особенности проведения. Уход за приборами и аппаратурой в операционной.
57. Транспортировка больного в операционную из хирургического отделения и обратно.

Семестр № 4.

1. Хранение в отделении препаратов списка «А» и «Б», средств для наружного, внутреннего (энтерального) и парентерального введения.
2. Виды медицинской документации. Характеристика основных документов. Выборка назначений из истории болезни, составление требования на лекарственные средства.
3. Получение лекарственных средств из аптеки, хранение лекарственных средств в отделении.
4. Учет ядовитых и наркотических лекарственных средств. Хранение и организация раздачи лекарств.
5. Понятие об основных патологических симптомах при заболеваниях органов дыхания (отдышка, удушье, кашель, кровохаркание, лёгочное кровотечение, боли в грудной клетке, лихорадка).
6. Наблюдение за дыханием, подсчет дыхательных движений. Создание больному удобного положения в постели.
7. Методы оксигенотерапии. Техника безопасности при работе с кислородным баллоном. Признаки отравления чистым кислородом.
8. Пользование карманным ингалятором.
9. Сбор мокроты для исследования. Дезинфекция плевательниц.
10. Первая доврачебная помощь при удушье, кровохаркание и лёгочном кровотечении.
11. Особенности наблюдения и ухода за больными пожилого и старческого возраста.
12. Понятие об основных патологических симптомах органов кровообращения (боли в области сердца, одышка, удушье, отёки и т.п.).
13. Понятие об артериальной гипертензии, сердечной и сосудистой недостаточности.
14. Исследование артериального пульса. Цифровая и графическая запись. Техника измерения артериального давления.
15. Особенности ухода за больными с недостаточностью кровообращения в терапевтической практике.
16. Оказание первой доврачебной помощи при болях в области сердца, удушье, подъёме АД, при обмороке.
17. Особенности наблюдения и ухода за больными пожилого и старческого возраста.
18. Понятие об основных патологических симптомах при заболеваниях органов пищеварения: боли в животе, диспепсические явления, желудочно-кишечные кровотечения, желтуха и т.д.
19. Наблюдение и уход за пациентами
20. Оказание первой доврачебной помощи при рвоте. Сбор рвотных масс и направление их в лабораторию. Промывание желудка.
21. Виды зондов (толстый, тонкий, дуоденальный). Техника промывания желудка, подготовка больного, необходимые принадлежности.
22. Особенности промывания желудка у больных, находящихся в бессознательном состоянии.
23. Подготовка больного к рентгенологическому и эндоскопическому исследованию желудка и кишечника.
24. Методика фракционного исследования желудочного содержимого, методика дуоденального зондирования.

25. Оказание первой доврачебной помощи при желудочном кровотечении.
26. Техника введения газоотводной трубки.
27. Клизмы. Виды клизм (очистительная, сифонные, питательные, лекарственные, гипертонические, масляные, капельные).
28. Техника постановки клизм. Дезинфекция и хранение системы и наконечников.
29. Особенности наблюдения и ухода за больными пожилого и старческого возраста.
30. Понятие об основных патологических симптомах при заболеваниях почек и мочевыводящих путей: боли в пояснице, расстройства мочеиспускания, лихорадка, отеки, повышение АД и т.д.
31. Наблюдение за мочеиспусканием, его чистотой и характером.
32. Взятие мочи для исследования. Направление ее в лабораторию. Правила сбора мочи для лабораторного определения глюкозурии. Анализ мочи по Нечипоренко. Анализ мочи по Зимницкому. Проба Реберга.
33. Мероприятия при острой задержке мочи, вызов рефлекса на мочеиспускание.
34. Катетеризация мочевого пузыря. Виды катетеров. Техника катетеризации мягким катетером.
35. Подготовка больного к рентгенологическому исследованию почек и мочевыводящих путей.
36. Особенности наблюдения и ухода за больными пожилого и старческого возраста.
37. Отделение реанимации и интенсивной терапии.
38. Структура, оснащение, оборудование, общие принципы организации труда.
39. Санитарная обработка помещений, медицинского оборудования и предметов внешней среды.
40. Особенности клинической гигиены персонала.
41. Клиническая гигиена и уход за больными, находящимися на искусственной вентиляции легких, в бессознательном и агональном состоянии.
42. Общие правила ухода за тяжелыми и агонирующими больными.
43. Понятие о реанимации. Уход за больными, находящимися в бессознательном состоянии. Констатация смерти и правила обращения с трупом.
44. Техника первой доврачебной помощи.

5.3. Фонд оценочных средств

В конце изучения учебной дисциплины проводится промежуточный контроль знаний (зачет) с использованием тестового контроля, проверкой практических умений и ситуационных задач.

Написание реферата способствуют формированию навыков по анализом научно-медицинской информации, отечественным и зарубежным опытом по тематике исследования. Количество примерных тем рефератов 50

Банк тестовых заданий 800 Количество ситуационных задач 60

В конце изучения учебной дисциплины проводится промежуточный контроль знаний (экзамен) с использованием тестового контроля, проверкой практических умений.

5.4. Примеры оценочных средств (5 тестов, 2 задачи)

Назовите вещество, выделяемое медицинской пиявкой:

1. Гепарин
2. Гиалин
- @3. Гирудин
4. Гистамин
5. Миалин

Глубокое ритмичное, редкое дыхание, сопровождающееся шумом, называется:

1. Дыханием Биота
- @2. Дыханием Куссмауля
3. Дыханием Чейна-Стокса
4. Дыханием Грокка
5. Дыханием Морганьи

Масляные растворы вводят только:

1. Подкожно
2. Внутривенно
3. Внутримышечно
- @4. Внутримышечно
5. Внутриапериартериально

При поступлении в приемное отделение стационара тяжелобольного медицинская сестра должна, в первую очередь:

1. Транспортировать пациента в реанимационное отделение
2. Начать оказание доврачебной неотложной помощи
- @3. Срочно вызвать дежурного врача
4. Оформить необходимую медицинскую документацию
5. Провести санитарную обработку пациента

Генеральная уборка процедурного кабинета осуществляется:

- @1. 6% р-ром перекиси водорода с 0,5 % р-ром моющего средства
2. 3% р-ром хлорамина
3. 3% р-ром хлорной извести
4. 1% р-ром хлорамина
5. 3% р-ром хлорамина

Больным с хронической сердечной недостаточностью рекомендуют ограничить прием соли до:

1. 1,5 г в сутки
2. 1,0 г в сутки

3. 0,5 г в сутки
@4. 2,5 г в сутки
5. 3 г в сутки
Неотложная помощь при острой задержке мочеиспускания заключается:
@1. В катетеризации мочевого пузыря
2. Во внутривенном введении хлористого натрия
3. В наложении тугй повязки на область промежности
4. Во внутривенном введении анальгина
5. В назначении горячей ванны
Документацию на пациента, поступившего в реанимацию, минуя приемный покой, оформляет:
@1. Дежурный врач отделения реанимации
2. Медицинская сестра отделения реанимации
3. Медицинская сестра приемного отделения
4. Старшая медицинская сестра отделения реанимации
5. Дежурный врач приемного покоя
На фоне приема мочегонных средств у больных хронической сердечной недостаточностью могут развиваться:
@1. Судороги в икроножных мышцах, слабость
2. Повышение артериального давления
3. Рвота
4. Головная боль
5. Сыпь
Ситуационные задачи:
Задача № ...
В хирургическом отделении ночью пациент, страдающий раком легкого, пожаловался медсестре на то, что у него появилась одышка, чувство «нехватки воздуха», кашель с выделением ржавой пенистой мокроты. При сестринском осмотре: состояние тяжелое, вынужденное положение: сидя с опущенными конечностями. Кожные покровы бледные. Дыхание шумное, клокочущее, изо рта выделяется розовая пенистая мокрота, частота дыхания 35 в минуту, пульс 120 ударов в минуту, АД 210/110 мм.рт.ст. Какое состояние развилось у пациента? Окажите неотложную помощь.
@Эталон ответа к задаче № ...
Легочное кровотечение. Вызвать врача. Снять с больного одежду, затрудняющую дыхание (подготовка к переводу в реанимационное отделение или в палату интенсивной терапии), обеспечить приток свежего воздуха (открыть окно, форточку, дверь). Больного укладывают в постель, придав ему полусидячее положение. Его следует успокоить, убедить в том, что ему нужно соблюдать полный покой. На грудь следует положить пузырь со льдом или холодный компресс. Внутривенные инфузии препаратов – только по назначению врача.
Задача № ...
Мальчик, 12 лет, посещает гимназию с математическим уклоном. С недавнего времени стал жаловаться на боли в области сердца. До настоящего времени считался здоровым. По данным ЭКГ и ФКГ патологии не обнаружено. Какие причины, вероятнее всего, лежат в генезе развития сердечных болей? Какую помощь следует оказать больному? Насколько реально связать причину возникновения сердечных болей со спазмом венечных сосудов?
@Эталон ответа к задаче № ...
В основе болевого синдрома в данном случае, вероятнее всего, существенная роль принадлежит психическому перенапряжению и расстройствам нервной регуляции. С момента появления жалоб на боли в области сердца срочно приглашают врача. Лечебные мероприятия в первую очередь должны быть направлены на создание условий комфорта. С этой же целью можно использовать успокаивающие средства: настой валерианы, пустырника, капли валокордина или валосердина и др. (количество капель соответствует годам жизни). Спазм венечных артерий как причина болей в области сердца у детей бывает исключительно редко. Для исключения данной патологии ребенку дают под язык нитроглицерин.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Островская И.В., Широкова Н.В.	Основы сестринского дела. Учебник: 0	ГЭОТАР-Медиа, 2008	17

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Обуховец Т.П.	Основы сестринского дела. Практикум: 13-е изд., стереотип.	<Феникс>, 2013	151

6.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л3.1	Котельников Г.П (ред.)	Сестринское дело. Профессиональные дисциплины. Учебное пособие: 3-е изд.	Феникс, 2007	72

6.3.1 Перечень программного обеспечения

6.3.1.1	Программа Abbyy Fine Reader 10 сетевая версия (25 лицензий), идентификационный номер пользователя:30419
6.3.1.2	Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса-Стандартный (537 лицензий), 1D24-141222-075052

6.3.1.3	Программное обеспечение Microsoft Office (537 лицензий), лицензии 40745181, 41710912, 42042490, 42095524, 42579648, 42579652, 42865595, 43187054, 43618927, 44260390, 44260392, 44291939, 44643777, 44834966, 44937940, 45026378, 45621576, 45869271, 46157047, 46289102, 46822960, 47357958, 47558099, 48609670, 48907948, 49340641, 49472543, 60222812, 60791826, 60948081, 61046678, 61887281, 62002931, 62354902, 62728014, 62818148
6.3.2 Перечень информационных справочных систем	
6.3.2.1	Электронная библиотека IPR Books
6.3.2.2	IPRbooks
6.3.2.3	Электронная библиотека ДВГМУ
6.3.2.4	Федеральная электронная медицинская библиотека Министерства здравоохранения Российской Федерации
6.3.2.5	Medline with Full Text на платформе
6.3.2.6	EBSCOHOST
6.3.2.7	Архив ведущих западных научных журналов (Annual Reviews, Science, Oxford University Press, SAGE Publications, Taylor&Francis, The Institute of Physics (IOP), Wiley, Royal Society of Chemistry, Cambridge University Press)
6.3.2.8	Консультант Плюс

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
Аудитория	Назначение	Оснащение и ПО	Вид работ
Общ-4-4	Практические занятия	Стол (31), стул (31), экран (1), мультимедийный проектор (1), ноутбук (1)	
Общ-4-1	Практические занятия	Стол (15), стулья (16), ноутбук (1), стол пеленальный (1), фантом куклы для педиатрии (2)	
Общ-4-2	Практические занятия	Стул (16), стол- пост медицинской сестры (1), стол (5), доска меловая ТКА 1510 (100*150 см) (1), матрас ватный (1), простынь (7), ширма медицинская 3х секционная (1), шторка пластиковая (1800х600х1900) (1), шкаф (1).	
Общ-4-3	Практические занятия	Стул (16), стол (9), очки защитные «Полимерные изделия» (1), коробка медицинская стерилизационная с фильтром из нержавеющей стали (4), лоток почкообразный из нержавеющей стали (4), ножницы остроконечные, прямые 140 мм из нержавеющей стали (4), пинцет анатомический общего назначения из медицинской стали (4), подушка для инъекций 20х25х5 см на молнии чехол ПВХ (4), стакан медицинский из нержавеющей стали (4), штатив для внутривенных вливаний (2), имитатор хирургический обработки ран и швов (1), манекен 3-х лет ребенка для отработки оказания неотложной помощи (1), манекен новорожденного для отработки оказания неотложной помощи (1), модель лечения пролежней (1), набор операционный (1), отсасыватель медицинский ОМ (1), столик манипуляционный MD SM 2 металлический (930х600х430) см (1), тренажер аускультации пациента W44119 (1), тренажер для медицинской сестры (без костюма) (2), тренажер для обучения навыкам измерения АД W44675 (1), тренажер для отработки навыков внутримышечных инъекций (плечо) P55 (1), тренажер для отработки навыков внутримышечных инъекций (ягодицы) W30503 (1), тренажер для отработки навыков подкожных инъекций W44097 (2), тренажер ребенка для медсестры, модель-люкс м/ж.Р-30 (2), тренажер-подушка для внутривенных инъекций W30501 (3), тренажер-рука для внутривенных инъекций P50 (4), тренажер-упругий валик (подушка) для внутривенных инъекций W19348 (2), фантом акушерский-биомеханизм (1), фантом оказания экстренной врачебной помощи (без костюма) (1), фантом реанимационный (1), фантом таза (3), шкаф медицинский (1), шкаф со стеклянными дверцами (5), шкаф-стеллаж (3)	

ККБ№2-36-1	Практические занятия	Столы (7), стулья (15), шкаф с современными средствами ухода за пациентами (1), стенды с информацией по уходу за тяжелобольными (1), манипуляционный стол (1), кушетка (1), холодильник технический (1), шкаф стеклянный медицинский (1), контейнеры для утилизации медицинских отходов класс А и класс Б (5), штативы (5), облучатель бактерицидный настенный (1), противошоковый набор (1), укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий (1), аппарат для измерения артериального давления (1)	
------------	----------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--