



Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого»
МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ
МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ
Учебно-методическая документация

УТВЕРЖДАЮ
Директор колледжа



И.А. Лебедева

2017 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПМ. 02 УЧАСТИЕ В ЛЕЧЕБНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОМ И РЕАБИЛИТАЦИОННОМ ПРОЦЕССАХ

МДК.02.01 СЕСТРИНСКИЙ УХОД ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ И СОСТОЯНИЯХ (СЕСТРИНСКАЯ ПОМОЩЬ ПРИ НАРУШЕНИЯХ ЗДОРОВЬЯ)

Специальность:

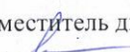
34.02.01 Сестринское дело

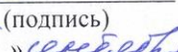
Квалификация выпускника: медицинская сестра/медицинский брат
(базовая подготовка)

Согласовано:
Зам. начальника УМУ НовГУ по СПО


(подпись) /М.В. Никифорова/

« 6 »  2017 года

Заместитель директора по УПР

(подпись) /Т.А. Мурочкина/

« 5 »  2017 года

Рабочая программа производственной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее - ФГОС) (приказ Министерства образования и науки РФ от 12.05.2014 года № 502) по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) 34.02.01 Сестринское дело в соответствии с учебным планом.

Организация-разработчик: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого» Многопрофильный колледж НовГУ, Медицинский колледж

Разработчики: преподаватели

 /М.Н. Васильева/
_____/ Н. А. Павлова/
 /С.Л. Королева//
_____/ Л.В. Любомирова/

Рабочая программа практики принята на заседании предметной (цикловой) комиссии преподавателей профессионального цикла Медицинского колледжа протокол № 1 от 31.08.2017

Председатель предметной (цикловой) комиссии  / Зайцева И.А.

Согласовано:

Главная медицинская сестра
ГБУЗ «ЦГКБ» Клиника №1

« 4 » сентября 2017 г.



 / И.А. Зайцева

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	4
1.1 Область применения рабочей программы.....	4
1.2 Место производственной практики в структуре основной образовательной программы.....	4
1.3 Цели и задачи производственной практики – требования к результатам практики.....	4
1.4 Вид профессиональной деятельности, перечень формируемых компетенций.....	4
2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ.....	6
2.1 Объем практики по профилю специальности.....	6
2.2 Тематический план и содержание производственной практики.....	7
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ.....	28
3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению.....	28
3.2 Информационное обеспечение обучения.....	31
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ.....	33
Приложение А Вопросы и задания к дифференцированному зачету.....	35
Приложение Б Формы дневников.....	46

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения рабочей программы практики

Рабочая программа производственной практики является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 34.02.01 Сестринское дело.

1.2. Место практики в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Практика проводится рассредоточено в 6-8 семестрах при изучении МДК 02.01 «Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях (Сестринская помощь при нарушениях здоровья)».

1.3. Цели и задачи производственной практики – требования к результатам практики:

В результате прохождения производственной практики обучающийся должен иметь практический опыт:

– осуществления ухода за пациентами при различных заболеваниях и состояниях;

В результате прохождения производственной практики обучающийся должен уметь:

- готовить пациента к лечебно-диагностическим вмешательствам;
- осуществлять сестринский уход за пациентом при различных заболеваниях и состояниях;
- консультировать пациента и его окружение по применению лекарственных средств;
- осуществлять фармакотерапию по назначению врача;
- проводить мероприятия по сохранению и улучшению качества жизни пациента;
- осуществлять паллиативную помощь пациентам;
- вести утвержденную медицинскую документацию

В результате прохождения производственной практики обучающийся должен знать:

- причины, клинические проявления, возможные осложнения, методы диагностики, проблемы пациента, организацию и методы оказания сестринской помощи при нарушениях здоровья;
- пути введения лекарственных препаратов;
- правила использования аппаратуры, оборудования, изделий медицинского назначения

1.4. Вид профессиональной деятельности, перечень формируемых компетенций:

Практика направлена на приобретение практического опыта по виду профессиональной деятельности «Участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессах» и формирование у студентов общих и профессиональных компетенций:

ПК 2.1. Представлять информацию в понятном для пациента виде, объяснять ему суть вмешательств.

ПК 2.2. Осуществлять лечебно-диагностические вмешательства, взаимодействуя с участниками лечебного процесса.

ПК 2.3. Сотрудничать со взаимодействующими организациями и службами.

ПК 2.4. Применять медикаментозные средства в соответствии с правилами их использования.

ПК 2.5. Соблюдать правила использования аппаратуры, оборудования и изделий медицинского назначения в ходе лечебно-диагностического процесса.

ПК 2.6. Вести утвержденную медицинскую документацию.

ПК 2.8. Оказывать паллиативную помощь.

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения возложенных на него профессиональных задач, а также для своего профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, пациентами.

ОК 7. Брать ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать и осуществлять повышение своей квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ОК 11. Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу, человеку.

ОК 12. Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.

ОК 13. Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

2.1. Объем производственной практики

Место прохождения практики	Обязательная учебная нагрузка		Аттестация по итогам практики
	Количество недель	Объем часов	
ГБОУЗ «НОКБ» Великого Новгорода (отделения терапии)	3	108	Дз 6,7,8 семестр
ГБОУЗ «НОКБ» Великого Новгорода (хирургические отделения, отделение реанимации и интенсивной терапии, оперблок)	1	36	Дз 6 семестр
ГБОУЗ «Новгородская областная инфекционная больница»	2	72	Дз 8 семестр
ИТОГО:	6	216	

2.3. Тематический план и содержание производственной практики

Коды ПК	Наименование разделов и тем *	Содержание производственной практики**	Объем в часах	Уровень освоения* **
1	2	3	4	5
		Раздел 1.Сестринский уход в терапии		
		VI семестр		
	Введение	Постановка целей, задач, времени и места прохождения производственной практики; знакомство с руководителями практики; инструктаж по ведению дневника практики, оформлению и защите отчета по практике; организационные вопросы прохождения практики; проведение инструктажа по технике безопасности и охране труда.	1	1
ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.5 ПК 2.6	1.5 Сестринская помощь при остром бронхите (простом и обструктивном).	Проведение первичной сестринской оценки пациента Определение проблемы пациента Составление плана ухода и его осуществление Выполнение термометрии пациента Оформление направлений на лечебно-диагностические исследования Обучение подготовке к лабораторным, инструментальным методам исследования Оформление медицинской документации	2	3
ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.5 ПК 2.6	1.6 Сестринская помощь при пневмонии.	Опрос пациента Определение проблем пациента Составление плана ухода и его осуществление Выполнение термометрии пациента Подсчет ЧДД Оценка характера дыхания Оформление направлений на лечебно-диагностические исследования Сбор мокроты на общий анализ, микрофлору и чувствительность к антибиотикам, атипичные клетки. Проведение простейшей физиотерапии (банки, горчичники, пузырь со льдом) Разведение антибиотиков Выполнение внутримышечных инъекций Оформление медицинской документации	2	3

ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.5 ПК 2.6	1.7 Сестринская помощь при бронхиальной астме	Проведение первичной сестринской оценки пациента Определение проблемы пациента Составление плана ухода и его осуществление Оценка характера дыхания Подсчёт ЧДД Обучение пользованию карманным ингалятором. Составление планов обучения пациентов и семьи уходу/самоуходу	2	3
ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.5 ПК 2.6	1.8 Сестринская помощь при хронической обструктивной легочной болезни	Проведение первичной сестринской оценки пациента Определение проблемы пациента Составление плана ухода и его осуществление Выявление проблем пациента Составление плана ухода и его осуществление Составление планов патронажа пациентов Проведение подачи увлажненного кислорода Обучение дренажным положениям пациента Подготовку пациента к бронхоскопии, бронхографии.	3	3
ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.5 ПК 2.6	1.10 Сестринская помощь при плеврите и раке легкого	Проведение первичной сестринской оценки пациента Определение проблемы пациента Составление плана ухода и его осуществление Подготовка инструментов для плевральной пункции. Разведение антибиотиков Выполнение внутримышечных инъекций Оформление медицинской документации	2	2, 3
ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.5 ПК 2.6	1.12 Сестринская помощь при изменениях артериального давления: ВСД, гипотензия.	Проведение первичной сестринской оценки пациента Измерение артериального давления Оформление направлений на лечебно-диагностические исследования Составление планов обучения пациентов самоуходу	5	3
ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.5	1.14 Сестринская помощь при инфекционных заболеваниях системы	Проведение первичной сестринской оценки пациента Выявление проблем пациента Составление плана ухода и его осуществление Измерение артериального давления Подсчёт пульса	4	3

ПК 2.6	кровообращения.	Оформление направлений на лечебно-диагностические исследования Составление планов патронажа пациентов Разведение антибиотиков Выполнение внутримышечных, внутривенных инъекций Составление планов обучения пациентов самоуходу Оформление медицинской документации		
ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.5 ПК 2.6	1.17 Сестринская помощь при синдроме коронарной недостаточности. Хроническая ИБС: стенокардия.	Проведение первичной сестринской оценки пациента Выявление проблем пациента Составление плана ухода и его осуществление Проведение термометрии Измерение артериального давления Подсчёт пульса Оформление направлений на лечебно-диагностические исследования Составление планов обучения пациентов самоуходу Проведение оксигенотерапии. Выполнение внутримышечных, подкожных инъекций Сбор и постановка капельницы Проведение мероприятий по уходу за лежачими больными Проведение профилактики пролежней Подготовка к ЭКГ, ЭХО-КГ и др. Взятие крови на биохимическое исследование Оформление медицинской документации	4	2, 3
ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.5 ПК 2.6	1.21 Сестринская помощь при синдроме сердечной недостаточности. Хроническая сердечная недостаточность.	Проведение первичной сестринской оценки пациента Выявление проблем пациента Составление плана ухода и его осуществление Составление планов патронажа пациентов Измерение артериального давления Подсчёт пульса, ЧДД Оформление направлений на лечебно-диагностические исследования Выполнение внутримышечных, подкожных инъекций Сбор и постановка капельницы Взятие крови на биохимическое исследование Подготовка к ЭКГ и др. инструментальным методам исследования Проведение мероприятий по уходу за лежачими больными	4	3

		Составление планов обучения пациентов самоуходу Измерение водный баланса, суточного диуреза Оформление медицинской документации		
ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.5 ПК 2.6	1.22 Сестринская помощь при острой сосудистой недостаточности.	Проведение первичной сестринской оценки пациента Выявление проблем пациента Составление плана ухода и его осуществление Измерение артериального давления Подсчёт пульса, ЧДД Выполнение подкожных инъекций Составление планов обучения пациентов самоуходу	1	3
ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.5 ПК 2.6	1.23 Сестринская помощь при болезнях крови и кроветворных органов: анемия Сестринская помощь при болезнях крови и кроветворных органов: лейкозы	Проведение первичной сестринской оценки пациента Выявление проблем пациента Составление плана ухода и его осуществление Измерение артериального давления Подсчёт пульса Оформление направлений на лечебно-диагностические исследования Составление планов обучения пациентов и членов семьи уходу/самоуходу Измерение артериального давления Подсчёт ЧДД, пульса Взятие крови на биохимическое исследование Выполнение подкожных инъекций Составление планов обучения пациентов самоуходу	3	2, 3
ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.4 ПК 2.5 ПК 2.6	1.24 Сестринская помощь при нарушении кроветворения.	Проведение первичной сестринской оценки пациента Выявление проблем пациента Составление плана ухода и его осуществление Измерение артериального давления Подсчёт пульса Оформление направлений на лечебно-диагностические исследования Выполнение внутримышечных, подкожных инъекций Сбор и постановка капельницы Взятие крови на биохимическое исследование Составление планов обучения пациентов самоуходу Подготовка к стерильной пункции Проведение мероприятий по уходу за лежачими больными	2	2,3

		Оформление медицинской документации		
	Итоговая конференция	Обсуждение результатов практики. Представление отчётов по практике.	1	
		ВСЕГО	36	
		Раздел 1.Сестринский уход в терапии		
		VII семестр		
	Введение	Постановка целей, задач, времени и места прохождения производственной практики; знакомство с руководителями практики; инструктаж по ведению дневника практики, оформлению и защите отчета по практике; организационные вопросы прохождения практики; проведение инструктажа по технике безопасности и охране труда.	1	1
ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.5 ПК 2.6	1.28 Сестринская помощь при гастритах. 1.29 Сестринская помощь при язвенной болезни.	Проведение первичной сестринской оценки пациента Выявление проблем пациента Составление плана ухода и его осуществление Измерение артериального давления Подсчёт пульса Составление планов обучения пациентов и членов семьи уходу/самоуходу Выполнение внутримышечных инъекций Взятие желудочного сока Промывание желудка Подготовка к рентгенокопии Подготовка к инструментальным исследованиям (УЗИ, ФГДС и др.) Сбор кала на различные исследования	6	2, 3
ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.5 ПК 2.6	1.30 Сестринская помощь при заболеваниях желчевыводящих путей: дискинезии, желчнокаменная болезнь 1.31 Сестринская	Проведение первичной сестринской оценки пациента Выявление проблем пациента Составление плана ухода и его осуществление Измерение артериального давления Подсчёт пульса Составление планов обучения пациентов и членов семьи уходу/самоуходу Взятие крови на биохимический анализ Выполнение внутримышечных инъекций	6	3

	помощь при хронических заболеваниях желчевыводящих путей и поджелудочной железы.	Сбор и постановка капельницы Проведение дуоденального зондирования Подготовка к инструментальным исследованиям Обучение проведению тюбажа Подготовка к рентгенологическим методам исследования		
ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.5 ПК 2.6	1.32 Сестринская помощь при заболеваниях печени.	Проведение первичной сестринской оценки пациента Выявление проблем пациента Составление плана ухода и его осуществление Измерение артериального давления Подсчёт пульса Составление планов обучения пациентов и членов семьи уходу/самоуходу Взятие крови на биохимический анализ Выполнение внутримышечных инъекций Сбор и постановка капельницы Проведение дуоденального зондирования Подготовка к инструментальным исследованиям Проведение профилактики пролежней Подготовка к рентгенологическим методам исследования	4	3
ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.5 ПК 2.6	1.33 Сестринская помощь при заболеваниях кишечника.	Проведение первичной сестринской оценки пациента Выявление проблем пациента Составление плана ухода и его осуществление Измерение артериального давления Подсчёт пульса Составление планов обучения пациентов и членов семьи уходу/самоуходу Выполнение внутримышечных, подкожных инъекций Сбор и постановка капельницы Проведение профилактики пролежней Промывание желудка Проведение всех видов клизм Сбор кала на различные исследования Оформление медицинской документации	3	3

ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.5 ПК 2.6	1.36 Сестринская помощь при пиелонефритах.	Проведение первичной сестринской оценки пациента Выявление проблем пациента Составление плана ухода и его осуществление Измерение артериального давления, температуры Построение температурных кривых Подсчёт пульса Составление планов обучения пациентов и членов семьи уходу/самоуходу Выполнение внутримышечных инъекций Сбор и постановка капельницы Подготовка и сбор мочи на различные исследования Подготовка к инструментальным методам исследования Подсчёт суточного диуреза Оформление медицинской документации	6	3
ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.5 ПК 2.6	1.37 Сестринская помощь при гломерулонефритах. Сестринская помощь при почечной недостаточности.	Проведение первичной сестринской оценки пациента Выявление проблем пациента Составление плана ухода и его осуществление Измерение артериального давления Подсчёт пульса Составление планов обучения пациентов и членов семьи уходу/самоуходу Составление планов патронажа пациентов Выполнение внутримышечных инъекций Сбор и постановка капельницы Проведение профилактики пролежней Подготовка к ЭКГ Подготовка к инструментальным и рентгенологическим методам исследования Подготовка и сбор мочи на различные исследования Подсчёт суточного диуреза Оформление медицинской документации	6	2, 3
ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.5 ПК 2.6	1.38 Сестринская помощь при мочекаменной болезни.	Проведение первичной сестринской оценки пациента Выявление проблем пациента Составление плана ухода и его осуществление Составление планов обучения пациентов и членов семьи уходу/самоуходу Выполнение внутримышечных инъекций Сбор и постановка капельницы	3	3

		Подготовка и сбор мочи на различные исследования Оформление направлений на лечебно-диагностические исследования Оформление медицинской документации		
	Итоговая конференция	Обсуждение результатов практики. Представление отчётов по практике.	1	
		Всего	36	
		Раздел 1.Сестринский уход в терапии		
		VIII семестр		
	Введение	Постановка целей, задач, времени и места прохождения производственной практики; знакомство с руководителями практики; инструктаж по ведению дневника практики, оформлению и защите отчета по практике; организационные вопросы прохождения практики; проведение инструктажа по технике безопасности и охране труда.	2	
ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.5 ПК 2.6	1.39 Сестринская помощь при аллергиях.	Проведение первичной сестринской оценки пациента Выявление проблем пациента Составление плана ухода и его осуществление Составление планов обучения пациентов и членов семьи уходу/самоуходу Выполнение внутримышечных инъекций Взятие крови на биохимический анализ Сбор и постановка капельницы	8	3
ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.5 ПК 2.6	1.41 Сестринская помощь при заболеваниях щитовидной железы: диффузно-токсический зоб, гипотиреоз. 1.42 Сестринская помощь при йоддефицитных заболеваниях.	Проведение первичной сестринской оценки пациента Выявление проблем пациента Составление плана ухода и его осуществление Проведение термометрии Измерение артериального давления Подсчёт пульса Составление планов обучения пациентов и членов семьи уходу/самоуходу Выполнение внутримышечных инъекций Взятие крови на биохимический анализ Сбор и постановка капельницы Подготовка к ЭКГ	12	3

		Подготовка к инструментальным и рентгенологическим методам исследования (УЗИ, сканирование, МРТ, КТГ) Оформление направлений на лечебно-диагностические исследования Оформление медицинской документации		
ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.5 ПК 2.6	1.43 Сестринская помощь при сахарном диабете.	Проведение первичной сестринской оценки пациента Выявление проблем пациента Составление плана ухода и его осуществление Составление планов патронажа пациентов Составление планов обучения пациентов и членов семьи уходу/самоуходу Выполнение внутримышечных инъекций Сбор и постановка капельницы Взятие крови на сахар экспресс-методом Подготовка и сбор мочи на различные исследования Расчёт дозы инсулина Введение инсулина Оформление медицинской документации	6	2, 3
ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.5 ПК 2.6	1.44 Сестринская помощь при заболеваниях опорно-двигательного аппарата	Проведение первичной сестринской оценки пациента Выявление проблем пациента Составление плана ухода и его осуществление Составление планов обучения пациентов и членов семьи уходу/самоуходу Выполнение внутримышечных инъекций Сбор и постановка капельницы Оформление направлений на лечебно-диагностические исследования Оформление медицинской документации	6	3
	Итоговая конференция	Обсуждение результатов практики. Представление отчётов по практике.	2	
		Всего:	36	
		Раздел 5 Сестринская помощь при инфекционных заболеваниях и во фтизиатрии		
		VIII семестр		
	Введение	Постановка целей, задач, времени и места прохождения производственной практики; знакомство с руководителями практики; инструктаж по ведению дневника практики, оформлению и защите отчета по практике; организационные вопросы прохождения практики; проведение инструктажа	1	

		по технике безопасности и охране труда.		
ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.5 ПК 2.6	5.1 Основные вопросы патологии инфекционных заболеваний. Организация помощи инфекционным больным. 5.2 Основы эпидемиологии. Система организации санитарно-эпидемиологической службы 5.3 Профилактика инфекционных заболеваний. Роль медицинской сестры.	<p>Проведение первичной сестринской оценки пациента</p> <p>Определение проблемы пациента</p> <p>Составление плана ухода и его осуществление</p> <p>Выполнение термометрии пациента</p> <p>Подсчет ЧДД</p> <p>Приём и размещение пациентов в инфекционном стационаре.</p> <p>Заполнять документацию на инфекционного больного (ф. 60, 58, титульный лист истории болезни, статталон)</p> <p>Приготовление дезрастворы , проведение заключительной и текущей дезинфекции при кишечных инфекциях, инфекциях дыхательных путей, вирусных гепатитах и ВИЧ-инфекции.</p> <p>Проведение санитарной обработки, осматр на педикулезы и чесотку.</p> <p>Обработка пациента при Рd+.</p> <p>Введение прививочных препаратов, их хранение и транспортировка.</p> <p>Консультирование пациента и семью по вопросам профилактики инфекционных заболеваний.</p>	5	3
ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.5 ПК 2.6	5.4 Основы диагностики инфекционных заболеваний. Роль медицинской сестры. 5.5 Основы лечения и ухода за пациентом инфекционного профиля. Роль медицинской сестры.	<p>Проведение первичной сестринской оценки пациента</p> <p>Определение проблемы пациента</p> <p>Составление плана ухода и его осуществление</p> <p>Выполнение термометрии пациента</p> <p>Подсчет ЧДД</p> <p>Разведение антибиотиков</p> <p>Выполнение внутримышечных инъекций.</p> <p>Сбор капельниц и выполнение парентеральных введений.</p> <p>Введение гетерогенных сывороток и иммуноглобулинов дробно по методу Безредка.</p> <p>Оформление направлений на лечебно-диагностические исследования</p> <p>Подготовка инструментов для люмбальной пункции.</p>	6	3

		Обучение подготовке к лабораторным, инструментальным методам исследования Составление планов обучения пациентов и семьи уходу/самоуходу Оформление медицинской документации.		
ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.5 ПК 2.6	5.6. Сестринская помощь при тифопаратифозных заболеваниях. 5.7 Сестринская помощь при шигеллёзе. 5.8 Сестринская помощь при сальмонеллёзе 5.9 Сестринская помощь при БПО, ботулизме 5.11 Сестринская помощь при иерсиниозах, лептоспирозе и бруцеллезе.	Проведение первичной сестринской оценки пациента Определение проблемы пациента Выполнение термометрии пациента Подсчет ЧДД Разведение антибиотиков Выполнение внутримышечных инъекций. Сбор капельниц и проведение инфузионной терапии по назначению врача. Обучение подготовке к лабораторным и инструментальным исследованиям, забор на посев рвотные массы и промывать желудок, кала на кишечную группу и на копрограмму, кровь на серологические исследования. Проведение забора и посева крови Оценка результаты лабораторных исследований, постановка серологического диагноза. Использование газоотводной трубки. Оценка стула пациента. Подготовка пациента к RRS, помощь врачу при проведении , обработка ректоскопа. Оказание неотложной доврачебной помощи при ИТШ, кишечном кровотечении, перфорации кишечника. Оказание помощи при рвоте, диарее, при дыхательной недостаточности. Проведение промывания желудка, постановка очистительной и сифонной клизмы.. Введение противоботулинической сыворотки дробно. Составление планов обучения пациентов и семьи уходу/самоуходу Оформление медицинской документации.	18	3
ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.5	5.12 Сестринская помощь при ВГА и ВГЕ 5.13 Сестринская помощь при ВГВ,	Проведение первичной сестринской оценки пациента Выявление проблем пациента (желтуха, рвота, тошнота, слабость, отсутствие аппетита, боль в правом подреберье, бессонница, зуд кожи, боль в суставах). Составление плана ухода и его осуществление	6	3

<p>ПК 2.6 ПК 2.7 ПК 2.8</p>	<p>ВГС, ВГД</p>	<p>Измерение артериального давления Подсчёт пульса Оценка характер стула, цвета мочи, цвета слизистых кожи. Оценка состояние пациента, выявление дебюта печеночной энцефалопатии, оказание доврачебной помощи. Оформление направлений на лечебно-диагностические исследования . Обучение подготовке к лабораторным и инструментальным исследованиям Взятие крови на биохимическое исследование, ИФА, ПЦР. Выполнение внутримышечных. Сбор и постановка капельницы Оформление медицинской документации Составление планов обучения пациентов уходу/самоуходу</p>		
<p>ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.5 ПК 2.6 ПК 2.7 ПК 2.8</p>	<p>5.14 Общие сведения о ВИЧ-инфекции. Влияние ВИЧ на иммунную систему. Основные клинические проявления ВИЧ. 5.15 Сестринская помощь при ВИЧ-инфекции. 5.16 Профилактика ВИЧ-инфекции.</p>	<p>Проведение первичной сестринской оценки пациента Выявление проблем пациента Составление плана ухода и его осуществление Измерение артериального давления Подсчёт пульса Оценка характера дыхания Разведение антибиотиков Выполнение внутримышечных инъекций Оформление направлений на лечебно-диагностические исследования Обучение подготовке к лабораторным, инструментальным методам исследования Сбор мокроты на общий анализ, микрофлору и чувствительность к антибиотикам, ВК Оформление направлений на лечебно-диагностические исследования . Обучение подготовке к лабораторным и инструментальным исследованиям Взятие крови на биохимическое исследование, иммунный статус, ИФА, ПЦР. Взятие крови на ВИЧ-инфекцию, хранение, транспортировка материала. Выполнение внутримышечных инъекций. Сбор и постановка капельницы Оформление медицинской документации Обеспечение инфекционной безопасности пациента и медперсонала. Соблюдение медицинской этики и деонтологию при работе с ВИЧ-</p>	<p>12</p>	<p>3</p>

		<p>инфицированными больными.</p> <p>Составление планов обучения пациентов уходу/самоуходу</p> <p>Составление рекомендаций ВИЧ-инфицированным в повседневной жизни.</p> <p>Составление рекомендаций пациенту информацию пациенту при применении АРВТ.</p> <p>Проведение посттравматической профилактики после аварии при работе с ВИЧ-инфицированным.</p>		
<p>ПК 2.1</p> <p>ПК 2.2</p> <p>ПК 2.3</p> <p>ПК 2.4</p> <p>ПК 2.5</p> <p>ПК 2.6</p>	<p>5.17 Сестринская помощь при гриппе и других ОРВИ</p> <p>5.18 Сестринская помощь дифтерии, инфекционном мононуклеозе.</p>	<p>Проведение первичной сестринской оценки пациента</p> <p>Выявление проблем пациента</p> <p>Составление плана ухода и его осуществление</p> <p>Измерение артериального давления</p> <p>Подсчёт пульса</p> <p>Оформление направлений на лечебно-диагностические исследования</p> <p>Взятие мазков из носа, носоглотки на менингококк, мазков на VL.</p> <p>Забирать кровь на серологическое исследование.</p> <p>Забирать кровь на посев на менингококк</p> <p>Подготовка к ЭКГ, ЭХО-КГ и др.</p> <p>Подготовка инструментов для люмбальной пункции.</p> <p>Взятие крови на биохимическое исследование</p> <p>Разведение антибиотиков</p> <p>Выполнение внутримышечных, подкожных инъекций внутривенных инъекций</p> <p>Сбор и постановка капельницы.</p> <p>Введение противодифтерийной сыворотки дробно.</p> <p>Составление планов обучения пациентов и семьи</p> <p>Проведение оксигенотерапии.</p> <p>Оформление медицинской документации</p> <p>Составление планов обучения пациентов уходу/самоуходу</p> <p>Введение АКДС, АДС, АДС-М Заполнение прививочной документации, оценивать поствакцинальные реакции.</p>	12	3
<p>ПК 2.1</p> <p>ПК 2.2</p> <p>ПК 2.3</p>	<p>5.20 Сестринская помощь при клещевом</p>	<p>Проведение первичной сестринской оценки пациента</p> <p>Определение проблемы пациента</p> <p>Составление плана ухода и его осуществление</p>	6	3

ПК 2.4 ПК 2.5 ПК 2.6	энцефалите и клещевом боррелиозе 5.21 Сестринская помощь при сыпном тифе и болезни Брилла 5.22 Сестринская помощь при малярии и геморрагических лихорадках	Выполнение термометрии пациента Подсчет ЧДД Разведение антибиотиков Выполнение внутримышечных инъекций Оформление направлений на лечебно-диагностические исследования Обучение подготовке к лабораторным и инструментальным исследованиям Взятие крови на посев, на ИФА, ПЦР. Взятие мазка и толстой капли крови на малярию. Подготовка инструментов для люмбальной пункции. Обучение подготовке к лабораторным, инструментальным методам исследования Составление планов обучения пациентов и семьи уходу/самоуходу Оформление медицинской документации		
ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.5 ПК 2.6 ПК 2.7 ПК 2.8	5.23 Сестринская помощь при особо опасных и карантинных инфекциях. 5.24 Сестринская помощь при зоонозах Новгородской области. 5.25 Сестринская помощь при столбняке.	Проведение первичной сестринской оценки пациента Определение проблемы пациента Составление плана ухода и его осуществление Выполнение термометрии пациента Подсчет ЧДД Оценка характера дыхания Разведение антибиотиков Выполнение внутримышечных инъекций Оформление направлений на лечебно-диагностические исследования Обучение подготовке к лабораторным, инструментальным методам исследования Забор рвотных масс и кала на ф. 30, хранить, транспортировать материал. Измерение объема выделяемой жидкости при холере. Надевание и снятия ПЧК. Составление планов обучения пациентов и семьи уходу/самоуходу Оформление медицинской документации Техника постановки в/к аллергических диагностических проб. Защита сестринской истории болезни.	5	3
	Итоговая конференция	Обсуждение результатов практики. Представление отчетов по практике.	1	

		ВСЕГО	72	
		Раздел 3. Сестринский уход в хирургии		
		VI семестр		
	Введение	Постановка целей, задач, времени и места прохождения учебной практики; знакомство с руководителями практики; инструктаж по ведению дневника практики, оформлению и защите отчета по практике; организационные вопросы прохождения практики; проведение инструктажа по технике безопасности и охране труда.		
	МДК 02.01 Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях (Сестринская помощь при нарушениях здоровья) Раздел 3 Сестринский уход в хирургии		36	2
ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.5 ПК 2.6	Тема 3.1 «Асептика и антисептика».	Работа в хирургическом отделении многопрофильного стационара. Соблюдение правил охраны труда по технике безопасности при работе в хирургическом отделении. Заполнение утверждённой медицинской документации, ведение форм учёта и отчетности по результатам работы. Проведение дезинфекции, предстерилизационной обработки и стерилизации материалов. Изготовление и подготовка к стерилизации перевязочного материала. Осуществление приёма пациента в стационар.		2
ПК 2.1 ПК 2.2	Тема 3.2 «Кровотечение и	Работа в хирургическом отделении многопрофильного стационара. Соблюдение правил охраны труда по технике безопасности при работе в		2

ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.5 ПК 2.6	гемостаз»	хирургическом отделении. Заполнение утверждённой медицинской документации, ведение форм учёта и отчетности по результатам работы. Отработка алгоритмов временной остановки кровотечений. Работа в перевязочном кабинете. Участие в проведении лечебных и диагностических процедур.		
ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.5 ПК 2.6	Тема 3.3. «Обезболивание».	Работа в хирургическом отделении многопрофильного стационара. Соблюдение правил охраны труда по технике безопасности при работе в хирургическом отделении. Заполнение утверждённой медицинской документации, ведение форм учёта и отчетности по результатам работы. Проведение мониторинга витальных функций в ходе наркоза. Проведение дезинфекции наркозной аппаратуры. Проведение оценки состояния пациента после анестезии.	2	2
ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.5 ПК 2.6	Тема 3.4. «Основы трансфузиологии».	Работа в хирургическом отделении многопрофильного стационара. Соблюдение правил охраны труда по технике безопасности при работе в хирургическом отделении. Заполнение утверждённой медицинской документации, ведение форм учёта и отчетности по результатам работы. Забор крови для определения групп крови и резус-фактора. Составление оснащения для определения групп крови и резус-фактора. Наблюдение за пациентом во время и после трансфузий.	2	2
ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.5 ПК 2.6	Тема 3.5. «Десмургия».	Работа в хирургическом отделении многопрофильного стационара. Соблюдение правил охраны труда по технике безопасности при работе в хирургическом отделении. Заполнение утверждённой медицинской документации, ведение форм учёта и отчетности по результатам работы. Работа в перевязочном кабинете. Отработка навыков по обработке чистых и гнойных ран.	2	2
ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3	Тема 3.6. «Хирургическая операция».	Работа в хирургическом отделении многопрофильного стационара. Соблюдение правил охраны труда по технике безопасности при работе в хирургическом отделении.	2	2

<p>ПК 2.4 ПК 2.5 ПК 2.6</p>		<p>Заполнение утверждённой медицинской документации, ведение форм учёта и отчетности по результатам работы. Составление наборов для типичных операций. Осуществление приёма пациента в стационар. Участие в подготовке пациента к плановой, срочной и экстренной операции. Транспортировка пациента в операционную. Транспортировка пациента после операции. Участие в подготовке палаты для послеоперационного пациента. Наблюдение и уход за пациентом в послеоперационном периоде. Проведение обработки дренажей. Участие в проведении профилактических и реабилитационных мероприятий в послеоперационном периоде. Обучение пациента и его родственников по уходу в послеоперационном периоде.</p>		
<p>ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.5 ПК 2.6</p>	<p>Тема 3.7 «Сестринская помощь при повреждениях и травмах»</p>	<p>Выполнение работ с соблюдением правил по охране труда, противопожарной и инфекционной безопасности. Заполнение утверждённой медицинской документации, ведение форм учёта и отчетности по результатам работы. Проведение дезинфекции, предстерилизационной обработки и стерилизации материалов. Участие в подготовке пациента к плановой, срочной и экстренной операции при повреждениях и травмах. Выполнение простых медицинских услуг при осуществлении сестринского ухода за пациентами с повреждениями и травмами. Осуществление сестринского обследования пациентов с повреждениями и травмами. Проведение анализа собранной информации, выделение проблем. Составление планов сестринского ухода. Осуществление сестринского ухода за пациентами с повреждениями и травмами. Выполнение мероприятий по подготовке пациента к лечебно-диагностическим вмешательствам при повреждениях и травмах. Работа в перевязочном кабинете.</p>	<p>3</p>	<p>2</p>

<p>ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.5 ПК 2.6</p>	<p>Тема 3.8 «Сестринская помощь при открытых повреждениях»</p>	<p>Выполнение работ с соблюдением правил по охране труда, противопожарной и инфекционной безопасности. Заполнение утверждённой медицинской документации, ведение форм учёта и отчетности по результатам работы. Работа в перевязочном кабинете. Отработка навыков по обработке чистых и гнойных ран. Выполнение простых медицинских услуг при осуществлении сестринского ухода за пациентами при открытых повреждениях Осуществление сестринского обследования пациентов при открытых повреждениях Проведение анализа собранной информации, выделение проблем. Составление планов сестринского ухода. Осуществление сестринского ухода за пациентами при открытых повреждениях Выполнение мероприятий по подготовке пациента к лечебно-диагностическим вмешательствам при открытых повреждениях</p>	<p>3</p>	<p>2</p>
<p>ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.5 ПК 2.6</p>	<p>Тема 3.9 «Сестринская помощь при термической травме»</p>	<p>Выполнение работ с соблюдением правил по охране труда, противопожарной и инфекционной безопасности. Заполнение утверждённой медицинской документации, ведение форм учёта и отчетности по результатам работы. Работа в перевязочном кабинете. Выполнение простых медицинских услуг при осуществлении сестринского ухода за пациентами при термической травме. Осуществление сестринского обследования пациентов при термической травме. Проведение анализа собранной информации, выделение проблем. Составление планов сестринского ухода. Выполнение мероприятий по подготовке пациента к лечебно-диагностическим вмешательствам при термической травме.</p>	<p>3</p>	<p>2</p>
<p>ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3</p>	<p>Тема 3.10 «Сестринская помощь при</p>	<p>Выполнение работ с соблюдением правил по охране труда, противопожарной и инфекционной безопасности. Заполнение утверждённой медицинской документации, ведение форм учёта и</p>	<p>3</p>	<p>2</p>

<p>ПК 2.4 ПК 2.5 ПК 2.6</p>	<p>хирургической инфекции»</p>	<p>отчетности по результатам работы. Проведение дезинфекции, предстерилизационной обработки и стерилизации материалов. Участие в подготовке пациента к плановой, срочной и экстренной операции при хирургической инфекции. Работа в перевязочном кабинете. Выполнение простых медицинских услуг при осуществлении сестринского ухода за пациентами с хирургическими инфекциями Осуществление сестринского обследования пациентов с хирургическими инфекциями Проведение анализа собранной информации, выделение проблем. Составление планов сестринского ухода. Осуществление сестринского ухода за пациентами с хирургическими инфекциями Выполнение мероприятий по подготовке пациента к лечебно-диагностическим вмешательствам при хирургической инфекции</p>		
<p>ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.5 ПК 2.6</p>	<p>Тема 3.11 «Сестринская помощь при заболеваниях сосудов»</p>	<p>Выполнение работ с соблюдением правил по охране труда, противопожарной и инфекционной безопасности Заполнение утверждённой медицинской документации, ведение форм учёта и отчетности по результатам работы. Выполнение простых медицинских услуг при осуществлении сестринского ухода за пациентами с нарушениями периферического кровообращения Осуществление сестринского обследования пациентов с нарушениями периферического кровообращения Проведение анализа собранной информации, выделение проблем. Составление планов сестринского ухода. Осуществление сестринского ухода за пациентами с нарушениями периферического кровообращения Выполнение мероприятий по подготовке пациента к лечебно-диагностическим вмешательствам при заболеваниях сосудов Обучение пациента и семьи уходу, самоуходу, подготовке к дополнительным исследованиям.</p>	<p>3</p>	<p>2</p>
<p>ПК 2.1 ПК 2.2</p>	<p>Тема 3.12 «Сестринская</p>	<p>Выполнение работ с соблюдением правил по охране труда, противопожарной и инфекционной безопасности</p>	<p>3</p>	<p>2</p>

<p>ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.5 ПК 2.6</p>	<p>помощь при хирургических заболеваниях органов пищеварения»</p>	<p>Заполнение утверждённой медицинской документации, ведение форм учёта и отчетности по результатам работы. Участие в подготовке пациента к плановой, срочной и экстренной операции при хирургических заболеваниях органов пищеварения. Транспортировка пациента в операционную. Транспортировка пациента после операции. Участие в подготовке палаты для послеоперационного пациента. Выполнение простых медицинских услуг при осуществлении сестринского ухода за пациентами при хирургических заболеваниях органов пищеварения Осуществление сестринского обследования пациентов при хирургических заболеваниях органов пищеварения Проведение анализа собранной информации, выделение проблем. Составление планов сестринского ухода. Осуществление сестринского ухода за пациентами при хирургических заболеваниях органов пищеварения Выполнение мероприятий по подготовке пациента к лечебно-диагностическим вмешательствам при хирургических заболеваниях органов пищеварения Обучение пациента и семьи уходу, самоуходу, подготовке к дополнительным исследованиям, сбору биологического материала для исследований.</p>		
<p>ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.5 ПК 2.6</p>	<p>Тема 3.13 «Сестринская помощь при заболеваниях прямой кишки»</p>	<p>Выполнение работ с соблюдением правил по охране труда, противопожарной и инфекционной безопасности Заполнение утверждённой медицинской документации, ведение форм учёта и отчетности по результатам работы. Транспортировка пациента в операционную. Транспортировка пациента после операции. Участие в подготовке палаты для послеоперационного пациента. Выполнение простых медицинских услуг при осуществлении сестринского ухода за пациентами с заболеваниями и травмами прямой кишки Осуществление сестринского обследования пациентов с заболеваниями и травмами прямой кишки Проведение анализа собранной информации, выделение проблем Осуществление сестринского ухода за пациентами с заболеваниями и травмами прямой кишки</p>	<p>3</p>	<p>2</p>

		Выполнение мероприятий по подготовке пациента к лечебно-диагностическим вмешательствам при заболеваниях прямой кишки. Обучение пациента и семьи уходу, самоуходу, подготовке к дополнительным исследованиям, сбору биологического материала для исследований.		
ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.5 ПК 2.6	Тема 3.14 «Сестринская помощь при патологии мочевыделительной системы»	Выполнение работ с соблюдением правил по охране труда, противопожарной и инфекционной безопасности Заполнение утверждённой медицинской документации, ведение форм учёта и отчетности по результатам работы. Транспортировка пациента в операционную. Транспортировка пациента после операции. Участие в подготовке палаты для послеоперационного пациента. Выполнение простых медицинских услуг при осуществлении сестринского ухода за пациентами при патологии мочевыделительной системы. Осуществление сестринского обследования пациентов при патологии мочевыделительной системы. Проведение анализа собранной информации, выделение проблем. Осуществление сестринского ухода за пациентами при патологии мочевыделительной системы. Выполнение мероприятий по подготовке пациента к лечебно-диагностическим вмешательствам при патологии мочевыделительной системы. Обучение пациента и семьи уходу, самоуходу, подготовке к дополнительным исследованиям, сбору биологического материала для исследований.	3	2
		Всего:	36	
		Итого	216	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация практики проходит в ГОБУЗ «НОКБ», ГОБУЗ «Новгородская областная инфекционная больница».

Раздел 1. Сестринский уход в терапии.

Мебель и стационарное учебное оборудование:

- компьютер;
- мультимедийное оборудование;
- классная доска;
- стол преподавателя;
- столы для студентов;
- стул преподавателя;
- стулья для студентов;
- стеллаж для хранения наглядных пособий;
- шкаф для хранения учебно-методических комплексов и дидактических материалов;
- информационный стенд для студента.

Мебель и медицинское оборудование:

- кровать функциональная с постельными принадлежностями;
- кушетка;
- прикроватная тумбочка;
- стойка для системы внутривенных вливаний;
- стол манипуляционный;
- шкаф медицинский.

Инструктивно-нормативная документация:

- Требования к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы (общие и профессиональные компетенции);
- Законы Российской Федерации об образовании, постановления, приказы, инструкции, информационные письма Министерства образования Российской Федерации и Министерства здравоохранения Российской Федерации, соответствующие профилю дисциплины;
- Инструкции по охране труда, противопожарной безопасности и производственной санитарии в соответствии с профилем кабинета;
- Приказы, регламентирующие работу в области сестринского ухода;
- квалификационные характеристики и должностные инструкции медицинских сестер,
- стандарты сестринского ухода;
- Приказы по организации восстановительного лечения и реабилитации при различных заболеваниях (борьба с гипертонической болезнью и ее осложнениями, сахарный диабет, остеопороз и другие).
- Перечень материально-технического и учебно-методического оснащения кабинета.

Учебно-программная документация:

- примерные программы по дисциплинам модуля;
- рабочие программы по дисциплинам модуля.

Учебно-методическая документация:

- учебно-методические комплексы и дидактический материал по разделам и темам модуля;
- методические пособия для самоподготовки студентов;

- учебно-методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе;
- сборник тестовых заданий и задач;
- схема учебной сестринской истории болезни;
- методические учебные материалы (на электронных носителях);
- учебная и справочная литература.

Аппаратура, приборы, инструменты, предметы ухода за больными, необходимые для отработки манипуляций в соответствии с табелем:

- тонометры;
- фонендоскопы;
- стетофонендоскоп;
- аппарат Боброва;
- динамометр;
- наборы для инъекций (одноразовые шприцы, капельницы, иглы);
- резиновые зонды;
- катетеры;
- глюкометр;
- пикфлоуметр;
- предметы ухода;
- медицинский инструментарий;
- ингаляторы карманные;
- небулайзер (в отделениях стационара);
- шприц-ручка с картриджами;
- электрокардиограф портативный (в отделениях стационара);
- глюкотесты.

Наглядные пособия:

- фантомы и муляжи;
- накладка на резинках для отработки навыка в/в инъекций;
- фантом головы, фантом головы с желудком,
- фантом промежности (мужской, женский);
- фантом многофункциональный, фантом руки, фантом таза для постановки клизмы;
- фантом ягодиц для в/м инъекций;
- муляжи, изображающие отдельные патологические симптомы и др.;
- электрокардиограммы и записи с результатами других функциональных исследований;
- аудиокассеты с записью перкуторных и аускультативных данных (в норме и при патологии).

Лекарственные препараты и медикаменты:

- наборы медикаментов, применяемые при лечении пациентов терапевтического профиля.

Медицинская документация:

- бланки результатов лабораторных исследований (анализ мочи общий ф. 21 О/у; анализ крови общий ф. 224/у; анализ кала ф. 219/у; и др.);
- медицинская карта стационарного больного ф. 003/у;
- температурный лист ф. 004/у;
- статистическая карта выбывшего из стационара ф. 006/у;
- листок учета движения больных и коечного фонда стационара ф. 007/у;
- медицинская карта амбулаторного больного ф. 025/у;
- направление на консультацию во вспомогательные кабинеты ф. 028/у;
- контрольная карта диспансерного наблюдения ф. 030/у;

- тетрадь учета работы на дому участковой медсестры ф. 116/у;
- бланки направлений на исследования ф. 200/у, 201/у, 202/у, 204/у;
- направление на консультацию и во вспомогательные кабинеты ф. 028/у;
- направление на биохимический анализ ф. 202/у;
- направление на микробиологическое исследование ф. 204/у;
- схема учебной сестринской истории болезни.

Информационно-методический уголок:

- перечень обязательных манипуляций;
- график отработок пропущенных занятий;
- виды самостоятельной внеаудиторной работы студентов;
- перечень тем для самостоятельной внеаудиторной работы студентов;
- образцы ведения дневника практических занятий, технологической практики;
- инструкция по технике безопасности;
- инструкция по пожарной безопасности;
- список обязательной и дополнительной литературы.

Аптечка для оказания первой помощи студентам и сотрудникам

Раздел 3. Сестринский уход в хирургии

Аппаратура, приборы, технические средства обучения:

- Компьютер;
- Мультимедиа-проектор;
- Экран;

Мебель и медицинское оборудование:

- Кушетка;
- Подставка для бикса;
- Стойка;
- Столик манипуляционный;
- Подставка для бикса ;
- Емкости для дезинфекции инструментария металлические;
- Коробка стер. КФ-12;
- Коробки стерилизационные круглые;
- Кушетка медицинская смотровая;
- Тонометр механический LD-71 со стетоскопом;
- Тонометр механический UA-100 (встроенный фонендоскоп);
- Столик инструментальный с двумя полками;
- Штатив для длительных инфузионных вливаний;
- Подставка/стеллаж под медицинские приборы ПС-1;
- Очки защитные;
- Ширма / 1х секционная/пластик;
- Емкость для хранения термометров;
- Лоток почкообразный металлический ЛМПч 200*120*30;
- Контейнер КДС-10 «Кронт» для дезинфекции;
- Емкость –контейнер для сбора острого инструментария, класса Б, 1 л;
- Жгут (турникет) «IMPROVACUTER» взрослый 400*25*1мм;

- Емкость ЕДПО-3-01 2;
- Емкость ЕДПО-5-01 2;
- Лоток медицинский металлический прямоугольный ЛМПу260*180*30;

Наглядные пособия:

- Манекен сестринского ухода;
- Учебный манекен половины тела для сердечно-легочной реанимации;
- Фантом кисти руки с предплечьем (для наложения и снятия швов, обработки ожогов и ран);
- Фантом молочной железы с опухолями;
- Фантом туловища для обработки стом;
- Фантом поперхнувшегося человека;
- Тренажер для отработки навыков в/м инъекций в ягодицу;
- Тренажер для зондирования и промывания желудка;
- Тренажер постановки клизм и в/м инъекций + вставка латексная;
- Тренажер катетеризации мочевого пузыря (женский);
- Тренажер катетеризации мочевого пузыря (мужской);
- Тренажер-накладка для отработки навыков в/м и подкожных инъекций;
- Накладка для обучения введению инсулина;
- Тренажер-накладка для в/в инъекций;
- Тренажер для в/в инъекций;
- Модель для отработки навыков в/м инъекции;

Медицинский инструментарий:

- жгут резиновый Эсмарха;
- зажимы кровоостанавливающие:
 - зубчатые Кохера;
 - Бильрота, Холстеда;
 - типа "Москит";
- зеркало ректальное;
- зонд хирургический желобоватый;
- зонд хирургический пуговчатый;
- игла атравматическая;
- иглодержатель;
- иглы хирургические разные;
- катетеры разные;
- корнцанг прямой;
- крючок хирургический одно- и двусторонний (Фарабефа);
- крючок хирургический острый (разные);
- набор для определения группы крови;
- набор для скелетного вытяжения;
- набор для трепанации черепа;
- ножницы для ногтей;
- ножницы хирургические разные;
- пинцет анатомический;
- пинцет для наложения и снятия скобок;
- пинцет хирургический;

- ранорасширитель винтовой;
- ножницы Купера прямые 140 мм;
- ножницы Купера изогнутые 170 мм;
- зажим к/с1*2 зубчатый прямой № 2 160 мм;
- скальпель остроконечный средний;
- пинцет анатомический общ. назначения 150*2,5 П-125;
- ножницы остроконечные прямые 170 мм;
- скобки Мишеля;
- троакар медицинский;
- трубка интубационная;
- шовный материал в упаковках разных (шелк, кетгут, капрон, синтетические нити разных размеров);
- шпатель металлический;
- шприц Жанэ (200 мл);
- шприцы разных типов и емкостей;
- штатив с пробирками;
- языкодержатель.

Предметы ухода за пациентом:

- баллон резиновый;
- бинт гипсовый;
- бинт марлевый (разных размеров);
- бинт сетчато-трубчатый (разных размеров);
- бинт эластический;
- валик клеенчатый;
- вата гигроскопическая;
- воронка;
- грелка резиновая;
- зонд желудочный;
- катетер Фолея латексный;
- катетер Нелатона;
- катетер женский;
- кружка Эсмарха № 1(1,0 л);
- лейкопластырь;
- лоток квадратный;
- лоток почкообразный;
- марля;
- наконечник для клизм;
- перчатки резиновые;
- простыня;
- пузырь резиновый для льда;
- система для переливания крови;
- суспензорий;
- трубка газоотводная;
- трубки резиновые;
- халат хирургический;
- чехол из клеенки с ПВХ покрытием поролоновой вставкой 20*15*7 см;
- шапочка медицинская;

- шина Дитерихса;
- шина Крамера;
- шины пневматические;

Лекарственные препараты и медикаменты:

Антисептические и дезинфицирующие средства:

- перекись водорода;
- раствор бриллиантовой зелени;
- раствор йода спиртовой;
- раствор натрия хлорида 0,9%;
- раствор натрия хлорида 10%;
- спирт камфорный;
- спирт этиловый;

Антибиотики.

Раздел 5. Сестринская помощь при инфекционных заболеваниях и во фтизиатрии

Мебель и технические средства обучения:

- компьютер;
- мультимедийный проектор;
- классная доска;
- экран;
- стол преподавателя;
- стул для преподавателя;
- столы для обучающихся;
- стулья для обучающихся.

Набор оснащения для отработки зачетных манипуляционных навыков:

- забор и посев крови на гемокультуру и на стерильность;
 - забор крови на серологические исследования;
 - забор крови на ВИЧ-инфекцию;
 - забор мазков на ВЛ;
 - забор мазков на менингококк;
 - введение гетерогенных препаратов;
 - профилактика профессионального заражения (работа в аварийных ситуациях);
 - забор кала на посев;
-
- Тонометры.
 - Фонендоскопы.
 - Образцы документации инфекционного стационара: ф. 60, ф. 58, правила внутреннего распорядка, журнал передачи дежурств, лист назначений, температурный лист, история болезни и др.
 - Укладка для обработки на педикулез.

- Пробирки, чашки Петри, штативы, пинцеты, шпатели, мензурки, спиртовки, предметные стекла, шприцы, судно и т.д.
- Муляжи (имитаторы).
 - рука для в/в введения;
 - накладки для в/в введения;
 - накладки для в/к и п/к введения;
- муляж для забора мазков из носа, носоглотки, зева, ротоглотки
- Набор для промывания желудка. Муляж (имитатор).
- Набор лекарственных препаратов неотложной помощи (для ИТШ, АШ, отека головного мозга).
- Набор микробиологических препаратов для профилактики, лечения и диагностики инфекционных заболеваний. Каталог микробиологических препаратов.
- Набор для проведения спинномозговой пункции.
- Укладка для забора материала при менингококковой инфекции.
- Комплект ПЧО.

3.2. Информационное обеспечение практики

Основные источники:

- 1.. Смолева Э.В. Сестринский уход в терапии: МДК 02.01 Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях : учеб. пособие /Э.В. Смолева; под ред. Б.В. Кабарухина.- Ростов н/Д:Феникс, 2015.-365 с.
2. Епифанов В.А. Сестринская помощь при патологии опорно-двигательного аппарата: учеб. пособие /В.А. Епифанов, А.В. Епифанов.-М.:ГЭОТАР-Медиа,2015.-176 с.
3. Барыкина Н.В.. Зарянская В.Г. Сестринское дело в хирургии: учебное пособие.- 16-е изд.- Ростов н/Д: Феникс, 2014.- 447 с., ил.- (СПО)
- 4. Вязьмитина А.В. Сестринский уход в хирургии: МДК 02.01. Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях: учеб. пособие /под ред. Б.В. Кабарухина.- Ростов н/Д:Феникс, 2016.- 540 с.
- 5. Епифанов В.А. Сестринская помощь при патологии опорно-двигательного аппарата: учеб. пособие /В.А. Епифанов, А.В. Епифанов.- М.:ГЭОТАР-Медиа,2015.-176 с.
- 6. Оконенко Т.И. Сестринское дело в хирургии: учебник и практикум для СПО /Т.И. Оконенко, Г.И. Чуваков.-2-е изд., испр. и доп..-М.:Юрайт, 2016

Электронный ресурс:

1. Кишкун А.А. Клиническая лабораторная диагностика: учебное пособие для медицинских сестер [Электронный ресурс].- М.:ГЭОТАР-Медиа,2010. - 720 с.: ил.- Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/ru/index.html>
2. Основы ухода за хирургическими больными: учебное пособие / А.А. Глухов, А.А. Андреев, В.И. Болотских [Электронный ресурс] М.:ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 288 с.- Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/ru/index.html>
3. Морозова Г.И. Основы сестринского дела. Ситуационные задачи: учебное пособие для медицинских училищ и колледжей [Электронный ресурс] М.:ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 240 с.- Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/ru/index.html>
4. Внутрибольничная инфекция: учебное пособие/ Осипова В.Л., Загретдинова З.М., Игнатова О.А. и др. [Электронный ресурс].- 2009. - 256 с.- Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/ru/index.html>

5. Сестринское дело в терапии. Раздел "Кардиология": учебное пособие для медицинских училищ и колледжей / Р.Г. Сединкина [Электронный ресурс].- М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 272 с.- Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/ru/index.html>
6. Терапия с курсом первичной медико-санитарной помощи. Сборник заданий: учебное пособие. Фролькис Л.С. [Электронный ресурс].- М.:ГЭОТАР-Медиа,2010. - 448 с.: ил.- Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/ru/index.html>
7. Общий уход за больными терапевтического профиля [Электронный ресурс] : учеб. пос. / Ослопов В. Н., Богоявленская О. В. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970433935.html>
8. Организация сестринской деятельности [Электронный ресурс] / под ред. С.И. Двойникова - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970428955.html>
9. Организация специализированного сестринского ухода [Электронный ресурс] : учебное пособие / Под ред. З.Е. Сопиной - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970426203.html>
10. Сестринское дело при инфекционных болезнях с курсом ВИЧ-инфекции и эпидемиологии: учебник / Антонова Т.В., Антонов М.М., Барановская В.Б. и др. [Электронный ресурс].- М.:ГЭОТАР-Медиа,2011. - 416 с.: ил.- Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/ru/index.html>
11. Атлас инфекционных болезней [Электронный ресурс] / Под ред. В. И. Лучшева, С. Н. Жарова, В. В. Никифорова - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970428771.html>
12. Инфекционные болезни [Электронный ресурс] : учебник / Аликеева Г. К. и др.; Под ред. Н. Д. Ющука, Ю. Я. Венгерова. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436219.html>
13. Инфекционные болезни у детей [Электронный ресурс] : учебник / Учайкин В.Ф., Нисевич Н.И., Шамшева О.В. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970423417.html>
14. Инфекционные болезни и эпидемиология [Электронный ресурс] : учебник / Покровский В. И., Пак С. Г., Брико Н. И. - 3-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970425787.html>
15. Эпидемиология инфекционных болезней [Электронный ресурс] / Ющук Н.Д. и др. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970428245.html>
16. Уход за хирургическими больными: учебник / Н.А. Кузнецов, А.Т. Бронтвейн [Электронный ресурс].- М.:ГЭОТАР-Медиа,2013. - 288 с.: ил.- Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/ru/index.html>

Дополнительные источники:

1. Вебер В.Р. и др. Основы сестринского дела: учебное пособие для учащихся мед.училищ и колледжей.- М.: Медицина, 2001.- 496 с., ил.
2. Основы сестринского дела: учебное пособие /В.Р. Вебер и др.- Ростов н/Д: Феникс. 2007.- 573 с., ил.
3. Обуховец Т.П. Основы сестринского дела: учебное пособие для студ. СПО.- т11-е изд., доп. и перераб..- Ростов н/Д: Феникс, 2008.- 509 с.
4. Лычев И.Г., Карманов В.К. Сестринское дело в терапии с курсом первичной медицинской помощи: учебное пособие.- М.: Форум: ИНФРА-М,2009.
5. Смолева Э.В. Терапия с курсом первичной медико-санитарной помощи: учебное пособие.- Ростов н/Д: Феникс,2008.

6. Смолева Э.В. Сестринское дело в терапии с курсом первичной медицинской помощи: учебное пособие.- Ростов н/Д: Феникс, 2007.
7. Смолева Э.В. Сестринское дело в терапии: учебное пособие.- Ростов н/Д: Феникс, 2004.
8. Сединкина Р.Г. Сестринское дело в терапии. Раздел Кардиология: учебное пособие для медицинских училищ и колледжей.- М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010.- 272 с.
9. Ежова Н.В. Педиатрия: учебник / Н.В. Ежова, Е.М. Русакова.- 8-е изд., доп.- М.: Оникс, 2010.- 592 с.
10. Ежова Н.В. Педиатрия. Практикум: учебное пособие / Н.В. Ежова, Г.И. Ежов.- 2-е изд, доп.- М.: Оникс, 2008.- 400 с.
11. Качаровская Е.В, Лютикова О.К. Сестринское дело в педиатрии: практическое руководство для медицинских училищ и колледжей.- М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009.- 128 с.
12. Соколова Н.Г. Педиатрия с детскими инфекциями.- 5-е изд., перераб. и доп. - Ростов н/Д: Феникс, 2008.- 446 с.
13. Соколова Н.Г. Педиатрия с детскими инфекциями / Н.Г. Соколова, В.Д. Тульчинская.- 7-е изд., стер.- Ростов н/Д: Феникс, 2010.- 446 с.
14. Тимченко В.Н. Инфекционные болезни у детей: учебник для педиатрических факультетов медвузов / под ред. Проф. В.Н. Тимченко.- 3-е изд., испр. и доп.- СПб.: СпецЛит, 2008.- 607 с.
15. Малов В.А. Сестринское дело при инфекционных заболеваниях: учебное пособие для студ. сред. проф. учеб. заведений.- 5-е изд., стер.- М.: Академия, 2008.- 304 с.
16. Малов В.А, Малова Е.Я. Инфекционные болезни с курсом ВИЧ-инфекции и эпидемиологии: учебник для студ. учрежд. сред. проф. образования.- 5-е изд., перераб. и доп.- М.: Академия, 2010.- 416 с.
17. Сестринское дело при инфекционных болезнях с курсом ВИЧ-инфекции и эпидемиологии: учебник для медицинских училищ и колледжей / Т.В. Антонова, М.М. Антонов, В.Б. Барановская, Д.А. Лиознов.- М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011.- 416 с., ил.
18. Белоусова А.К., Дунайцева В.Н. Инфекционные болезни с курсом ВИЧ-инфекции и эпидемиологии / под ред. Б.В. Кабарухина.- 5-е изд., стер.- Ростов н/Д: Феникс, 2011.- 364 с., ил. (Медицина)
19. Камышева К.С. Основы микробиологии, вирусологии и иммунологии .- 2-е изд.- Ростов н/Д: Феникс, 2012.- 281 с.- (Медицина)
20. Основы микробиологии, вирусологии, иммунологии. Практикум / сост.: Л.В. Любомирова, Г.С.. Архипов.- 2-е изд., перераб. и доп.- Великий Новгород: НовГУ им. Я. Мудрого, 2008.- 146 с.
21. Барыкина Н.В., Зарянская В.Г. Сестринское дело в хирургии: учебное пособие.- Ростов н/Д: Феникс, 2011.
22. Барыкина Н.В., Чернова О.В. Сестринское дело в хирургии: практикум.- Ростов н/Д: Феникс, 2009
23. Барыкина Н.В., Зарянская В.Г. Сестринское дело в хирургии: учебное пособие.- Ростов н/Д: Феникс, 2007.
24. Барыкина Н.В., Чернова О.В. Сестринское дело в хирургии: практикум.- Ростов н/Д: Феникс, 2007.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Текущий контроль и оценка результатов прохождения производственной практики осуществляется руководителем практики при освоении общих и профессиональных компетенций в процессе выполнения обучающимися видов работ, предусмотренных рабочей программой производственной практики.

Аттестация по итогам практики осуществляется с учетом (на основании) результатов, подтверждаемых дневниками, отчетами, а также документами организаций (характеристики).

Форма промежуточной аттестации – дифференцированный зачет в 6-8 семестрах.

Результаты прохождения производственной практики (освоенные умения, усвоенные знания, практический опыт)	Формы и методы контроля и оценки результатов прохождения производственной практики
<p>В результате прохождения производственной практики обучающийся должен иметь практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> – осуществления ухода за пациентами при различных заболеваниях и состояниях; <p>В результате прохождения производственной практики обучающийся должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – готовить пациента к лечебно-диагностическим вмешательствам; – осуществлять сестринский уход за пациентом при различных заболеваниях и состояниях; – консультировать пациента и его окружение по применению лекарственных средств; – осуществлять фармакотерапию по назначению врача; – проводить мероприятия по сохранению и улучшению качества жизни пациента; – осуществлять паллиативную помощь пациентам; – вести утвержденную медицинскую документацию <p>В результате прохождения производственной практики обучающийся должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – причины, клинические проявления, возможные осложнения, методы диагностики, проблемы пациента, организацию и методы оказания сестринской помощи при нарушениях здоровья; – пути введения лекарственных препаратов; - правила использования аппаратуры, оборудования, изделий медицинского назначения 	<p>Наблюдение и экспертная оценка выполнения видов работ, предусмотренных рабочей программой практики;</p> <ul style="list-style-type: none"> - ведение дневника; - оформление отчёта; - характеристика с места практики - дифференцированный зачёт

Критерии оценки:

В период прохождения практики студентами ведётся дневник практики. По результатам практики студентом составляется отчёт. Практика завершается дифференцированным зачётом при условии положительного аттестационного листа, свидетельствующего об уровне освоения профессиональных компетенций и подписанного руководителем практики, положительной характеристики с места прохождения практики, а также своевременного представления студентом отчёта о практике и дневника практики, при этом учитывается полнота и качество оформления документов.

По итогам производственной практики проводится конференция студентов с участием общего, непосредственного и методического руководителя.

Вопросы и задания к дифференцированному зачету

Раздел 1. Сестринский уход в терапии

VI семестр

1. Измерение температуры тела, построение графика температурной кривой Правила дезинфекции и хранения термометров.
2. Исследование пульса, подсчет ЧДД, исследование ритма глубины дыхания
3. Измерение артериального давления на периферических артериях
4. Измерение массы тела, роста, расчет ИМТ
5. Исследование суточного диуреза и водного баланса
6. Выборка назначений из листа врачебных назначений, раздача лекарственных средств на посту
7. Обучение пациента технике применения карманного ингалятора
8. Разведение и набор антибактериального препарата из флакона
9. Подкожное введение лекарственных препаратов
10. Внутрикожное введение лекарственных препаратов
11. Внутримышечное введение лекарственных препаратов
12. Внутривенное введение лекарственных препаратов
13. Заполнение системы для внутривенного капельного вливания
14. Проведение процедуры внутривенного капельного вливания
15. Взятие крови из периферической вены
16. Аптечка Анти-СПИД.
17. Техника дезинфекции и утилизации использованного одноразового медицинского инструментария.
18. Проведение оксигенотерапии через носовой катетер
19. Проведение небулайзеротерапии
20. Применение грелки
21. Применение пузыря со льдом
22. Техника постановки горчичников и банок.
23. Техника постановки холодного, горячего и согревающего компрессов.
24. Подготовка пациента к анализу крови на общий и биохимический анализ
25. Подготовка пациента к сбору мокроты на общий анализ и микобактерии туберкулеза
26. Подготовка пациента к сбору мочи на общий анализ и бактериологическое исследование
27. Подготовка пациента к бронхоскопии/бронхографии
28. Подготовка пациента к ЭКГ, ЭХО-КГ
29. Пропаганда и обучение пациента навыкам здорового образа жизни
30. Обучение пациента самоуходу и самоконтролю
31. Составление порционного требования
32. Доврачебная помощь при рвоте.
33. Доврачебная помощь при гипертермическом синдроме.
34. Доврачебная помощь при коронарном синдроме.
35. Доврачебная помощь при обмороке.
36. Доврачебная помощь при коллапсе.
37. Ведение медицинской документации

VII семестр

1. Требования к личной гигиене и медицинской одежде персонала.
2. Сущность лечебно-охранительного режима, его значение для пациента.
3. Правила хранения и учета наркотических, сильнодействующих, остродефицитных и дорогостоящих лекарств.

4. Проведение текущей и генеральной уборки помещений с использованием различных дезинфицирующих средств.
5. Факторы риска образования пролежней. Места возможного образования пролежней. Стадии образования пролежней.
6. Провести мероприятия по профилактике пролежней. Техника обработки кожи при наличии пролежней.
7. Правила сбора и транспортировки грязного белья.
8. Сбор и утилизация медицинских отходов
9. Обработка рук на гигиеническом уровне
10. Обработка рук и слизистых при контакте с биологическими жидкостями пациента.
11. Соблюдение правил биомеханики при транспортировке пациентов
12. Транспортировка пациентов на каталке, кресле каталке
13. Исследование пульса, измерение артериального давления на периферических артериях
14. Исследование суточного диуреза и водного баланса
15. Выборка назначений из листа врачебных назначений и раздача лекарственных средств на посту
16. Оснащение и документацию процедурного кабинета. Должностные инструкции медсестры процедурного кабинета.
17. Этапы обработки медицинского инструментария: дезинфекцию, этапы предстерилизационной очистки, методы, средства и режимы стерилизации, виды контроля качества предстерилизационной очистки и стерилизации.
18. Оказание первой помощи при попадании дезинфицирующих средств на кожу и слизистые.
19. Дезинфекция предметов ухода за пациентами, белья, инструментов.
20. Проведение проветривания и кварцевания помещений.
21. Проведение контроля санитарного состояния палат, тумбочек, холодильников.
22. Разведение и набор антибактериального препарата из флакона
23. Подкожное введение лекарственных препаратов
24. Внутримышечное введение лекарственных препаратов
25. Внутривенное введение лекарственных препаратов
26. Введение масляных препаратов, инсулина, гепарина, 10% раствора хлорида кальция
27. Заполнение системы для внутривенного капельного вливания
28. Проведение процедуры внутривенного капельного вливания
29. Взятие крови из периферической вены
30. Проведение химической дезинфекции шприцев и игл однократного применения после использования
31. Подача кислорода, проведение оксигенотерапии с помощью кислородного концентратора
32. Применение грелки
33. Применение пузыря со льдом
34. Постановка согревающего компресса
35. Введение желудочного зонда через рот
36. Промывание желудка
37. Взятие желудочного содержимого для исследования секреторной функции желудка с парентеральным раздражителем
38. Проведение дуоденального зондирования
39. Помощь пациенту при рвоте в сознании и в бессознательном состоянии
40. Постановка газоотводной трубки
41. Постановка очистительной клизмы
42. Постановка масляной клизмы
43. Постановка гипертонической клизмы
44. Постановка сифонной клизмы
45. Постановка лекарственной клизмы

46. Подготовка пациента к проведению анализа крови на общий и биохимический анализ. Оформление направления.
47. Подготовка пациента к сбору мочи на общий анализ, по Нечипоренко и бактериологическое исследование. Оформление направления.
48. Подготовка пациента к сбору мочи по Зимницкому. Оформление направления.
49. Подготовка пациента к сбору мочи на сахар.
50. Техника проведения катетеризации мочевого пузыря мягким катетером женщинам.
51. Техника проведения катетеризации мочевого пузыря мягким катетером мужчинам.
52. Техника ухода за пациентом, имеющим постоянный катетер.
53. Подготовка пациента к сбору кала на яйца гельминтов и простейшие. Оформление направления.
54. Подготовка пациента к сбору кала на копрологическое исследование и бактериологическое исследование. Оформление направления.
55. Подготовка пациента к сбору кала на скрытую кровь. Оформление направления.
56. Подготовка пациента к фиброгастродуоденоскопии
57. Подготовка пациента к УЗИ органов брюшной полости
58. Подготовка пациента к рентгенографии почек
59. Подготовка пациента к УЗИ органов малого таза и брюшной полости
60. Подготовка пациента к рентгенологическим исследованиям органов ЖКТ
61. Подготовка пациента к эндоскопическим исследованиям толстого кишечника
62. Пропаганда и обучение пациента навыкам здорового образа жизни
63. Обучение пациента самоуходу и самоконтролю
64. Составление порционного требования
65. Доврачебная помощь при анафилактическом шоке.
66. Доврачебная помощь при острых болях в животе.
67. Ведение медицинской документации

VIII семестр

1. Измерение температуры тела, построение графика температурной кривой Правила дезинфекции и хранения термометров.
2. Исследование пульса, подсчет ЧДД, исследование ритма глубины дыхания
3. Ангионевротический отек: клинические проявления.
4. Измерение артериального давления на периферических артериях
5. Особенности оказания сестринской помощи при заболеваниях опорно-двигательного аппарата в стационарных условиях.
6. Измерение массы тела, роста, расчет ИМТ
7. Обучение пациента технике применения карманного ингалятора
8. Аллергический ринит: сестринский процесс, сестринская помощь, реабилитация пациентов.
9. Разведение и набор антибактериального препарата из флакона
10. Ревматоидный артрит: клинические проявления.
11. Подкожное введение лекарственных препаратов
12. Внутрикожное введение лекарственных препаратов
13. Внутримышечное введение лекарственных препаратов
14. Реактивный артрит: клинические проявления.
15. Внутривенное введение лекарственных препаратов
16. Аптечка Анти-СПИД.
17. Проведение оксигенотерапии через носовой катетер
18. Ревматоидный артрит: сестринский процесс, реабилитация пациентов.
19. Проведение небулайзеротерапии
20. Техника постановки холодного, горячего и согревающего компрессов.

21. Анафилактический шок: принципы и методы оказания неотложной помощи, сестринский процесс, сестринская помощь, реабилитация пациентов.
22. Подготовка пациента к ЭКГ, ЭХО-КГ
23. Реактивный артрит: сестринский процесс, реабилитация пациентов.
24. Требования к личной гигиене и медицинской одежде персонала.
25. Сущность лечебно-охранительного режима, его значение для пациента.
26. Крапивница: клинические проявления.
27. Правила хранения и учета наркотических, сильнодействующих, остродефицитных и дорогостоящих лекарств.
28. Подагра: сестринский процесс, реабилитация пациентов.
29. Аллергический дерматит: сестринский процесс, сестринская помощь, реабилитация пациентов.
30. Проведение текущей и генеральной уборки помещений с использованием различных дезинфицирующих средств.
31. Правила сбора и транспортировки грязного белья.
32. Сбор и утилизация медицинских отходов
33. Остеоартроз: сестринский процесс, сестринская помощь при хирургических методах лечения. Реабилитация пациентов.
34. Аллергический дерматит: клинические проявления, возможные осложнения.
35. Обработка рук на гигиеническом уровне
36. Обработка рук и слизистых при контакте с биологическими жидкостями пациента.
37. Анафилактический шок: причины возникновения, клинические проявления, возможные осложнения.
38. Ангионевротический отек: сестринский процесс, сестринская помощь, реабилитация пациентов.
39. Аллергический конъюнктивит: клинические проявления
40. Соблюдение правил биомеханики при транспортировке пациентов
41. Гипотиреоз: клинические проявления.
42. Транспортировка пациентов на каталке, кресле каталке
43. Исследование суточного диуреза и водного баланса
44. Выборка назначений из листа врачебных назначений и раздача лекарственных средств на посту
45. Тиреотоксикоз: клинические проявления.
46. Этапы обработки медицинского инструментария: дезинфекцию, этапы предстерилизационной очистки, методы, средства и режимы стерилизации, виды контроля качества предстерилизационной очистки и стерилизации.
47. Оказание первой помощи при попадании дезинфицирующих средств на кожу и слизистые.
48. Дезинфекция предметов ухода за пациентами, белья, инструментов.
49. Гипотиреоз: сестринский процесс, лечение профилактика.
50. Проведение проветривания и кварцевания помещений.
51. Проведение контроля санитарного состояния палат, тумбочек, холодильников.
52. Аллергический конъюнктивит: сестринский процесс, сестринская помощь, реабилитация пациентов.
53. Введение масляных препаратов, инсулина, гепарина, 10% раствора хлорида кальция
54. Тиреотоксикоз: сестринский процесс, лечение профилактика.
55. Заполнение системы для внутривенного капельного вливания
56. Проведение процедуры внутривенного капельного вливания
57. Взятие крови из периферической вены
58. Сахарный диабет 1 типа: клинические проявления, возможные осложнения.
59. Крапивница: сестринский процесс, сестринская помощь, реабилитация пациентов.

60. Проведение химической дезинфекции шприцев и игл однократного применения после использования
61. Подготовка пациента к проведению анализа крови на общий и биохимический анализ. Оформление направления.
62. Подготовка пациента к сбору мочи на сахар.
63. Сахарный диабет 1 типа: сестринский процесс, лечение и профилактика. Школа здоровья для пациентов.
64. Подготовка пациента к сбору кала на яйца гельминтов и простейшие. Оформление направления.
65. Подготовка пациента к сбору кала на копрологическое исследование и бактериологическое исследование. Оформление направления.
66. Подготовка пациента к сбору кала на скрытую кровь. Оформление направления.
67. Сахарный диабет 2 типа: клинические проявления, возможные осложнения.
68. Подготовка пациента к рентгенологическим исследованиям органов ЖКТ
69. Пропаганда и обучение пациента навыкам здорового образа жизни
70. Обучение пациента самоуходу и самоконтролю
71. Аллергический ринит: клинические проявления.
72. Составление порционного требования
73. Доврачебная помощь при анафилактическом шоке.
74. Ведение медицинской документации

Раздел 3. Сестринский уход в хирургии

VI семестр

1. Приготовление дезинфицирующих растворов
2. Дезинфекция и предстерилизационная очистка изделий медицинского назначения
3. Приготовление постели для пациента после операции
4. Смена нательного и постельного белья
5. Эластическая компрессия нижних конечностей
6. Термометрия общая и регистрация в температурном листе
7. Исследование пульса, определение ЧДД, измерение АД
8. Применение грелки и пузыря со льдом
9. Взятие крови из периферической вены
10. Участие в перевязках и наложение мягких повязок
11. Участие в приготовлении и наложении гипсовых повязок
12. Проведение премедикации
13. Уход за дренажами, оценка отделяемого по ним
14. Осуществление всех видов уборок в операционно-перевязочном блоке
15. Ведение медицинской документации на посту, в перевязочной, операционной, в процедурном кабинете.
16. Подготовка пациента к операции (экстренной, плановой).
17. Определение группы крови пациента.
18. Изготовление и подготовка к стерилизации перевязочного материала.
19. Профилактика, обработка пролежней.
20. Одевание стерильного халата, перчаток, их снятие.
21. Обработка рук перед (после) процедур, перевязок.
22. Подготовка операционного поля.
23. Выполнение внутривенных, подкожных инъекций.
24. Выполнение внутримышечных инъекций.
25. Выполнение внутривенных инъекций, внутривеннокапельных вливаний.
26. Применение пузыря со льдом.

27. Временная остановка кровотечения.
28. Сбор системы для капельного введения
29. Взятие крови из периферической вены
30. Подготовка пациента к специальным методам исследования в хирургии
31. Участие в перевязках и наложении мягких повязок
32. Участие в приготовлении и наложении гипсовых повязок
33. Выявление проблем пациента, составление плана сестринского ухода
34. Осуществление всех видов уборок в операционном блоке
35. Приготовление оснащения для определения группы крови

Раздел 5. Сестринская помощь при инфекционных заболеваниях и во фтизиатрии

VIII семестр

1. Правила поступления и размещения больных в инфекционном стационаре.
2. Оформление документов на поступающих в стационар (ф. 58,60).
3. Забор и посев крови на гемокультуру и стерильность, оформление направления, хранение, транспортировка материала
4. Забор крови на серологические и иммунологические исследования, оформление направления, хранение и транспортировка материала. Постановка серологического диагноза.
5. Забор крови на ВИЧ-инфекцию, оформление направления, хранение и транспортировка материала,
6. Забор испражнений на бакпосев для выделения кишечной группы, оформление направления, хранение и транспортировка материала.
7. Забор мазков из носа на вирусологические и бактериологические исследования.
8. Забор мазков из носоглотки на менингококк, оформление направления, хранение и транспортировка.
9. Забор мазков на VL из носа и зева (или ротоглотки) на бакпосев, оформление направления, хранение и транспортировка материала.
10. Техника постановки в/к аллергических проб (диагностической и проб на чувствительность к антибиотикам и гетерогенным лечебным препаратам).
11. Обязанности медсестры при проведении RRS.
12. Приготовление дезинфицирующих растворов хлорной извести \ (10%, 5%, 3%, 1%, 0,5%)
13. Текущая и заключительная дезинфекция (суден, горшков, предметов ухода и т.д.) Приказ № 916 от 1983 г. и № 408 от 1989 г.
 - при кишечных инфекциях;
 - при инфекциях дыхательных путей;
 - при вирусных гепатитах и ВИЧ-инфекции
 - при ООИ.
14. Промывание желудка. Забор рвотных масс и промывных вод желудка на бакпосев.
15. Забор мочи на бакпосев.
16. Введение чужеродных сывороток и иммуноглобулинов дробно по Безредка.
17. Приготовление мазка и толстой капли крови на малярию.
18. Правила надевания и снятия ПЧО.
19. Обязанности медсестры при проведении люмбальной пункции (Lp).
20. Профилактика профессионального самоинфицирования вирусными гепатитами (Приказ № 408 от 1989 г.).
21. Противоэпидемические мероприятия при кишечных инфекциях; инфекциях дыхательных путей и вирусных гепатитах.
22. Обязанности медсестры при проведении прививок (прививочного кабинета, м/с детского сада).

23. Алгоритм работы с инфекционным больным.
24. Первая помощь при АШ, ИТШ, отеке головного мозга и других неотложных состояниях.
25. Курация инфекционного больного, написание сестринской истории болезни.

Форма дневника

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого»
Многопрофильный колледж
Медицинский колледж

ДНЕВНИК
производственной практики

**ПМ 02. УЧАСТИЕ В ЛЕЧЕБНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОМ И
РЕАБИЛИТАЦИОННОМ ПРОЦЕССАХ**

МДК 02. 01 СЕСТРИНСКИЙ УХОД ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ И СОСТОЯНИЯХ
Раздел 3. СЕСТРИНСКИЙ УХОД В ХИРУРГИИ

Специальность:
34.02.01 Сестринское дело (базовый уровень)
Форма обучения – очная
Квалификация выпускника: медицинская сестра

Преподаватель:

_____/

« ____ » _____ 20 ____ г.

Студент группы _____

Курс _____

_____/Ф.И.О./

« ____ » _____ 20 ____ г

ПАМЯТКА

для студентов, направляемых на производственную практику

1. Основная цель производственной практики систематизировать, закрепить и расширить приобретенные теоретические знания и практические навыки студентов.
2. Перед началом производственной практики студент должен иметь допуск в зачетной книжке и оформленную личную медицинскую книжку.
3. На практике студент должен быть одет строго по форме и следить за ее чистотой, иметь маску, перчатки. Сменная обувь обязательна.
4. Работа осуществляется строго по графику по шестидневной рабочей неделе. Пропущенные дни отрабатываются в рабочее время по графику, составленному методическим руководителем.
5. Во время производственной практики студенты активно участвуют в общественной жизни отделения и лечебного учреждения, где проходят практику, а также в санитарно-просветительской работе.
6. Студенты должны бережно относиться к медицинскому оборудованию, инструментарию, медикаментам.
7. Студенты должны быть дисциплинированными, спокойными и вежливыми в обращении с пациентами, родственниками, медицинским персоналом, соблюдать тишину и порядок.
8. Ежедневно вести дневник практики, учитывая количество обязательных манипуляций и представлять его для оценки непосредственному руководителю практики.
9. После окончания производственной практики студент должен сдать методическому руководителю практики:

а) Дневник практики, включающий цифровой и текстовый отчет

В цифровой отчет включается количество проведенных за весь период практики самостоятельных практических работ (манипуляций), или под руководством непосредственного руководителя или преподавателя, предусмотренных программой практики. Цифры, включенные в отчет должны соответствовать сумме цифр, указанных в дневнике.

В текстовом отчете студенты отмечают положительные и отрицательные стороны практики, какие знания и навыки получены им во время практики, предложения по улучшению теоретической и практической подготовки в колледже, по организации и методике проведения практики на практической базе, в чем помог лечебному учреждению.

б) Характеристику, подписанную непосредственным и общим руководителем практики, заверенной печатью лечебного учреждения. В характеристике должна быть выставлена оценка за практику по пятибалльной системе.

УКАЗАНИЯ ПО ВЕДЕНИЮ ДНЕВНИКА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1. Дневник ведется на протяжении всего периода производственной практики.
2. На 1 странице заполняется паспортная часть дневника.
3. Дневник ведется на развернутом листе формата А4.
4. В графе "Место проведения занятия" указывается наименование лечебного учреждения и отделение (отделения).
5. В графе "Тема занятия" указываются темы занятия в соответствии с календарно-тематическим планом.
6. В графе "Объем выполненной работы" последовательно заносятся описание методик, способов проведения манипуляций и т.д., впервые изучаемых на данном занятии, рисунки и схемы приборов, изучаемого инструментария. Кроме того, обязательно описывается все, что видел (операции, диагностические и лечебные манипуляции), наблюдал, изучал, самостоятельно проделывал (или в чем принимал участие, например, в перевязках) обучающийся.
7. Наряду с этим, в дневнике обязательно указывается объем проведенной обучающимся самостоятельной работы (количество проведенных манипуляций, исследований, анализов; определений и т.д.). Общий итог проделанной самостоятельной работы помещается в конце записей, посвященных данному занятию.
8. В записях в дневнике следует четко выделить, что видел и наблюдал обучающийся, что им было проделано самостоятельно или под руководством преподавателя.
9. Записанные ранее в дневнике манипуляции, описания приборов, методики, анализы, обследования и т.д. повторно не описываются, указывается лишь число проведенных работ на данном занятии.
10. При выставлении оценки после каждого занятия учитываются знания обучающихся, количество и качество проведенной работы, соответствие записей плану занятия, полнота, четкость, аккуратность и правильность проведенных записей.
11. В графе "Оценка и подпись непосредственного руководителя" указываются оценка деятельности студента за текущий день, замечания по ней и содержанию записей, подпись.

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ И ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ПРАКТИКИ:

В результате прохождения производственной практики обучающийся должен уметь:

- готовить пациента к лечебно-диагностическим вмешательствам;
- осуществлять сестринский уход за пациентом при различных заболеваниях и состояниях;
- консультировать пациента и его окружение по применению лекарственных средств;
- осуществлять фармакотерапию по назначению врача;
- проводить мероприятия по сохранению и улучшению качества жизни пациента;
- осуществлять паллиативную помощь пациентам;
- вести утвержденную медицинскую документацию.

В результате прохождения производственной практики обучающийся должен знать:

- причины, клинические проявления, возможные осложнения, методы диагностики, проблемы пациента, организацию и методы оказания сестринской помощи при нарушениях здоровья;
- пути введения лекарственных препаратов;
- правила использования аппаратуры, оборудования, изделий медицинского назначения.

В результате прохождения производственной практики обучающийся должен иметь практический опыт:

- осуществления ухода за пациентами при различных заболеваниях и состояниях.

**ИНСТРУКТАЖ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ В ОРГАНИЗАЦИИ,
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕЙ МЕДИЦИНСКУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**

Вводный инструктаж

Дата инструктажа « _____ » _____ 20 _____ г., № _____
ФИО студента _____ / _____ /
подпись

Инструктирующий(ФИО, должность) _____ / _____ /
подпись

М.П. ЛПУ

Первичный инструктаж на рабочем месте

Наименование подразделения
Дата инструктажа « _____ » _____ 201 _____ г., № _____
ФИО студента _____ / _____ /
подпись

Инструктирующий(ФИО, должность) _____ / _____ /
подпись

ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

(о неразглашении сведений, составляющих персональную и врачебную тайну)

Я, (ФИО) _____

Проходя практику в учреждениях здравоохранения

Обязуюсь:

а) не разглашать сведения, составляющие врачебную тайну (согласно ст.13, № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в РФ») и персональные данные (согласно № 152-ФЗ «О персональных данных» которые мне будут доверены или станут известны по работе;

б) в случае попытки посторонних лиц получить от меня информацию конфиденциального характера немедленно сообщить об этом руководителям организации, в котором прохожу практику;

Я предупреждена (а), что за разглашение сведений, составляющих персональную или врачебную тайну и утрату документов, содержащих такие сведения, буду привлечен (а) к ответственности в соответствии с действующим законодательством.

« _____ » _____ 20 _____ г. _____ / _____ /
подпись расшифровка подписи

ГРАФИК РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВРЕМЕНИ

Наименование разделов и тем	Количество дней	Количество часов
Тема 3.1 «Асептика и антисептика».	1	2
Тема 3.2 «Кровотечение и гемостаз»	0.25	2
Тема 3.3. «Обезболивание».	0.25	2
Тема 3.4. «Основы трансфузиологии».	0.25	2
Тема 3.5. «Десмургия».	0.25	2
Тема 3.6. «Хирургическая операция».	0.25	2
Тема 3.7. «Сестринская помощь при повреждениях и травмах».	0.25	3
Тема 3.8. «Сестринская помощь при открытых повреждениях»	0.5	3
Тема 3.9. «Сестринская помощь при термической травме».	0.5	3
Тема 3.10. «Сестринская помощь при хирургической инфекции»	0.5	3
Тема 3.11. «Сестринская помощь при заболеваниях сосудов».	0.5	3
Тема 3.12. «Сестринская помощь при хирургических заболеваниях органов пищеварения».	0.5	3
Тема 3.13. «Сестринская помощь при заболеваниях прямой кишки».	0.5	3
Тема 3.14. «Сестринская помощь при патологии мочевыделительной системы».	0.5	3
всего	6	36

ГРАФИК РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

Дата						
Хирургическое отделение						
Приёмное отделение						

Непосредственный руководитель _____ / _____ /
подпись расшифровка подписи

МАНИПУЛЯЦИОННЫЙ ЛИСТ

Обучающегося (щейся)

(ФИО)

Группы _____ Специальности **34.02.01 Сестринское дело**
курс _____

Проходившего (шей) производственную практику с _____ по _____ 201__ г.

на базе:

ПМ 02. УЧАСТИЕ В ЛЕЧЕБНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОМ И РЕАБИЛИТАЦИОННОМ ПРОЦЕССАХ
МДК 02.01 Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях (Сестринская помощь при нарушениях здоровья)
Раздел 3 Сестринский уход в хирургии

№	Виды работ	Дата прохождения практики						Всего манипуляций
1	Расспрос пациента							
2	Осмотр пациента							
3	Выявление проблем пациента, планирование и реализация через сестринский уход							
4	Обработка рук на гигиеническом уровне							
5	Проведение дезинфекции, очистки, стерилизации инструментов, перевязочных средств и предметов ухода							
6	Транспортировка и перекладывание пациента							
7	Подготовка пациента к операции (экстренной, плановой)							
8	Приготовление постели для пациента после операции							
9	Проведение гигиенических мероприятий пациенту в постели							
10	Профилактика, обработка пролежней							
11	Обучение пациента сбору биологического материала для исследований.							
12	Термометрия общая, построение графика температурной кривой							
13	Исследование пульса, определение ЧДД, измерение АД							
14	Эластическая компрессия нижних конечностей							
15	Применение грелки и пузыря со льдом							
16	Уход за мочевым катетером							
17	Выполнение внутрикожных, подкожных инъекций.							

18	Выполнение внутримышечных инъекций							
19	Сбор системы для капельного введения							
20	Выполнение внутривенных инъекций, внутривеннокапельных вливаний							
21	Участие в переливании крови и кровезаменителей.							
22	Оформление журнала учета инфузионно-трансфузионных средств							
23	Взятие крови из периферической вены							
24	Подготовка пациента к специальным методам исследования в хирургии							
25	Участие в перевязках и наложение мягких повязок							
26	Участие в приготовлении и наложении гипсовых повязок							
27	Проведение премедикации							
28	Уход за дренажами, оценка отделяемого по ним							
29	Обучение близких уходу за пациентом							
30	Приготовление оснащения для определения группы крови, для проведения проб на совместимость крови донора и реципиента.							
31	Ведение медицинской документации на посту, в перевязочной, операционной, в процедурном кабинете							
32	Изготовление и подготовка к стерилизации перевязочного материала							
33	Одевание стерильного халата, перчаток, их снятие.							
34	Наблюдение за пациентом в ходе наркоза и операции							
Оценка								
Подпись непосредственного руководителя производственной практики								

ОТЧЕТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

Обучающегося (щейся)

(ФИО)

Группы _____ Специальности **34.02.01 Сестринское дело**
курс

Проходившего (шей) производственную практику с _____ по _____ 201__ г.

на базе:

ПМ 02. УЧАСТИЕ В ЛЕЧЕБНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОМ И РЕАБИЛИТАЦИОННОМ ПРОЦЕССАХ
МДК 02.01 Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях (Сестринская помощь при нарушениях здоровья)

Раздел 3 Сестринский уход в хирургии

За время прохождения производственной практики мной выполнены следующие виды работ:

I. ЦИФРОВОЙ ОТЧЕТ

№ пп	Перечень манипуляций	Количество
1	Расспрос пациента	
2	Осмотр пациента	
3	Выявление проблем пациента, планирование и реализация через сестринский уход	
4	Обработка рук на гигиеническом уровне	
5	Проведение дезинфекции, очистки, стерилизации инструментов, перевязочных средств и предметов ухода	
6	Транспортировка и перекладывание пациента	
7	Подготовка пациента к операции (экстренной, плановой)	
8	Приготовление постели для пациента после операции	
9	Проведение гигиенических мероприятий пациенту в постели	
10	Профилактика, обработка пролежней	
11	Обучение пациента сбору биологического материала для исследований.	
12	Термометрия общая, построение графика температурной кривой	
13	Исследование пульса, определение ЧДД, измерение АД	
14	Эластическая компрессия нижних конечностей	
15	Применение грелки и пузыря со льдом	
16	Уход за мочевым катетером	
17	Выполнение внутрикожных, подкожных инъекций.	
18	Выполнение внутримышечных инъекций	
19	Сбор системы для капельного введения	
20	Выполнение внутривенных инъекций, внутривеннокапельных вливаний	
21	Участие в переливании крови и кровезаменителей.	
22	Оформление журнала учета инфузионно-трансфузионных средств	
23	Взятие крови из периферической вены	
24	Подготовка пациента к специальным методам исследования в хирургии	
25	Участие в перевязках и наложение мягких повязок	

ХАРАКТЕРИСТИКА

на студента Медицинского колледжа МПК НовГУ

_____ (ФИО)

Группы _____ Специальности **34.02.01 Сестринское дело** _____ курса

Проходившего (шей) производственную практику с _____ по _____ 20_____ г.

На базе ЛПУ:

ПМ 02. УЧАСТИЕ В ЛЕЧЕБНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОМ И РЕАБИЛИТАЦИОННОМ ПРОЦЕССАХ
МДК 02.01 СЕСТРИНСКИЙ УХОД ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ И СОСТОЯНИЯХ
(СЕСТРИНСКАЯ ПОМОЩЬ ПРИ НАРУШЕНИЯХ ЗДОРОВЬЯ)

РАЗДЕЛ 3. СЕСТРИНСКИЙ УХОД В ХИРУРГИИ

За время практики зарекомендовал себя как:

1. Теоретическая готовность обучающегося к самостоятельной работе (умение организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов её достижения, определенных руководителем/ умение использовать ранее приобретенные знания, делать необходимые выводы) _____

2. Стремление к применению теоретических знаний и умений на практике (умение осуществлять поиск информации/ необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач/ использовать информационно – коммуникационные технологии в профессиональной деятельности) _____

3. Проявление интереса и уважения к специальности (понимание сущности и социальной значимости своей будущей профессии, проявление к ней устойчивого интереса/ бережное отношение к историческому наследию и культурным традициям, уважение социальных, культурных и религиозных различий) _____

4. Отношение студента к выполнению видов работ/ манипуляций, вмешательств, моделей, умений и др. (выполнение видов работ в соответствии с алгоритмами манипуляций, стремление к правильному выполнению видов работ, обоснование всех действий во время выполнения видов работ (манипуляций, вмешательств, моделей, умений и т.д), оснащение рабочего места с соблюдением всех требований к подготовке для осуществления вида работ (манипуляций, вмешательств, моделей, умений) поддержание порядка на рабочем месте) _____

5. Отношение к выполнению требований: в соответствии с программой производственной практики, алгоритмами манипуляций, ведение документации (умение анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности/

нести ответственность за результаты своей работы)

6. Применение сестринского процесса на практике (умение оформлять медицинскую документацию/ документацию по осуществлению сестринского процесса/ консультировать пациента и его окружение по вопросам ухода и самоухода/ составление памяток, обучающего материала и др.)

7. Отношение к ведению отчетно-учетной документации (дневник, аттестационный /манипуляционный лист, лист оценки результатов производственной практики и др.)

8. Отношение к требованиям медицинской организации (выполнение правил внутреннего распорядка колледжа и медицинской организации/ обеспечивать инфекционную безопасность/ владеть основами гигиенического питания/ обеспечивать производственную санитарную и личную гигиену на рабочем месте/ соблюдать правила охраны труда, пожарной безопасности и техники безопасности)

9. Практическая готовность обучающегося к самостоятельной работе (умение проводить мероприятия по сохранению и укреплению здоровья населения, пациента и его окружения/ проводить санитарно-гигиеническое воспитание населения/ участие в проведении профилактики инфекционных и неинфекционных заболеваний /уверенность/неуверенность в своих действиях, боязнь самостоятельной работы, недостаточное владение практическими умениями)

10. Личностные качества (соблюдение принципов профессиональной этики/ морально-волевые качества, честность, инициативность, уравновешенность, выдержка)

11. Степень сформированности профессиональных компетенций (высокий/ средний/ низкий)

12. Отношение к пациентам, коллегам (умение эффективно общаться с пациентом и его окружением в процессе профессиональной деятельности/работать в команде)

13. Участие в общественной жизни, санпросвет работе (проведение бесед по санитарному просвещению среди пациентов/ составление памяток для пациента и его окружения по вопросам ухода и самоухода/ инфекционной безопасности, по вопросам физических нагрузок, употребления продуктов питания и т.д.)

Форма отчета по практике

ОТЧЕТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

Обучающегося (щейся)

(ФИО)

Группы _____ Специальности 34.02.01 Сестринское дело
курс

Проходившего (шей) производственную практику с _____ по _____ 201__ г.

на базе:

ПМ 02. УЧАСТИЕ В ЛЕЧЕБНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОМ И РЕАБИЛИТАЦИОННОМ ПРОЦЕССАХ
МДК 02.01 Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях (Сестринская помощь при нарушениях здоровья)

Раздел 3 Сестринский уход в хирургии

За время прохождения производственной практики мной выполнены следующие виды работ:

I. ЦИФРОВОЙ ОТЧЕТ

№ пп	Перечень манипуляций	Количество
1	Расспрос пациента	
2	Осмотр пациента	
3	Выявление проблем пациента, планирование и реализация через сестринский уход	
4	Обработка рук на гигиеническом уровне	
5	Проведение дезинфекции, очистки, стерилизации инструментов, перевязочных средств и предметов ухода	
6	Транспортировка и перекладывание пациента	
7	Подготовка пациента к операции (экстренной, плановой)	
8	Приготовление постели для пациента после операции	
9	Проведение гигиенических мероприятий пациенту в постели	
10	Профилактика, обработка пролежней	
11	Обучение пациента сбору биологического материала для исследований.	
12	Термометрия общая, построение графика температурной кривой	
13	Исследование пульса, определение ЧДД, измерение АД	
14	Эластическая компрессия нижних конечностей	
15	Применение грелки и пузыря со льдом	
16	Уход за мочевым катетером	
17	Выполнение внутрикожных, подкожных инъекций.	
18	Выполнение внутримышечных инъекций	
19	Сбор системы для капельного введения	
20	Выполнение внутривенных инъекций, внутривеннокапельных вливаний	
21	Участие в переливании крови и кровезаменителей.	
22	Оформление журнала учета инфузионно-трансфузионных средств	

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого»
Многопрофильный колледж
Медицинский колледж

ДНЕВНИК
производственной практики

ПМ 02. УЧАСТИЕ В ЛЕЧЕБНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОМ И РЕАБИЛИТАЦИОННОМ
ПРОЦЕССАХ
МДК 02.01 СЕСТРИНСКИЙ УХОД ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ И
СОСТОЯНИЯХ (СЕСТРИНСКАЯ ПОМОЩЬ ПРИ НАРУШЕНИЯХ ЗДОРОВЬЯ)
РАЗДЕЛ 1. СЕСТРИНСКИЙ УХОД В ТЕРАПИИ

по специальности
Сестринское дело
34.02.01

Преподаватель:

(подпись)

/Ф.И.О./

«_____» _____ 20 г.

Студент группы _____
Курс _____

/Ф.И.О./

«_____» _____ 20 г.

ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1. Производственная практика направлена на формирование у обучающихся общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей ППССЗ СПО по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности.
2. К практике по профилю специальности допускаются обучающиеся, выполнившие соответствующие разделы программы МДК, учебной практики (при ее наличии) по данному профессиональному модулю ППССЗ СПО и имеющие положительные оценки.
3. Продолжительность рабочей недели 36 часов.
4. Аттестация по итогам практики осуществляется с учетом (или на основании):
 - Дневника по практике (учитывается полнота и своевременность, аккуратность заполнения);
 - Отчета студента по итогам практики, который состоит из двух разделов:
 - а) В **цифровой** отчет включается количество проведенных за весь период практики самостоятельных практических работ (манипуляций), или под руководством непосредственного руководителя или преподавателя, предусмотренных программой практики. Цифры, включенные в отчет должны соответствовать сумме цифр, указанных в дневнике.
 - б) В **текстовом** отчете студенты отмечают положительные и отрицательные стороны практики, какие знания и навыки получены им во время практики, предложения по улучшению теоретической и практической подготовки в колледже, по организации и методике проведения практики на практической базе, в чем помог лечебному учреждению.
 - Документа от организации (характеристика на обучающегося, отражающая освоение общих компетенций обучающимся в период прохождения практики подписанная непосредственным и общим руководителем практики, заверенная печатью лечебного учреждения, характеристике должна быть выставлена оценка за практику по пятибалльной системе).
5. Форма промежуточной аттестации по итогам практики – дифференцированный зачет.
6. Дифференцированный зачет проводится на базе учебного заведения (специально оборудованные кабинеты) или в организациях предоставляющих базы практики с участием общего и непосредственного руководителей.
7. Руководителями практики оформляется аттестационный лист, содержащий сведения об уровне усвоения обучающимся профессиональных компетенций.
8. Обучающиеся, не выполнившие требования программы практики, или получившие неудовлетворительную оценку по результатам практики, не могут быть допущены к промежуточной аттестации.

УКАЗАНИЯ ПО ВЕДЕНИЮ ДНЕВНИКА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1. Дневник ведется по каждому разделу практики.
2. На 1 странице заполняется паспортная часть дневника.
3. Дневник ведется на листе формата А4.
4. Вначале дневника заполняется график прохождения производственной практики по датам и количеству дней, в соответствии с программой практики, делается отметка о проведенном инструктаже по охране труда.
5. В манипуляционном листе ежедневно отражается количество выполняемых обучающимися манипуляций, предусмотренных программой практики.
6. Ежедневно в графе « Ежедневная работа студента» регистрируется проведенная обучающимся самостоятельная работа, от первого лица, в соответствии с программой практики и указаниями непосредственного руководителя, а также заносятся результаты наблюдения в течение дня (в т.ч. и наблюдения за пациентом, симптомами тех или иных заболеваний), алгоритмы применения предметов ухода, использования медицинской аппаратуры, проведения манипуляций, прописи рецептов, описание приборов, проведения анализов и т.д.
7. Записанные ранее в дневнике методики, манипуляции, обследования и т.п. повторно не описываются, указывают лишь число проведенных работ и наблюдений в течение дня практики.
8. В записях в дневнике следует четко выделить:
 - a) С чем ознакомился
 - b) Что видел и наблюдал
 - c) Что им было проделано самостоятельно
 - d) Проведенная им санитарно-просветительская работа.
7. Ежедневно обучающийся совместно с непосредственным и методическим руководителем практики подводят цифровые итоги проведенных работ в листе манипуляций. При выставлении оценок по пятибалльной системе учитывается количество и качество проделанных работ, правильность и полнота описания впервые проводимых в период данной практики манипуляций, наблюдений и т.п., знание материала, изложенного в дневнике, четкость, аккуратность и своевременность проведенных записей. Оценка выставляется ежедневно непосредственным руководителем практики.

ПАМЯТКА

для студентов, направляемых на производственную практику

1. Перед началом производственной практики студент должен иметь допуск в зачетной книжке и оформленную личную медицинскую книжку.
2. Явиться на базу практики к назначенному времени без опозданий.
3. На практике студент должен быть одет строго по форме (халат или хирургический костюм, шапочка) и следить за ее чистотой. Сменная обувь обязательна.
4. Иметь при себе: маску, перчатки (2 пары), фонендоскоп, тонометр, дневник, ЛМК, блокнот, ручку,.
5. Работа осуществляется строго по графику по шестидневной рабочей неделе. Пропущенные дни отрабатываются во внерабочее время по графику, составленному методическим руководителем.
6. Во время практики студенты активно участвуют в общественной жизни отделения и лечебного учреждения, где проходят практику, а также в санитарно - просветительской работе.
7. Студенты должны бережно относиться к медицинскому оборудованию, инструментарию, медикаментам.
8. Студенты должны быть дисциплинированными, спокойными и вежливыми в обращении с пациентами, родственниками, медицинским персоналом, соблюдать тишину и порядок.

Цели и задачи производственной практики – требования к результатам практики:

В результате прохождения производственной практики обучающийся должен уметь:

– готовить пациента к лечебно-диагностическим вмешательствам;

- осуществлять сестринский уход за пациентом при различных заболеваниях и состояниях;
- консультировать пациента и его окружение по применению лекарственных средств;
- осуществлять фармакотерапию по назначению врача;
- проводить мероприятия по сохранению и улучшению качества жизни пациента;
- вести утвержденную медицинскую документацию;

В результате прохождения практики обучающийся должен знать:

- причины, клинические проявления, возможные осложнения, методы диагностики, проблемы пациента, организацию и методы оказания сестринской помощи при нарушениях здоровья;
- пути введения лекарственных препаратов;

В результате прохождения практики обучающийся должен иметь практический опыт:

- осуществления ухода за пациентами при различных заболеваниях и состояниях.

**ИНСТРУКТАЖ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ В ОРГАНИЗАЦИИ,
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕЙ МЕДИЦИНСКУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**

Вводный инструктаж

Дата инструктажа « _____ » _____ 201 г., № _____
 ФИО студента _____ / _____ /

подпись

Инструктирующий(ФИО, должность) _____ / _____ /
подпись

М.П. ЛПУ

Первичный инструктаж на рабочем месте

 Наименование подразделения

Дата инструктажа « _____ » _____ 201 г., № _____
 ФИО студента _____ / _____ /

подпись

Инструктирующий(ФИО, должность) _____ / _____ /

подпись

МАНИПУЛЯЦИОННЫЙ ЛИСТ

Обучающегося (шейся) _____

(ФИО)

Группы _____ Специальности **34.02.01 Сестринское дело** курс _____

Проходившего (шей) производственную практику с _____ по _____ 201__ г.

на базе: _____

ПМ 02. УЧАСТИЕ В ЛЕЧЕБНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОМ И РЕАБИЛИТАЦИОННОМ ПРОЦЕССАХ

МДК 02.01 Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях (Сестринская помощь при нарушениях здоровья) Раздел 1 Сестринский уход в терапии

Темы 1. 4. – 1.10. Сестринская помощь при заболеваниях органов дыхания.

Темы 1.11 – 1. 21. Сестринская помощь при заболеваниях сердечнососудистой системы.

№	Виды работ	Дата прохождения практики					Всего манипуляций
1	Соблюдение правил охраны труда при работе с дезинфицирующими средствами						
2	Проведение текущей и генеральных уборок помещений с использованием различных дезинфицирующих средств						
3	Проведение дезинфекции изделий медицинского назначения и объектов внешней среды						
4	Приготовление дезинфицирующих растворов						
5	Приготовление 0,5% моющего раствора						
6	Сбор и утилизация медицинских отходов						
7	Приготовление ёмкости для сбора медицинских отходов						
8	Обработка рук на социальном уровне						
9	Обработка рук на гигиеническом уровне						
10	Использование средств индивидуальной защиты для профилактики профессионального инфицирования (халат, маска, колпак)						
11	Соблюдение правил биомеханики при транспортировке больных						
12	Транспортировка пациентов на каталке, кресле-каталке						
13	Измерение температуры тела						
14	Построение графика температурной кривой						
15	Исследование пульса						
16	Измерение артериального давления на периферических сосудах						
17	Исследование дыхания (подсчёт ЧДД, исследование ритма и глубины дыхания)						
18	Измерение массы тела, роста						
19	Исследование суточного диуреза и водного						

	баланса								
20	Выборка назначений из листа врачебных назначений								
21	Раздача лекарственных средств на посту								
22	Обучение пациента технике применения карманного ингалятора								
23	Сборка шприца и набор лекарственного препарата из ампулы								
24	Разведение и набор антибактериального препарата из флакона								
25	Подкожное введение лекарственных препаратов								
26	Внутримышечное введение лекарственных препаратов								
27	Внутривенное введение лекарственных препаратов								
28	Введение масляных препаратов, инсулина, гепарина, 10% раствора хлорида кальция								
29	Заполнение системы для внутривенного капельного вливания								
30	Проведение процедуры внутривенного капельного вливания								
31	Проведение химической дезинфекции шприцев и игл однократного применения после использования								
32	Подача кислорода. Проведение оксигенотерапии с помощью кислородного концентратора								
33	Проведение небулайзеротерапии								
34	Применение грелки, пузыря со льдом								
35	Ассистирование при проведении врачом плевральной пункции								
36	Подготовка пациента к анализу крови на общий и биохимический анализ								
37	Подготовка пациента к сбору мокроты на общий анализ и микобактерии туберкулеза								
38	Подготовка пациента к сбору мочи на общий анализ и бактериологическое исследование								
39	Подготовка пациента к бронхоскопии/бронхографии								
40	Подготовка пациента к спирографии								
41	Подготовка пациента к ЭКГ, ЭХО-КГ								
42	Составление планов патронажей								
43	Консультировать пациента и его окружение по применению лекарственных средств								
44	Пропаганда и обучение пациента навыкам здорового образа жизни								
45	Обучение пациента самоуходу и самоконтролю								
46	Составление порционного требования								
Оценка									
Подпись непосредственного руководителя производственной практики									

ОТЧЕТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

Обучающегося (щейся) _____

(ФИО)

Группы _____ Специальности 34.02.01 Сестринское дело курс _____

Проходившего (шей) производственную практику с _____ по _____ 201__ г.

на базе: _____

ПМ 02. УЧАСТИЕ В ЛЕЧЕБНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОМ И РЕАБИЛИТАЦИОННОМ ПРОЦЕССАХ

МДК 02.01 Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях (Сестринская помощь при нарушениях здоровья) Раздел 1 Сестринский уход в терапии

Темы 1. 4. – 1.10. Сестринская помощь при заболеваниях органов дыхания.

Темы 1.11 – 1. 21. Сестринская помощь при заболеваниях сердечнососудистой системы.

За время прохождения производственной практики мной выполнены следующие виды работ:

I. ЦИФРОВОЙ ОТЧЕТ

№ пп	Перечень манипуляций	Количество
1	Соблюдение правил охраны труда при работе с дезинфицирующими средствами	
2	Проведение текущей и генеральных уборок помещений с использованием различных дезинфицирующих средств	
3	Проведение дезинфекции изделий медицинского назначения и объектов внешней среды	
4	Приготовление дезинфицирующих растворов	
5	Приготовление 0,5% моющего раствора	
6	Сбор и утилизация медицинских отходов	
7	Приготовление ёмкости для сбора медицинских отходов	
8	Обработка рук на социальном уровне	
9	Обработка рук на гигиеническом уровне	
10	Использование средств индивидуальной защиты для профилактики профессионального инфицирования (халат, маска, колпак)	
11	Соблюдение правил биомеханики при транспортировке больных	
12	Транспортировка пациентов на каталке, кресле-каталке	
13	Измерение температуры тела	
14	Построение графика температурной кривой	
15	Исследование пульса	
16	Измерение артериального давления на периферических сосудах	
17	Исследование дыхания (подсчёт ЧДД, исследование ритма и глубины дыхания)	
18	Измерение массы тела, роста	
19	Исследование суточного диуреза и водного баланса	
20	Выборка назначений из листа врачебных назначений	
21	Раздача лекарственных средств на посту	
22	Обучение пациента технике применения карманного ингалятора	
23	Сборка шприца и набор лекарственного препарата из ампулы	
24	Разведение и набор антибактериального препарата из флакона	
25	Подкожное введение лекарственных препаратов	

Дата

Подпись студента

Руководитель практики от Медицинского колледжа МПК НовГУ

/

/

Руководитель практики от ЛПУ: _____

М.П

ФИО

подпись

ЛПУ

ХАРАКТЕРИСТИКА

на студента Медицинского колледжа МПК НовГУ _____

(ФИО)

Группы _____ Специальности 34.02.01 Сестринское дело _____

Проходившего (шей) производственную практику с _____ по _____ 201 г.

На базе ЛПУ: _____

ПМ 02. УЧАСТИЕ В ЛЕЧЕБНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОМ И РЕАБИЛИТАЦИОННОМ ПРОЦЕССАХ

МДК 02.01 СЕСТРИНСКИЙ УХОД ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ И СОСТОЯНИЯХ (СЕСТРИНСКАЯ ПОМОЩЬ ПРИ НАРУШЕНИЯХ ЗДОРОВЬЯ)

РАЗДЕЛ 1. СЕСТРИНСКИЙ УХОД В ТЕРАПИИ

За время практики зарекомендовал себя как:

1. Теоретическая готовность обучающегося к самостоятельной работе (умение организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов её достижения, определенных руководителем/ умение использовать ранее приобретенные знания, делать необходимые

выводы _____

2. Стремление к применению теоретических знаний и умений на практике (умение осуществлять поиск информации/ необходимой для эффективного выполнения профессиональных

задач/ использовать информационно – коммуникационные технологии в профессиональной деятельности) _____

3. Проявление интереса и уважения к специальности _____

(понимание сущности и социальной значимости своей будущей профессии, проявление к ней устойчивого

интереса/ бережное отношение к историческому наследию и культурным традициям, уважение социальных,

культурных и религиозных различий) _____

4. Отношение студента к выполнению видов работ/ манипуляций, вмешательств, моделей, умений и др. (выполнение видов работ в соответствии с алгоритмами манипуляций, стремление к правильному выполнению видов работ, обоснование всех действий во время выполнения видов работ

(манипуляций, вмешательств, моделей, умений и т.д), оснащение рабочего места с соблюдением всех

требований к подготовке для осуществления вида работ (манипуляций, вмешательств, моделей, умений)

поддержание порядка на рабочем месте) _____

5. Отношение к выполнению требований: в соответствии с программой производственной практики, алгоритмами манипуляций, ведение документации (умение анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности/

нести ответственность за результаты своей работы)

6. Применение сестринского процесса на практике (умение оформлять медицинскую документацию/ документацию по осуществлению сестринского процесса/ консультировать пациента и его окружение по вопросам ухода и самоухода/ составление памяток, обучающего материала и др.)

7. Отношение к ведению отчетно-учетной документации (дневник, аттестационный /манипуляционный лист, лист оценки результатов производственной практики, / история родов и др.) _____

8. Отношение к требованиям медицинской организации _____ (выполнение правил внутреннего распорядка колледжа и медицинской организации/ обеспечивать инфекционную безопасность/ владеть основами гигиенического питания/ обеспечивать производственную санитарную и личную гигиену на рабочем месте/ соблюдать правила охраны труда, пожарной безопасности и техники безопасности) _____

9. Практическая готовность обучающегося к самостоятельной работе (умение проводить мероприятия по сохранению и укреплению здоровья населения, пациента и его окружения/ проводить санитарно-гигиеническое воспитание населения/ участие в проведении профилактики инфекционных и неинфекционных заболеваний /уверенность/неуверенность в своих действиях, боязнь самостоятельной работы, недостаточное владение практическими умениями)

10. Личностные качества (соблюдение принципов профессиональной этики/ морально-волевые качества, честность, инициативность, уравновешенность, выдержка) _____

11. Степень сформированности профессиональных компетенций (высокий/ средний/ низкий)

12. Отношение к пациентам, коллегам _____ (умение эффективно общаться с пациентом и его окружением в процессе профессиональной деятельности/ работать в команде) _____

13. Участие в общественной жизни, санпросвет работе (проведение бесед по санитарному просвещению среди пациентов/ составление памяток для пациента и его окружения по вопросам ухода и самоухода/ инфекционной безопасности, по вопросам физических нагрузок, употребления продуктов питания и т.д.) _____

14. Производственная дисциплина, прилежание (систематическое/несистематическое посещение практики без опозданий или с опозданиями) _____

15. Замечания по прохождению учебной, производственной практики _____

16. Оценка за учебную, производственную практику (прописью) _____
(отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно)

Подпись руководителя
практики от медицинской
организации

Ф.И.О. подпись

М.П. медицинской организации

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого»
Многопрофильный колледж
Медицинский колледж

ДНЕВНИК
производственной практики

ПМ 02. УЧАСТИЕ В ЛЕЧЕБНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОМ И РЕАБИЛИТАЦИОННОМ
ПРОЦЕССАХ
МДК 02.01 СЕСТРИНСКИЙ УХОД ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ И
СОСТОЯНИЯХ (СЕСТРИНСКАЯ ПОМОЩЬ ПРИ НАРУШЕНИЯХ ЗДОРОВЬЯ)
РАЗДЕЛ 1. СЕСТРИНСКИЙ УХОД В ТЕРАПИИ

по специальности
Сестринское дело
34.02.01

Преподаватель:

_____ (подпись)

_____/Ф.И.О./

« _____ » _____ 20 ____ г.

Студент группы _____
Курс _____

_____/Ф.И.О./

« _____ » _____ 20 ____ г.

ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

9. Основная цель производственной практики систематизировать, закрепить и расширить приобретенные теоретические знания и практические навыки студентов.
10. К практике по профилю специальности допускаются обучающиеся, выполнившие соответствующие разделы программы МДК, учебной практики (при ее наличии) по данному профессиональному модулю ППСЗ СПО и имеющие положительные оценки.
11. Продолжительность рабочей недели 36 часов, согласно ст.92 ТК РФ.
12. Аттестация по итогам практики осуществляется с учетом (или на основании):
 - Дневника по практике (учитывается полнота и своевременность, аккуратность заполнения);
 - Отчета студента по итогам практики, который состоит из двух разделов:
 - а) В **цифровой** отчет включается количество проведенных за весь период практики самостоятельных практических работ (манипуляций), или под руководством непосредственного руководителя или преподавателя, предусмотренных программой практики. Цифры, включенные в отчет должны соответствовать сумме цифр, указанных в дневнике.
 - б) В **текстовом** отчете студенты отмечают положительные и отрицательные стороны практики, какие знания и навыки получены им во время практики, предложения по улучшению теоретической и практической подготовки в колледже, по организации и методике проведения практики на практической базе, в чем помог лечебному учреждению.
 - Документа от организации (характеристика на обучающегося, отражающая освоение общих компетенций обучающимся в период прохождения практики подписанная непосредственным и общим руководителем практики, заверенная печатью лечебного учреждения, характеристике должна быть выставлена оценка за практику по пятибалльной системе).
13. Форма промежуточной аттестации по итогам практики – дифференцированный зачет.
14. Дифференцированный зачет проводится на базе учебного заведения (специально оборудованные кабинеты) или в организациях предоставляющих базы практики с участием общего и непосредственного руководителей.
15. Руководителями практики оформляется аттестационный лист, содержащий сведения об уровне усвоения обучающимся профессиональных компетенций.
16. Обучающиеся, не выполнившие требования программы практики, или получившие неудовлетворительную оценку по результатам практики, не могут быть допущены к промежуточной аттестации.

УКАЗАНИЯ ПО ВЕДЕНИЮ ДНЕВНИКА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

9. Дневник ведется по каждому разделу практики.
10. На 1 странице заполняется паспортная часть дневника.
11. Дневник ведется на листе формата А4.
12. Вначале дневника заполняется график прохождения производственной практики по датам и количеству дней, в соответствии с программой практики, делается отметка о проведенном инструктаже по охране труда.
13. В манипуляционном листе ежедневно отражается количество выполняемых обучающимися манипуляций, предусмотренных программой практики.
14. Ежедневно в графе «Ежедневная работа студента» регистрируется проведенная обучающимся самостоятельная работа, от первого лица, в соответствии с программой практики и указаниями непосредственного руководителя, а также заносятся результаты наблюдения в течение дня (в т.ч. и наблюдения за пациентом, симптомами тех или иных заболеваний), алгоритмы применения предметов ухода, использования медицинской аппаратуры, проведения манипуляций, прописи рецептов, описание приборов, проведения анализов и т.д.
15. Записанные ранее в дневнике методики, манипуляции, обследования и т.п. повторно не описываются, указывают лишь число проведенных работ и наблюдений в течение дня практики.
16. В записях в дневнике следует четко выделить:
 - e) С чем ознакомился
 - f) Что видел и наблюдал
 - g) Что им было проделано самостоятельно
 - h) Проведенная им санитарно-просветительская работа.
8. Ежедневно обучающийся совместно с непосредственным и методическим руководителем практики подводят цифровые итоги проведенных работ в листе манипуляций. При выставлении оценок по пятибалльной системе учитывается количество и качество проделанных работ, правильность и полнота описания впервые проводимых в период данной практики манипуляций, наблюдений и т.п., знание материала, изложенного в дневнике, четкость, аккуратность и своевременность проведенных записей. Оценка выставляется ежедневно непосредственным руководителем практики.

ПАМЯТКА

для студентов, направляемых на производственную практику

9. Перед началом производственной практики студент должен иметь допуск в зачетной книжке и оформленную личную медицинскую книжку.
10. Явиться на базу практики к назначенному времени без опозданий.
11. На практике студент должен быть одет строго по форме (халат или хирургический костюм, шапочка) и следить за ее чистотой. Сменная обувь обязательна.
12. Иметь при себе: маску, перчатки (2 пары), фонендоскоп, тонометр, дневник, ЛМК, блокнот, ручку.
13. Работа осуществляется строго по графику по шестидневной рабочей неделе. Пропущенные дни отрабатываются во внерабочее время по графику, составленному методическим руководителем.
14. Во время практики студенты активно участвуют в общественной жизни отделения и лечебного учреждения, где проходят практику, а также в санитарно - просветительской работе.
15. Студенты должны бережно относиться к медицинскому оборудованию, инструментарию, медикаментам.
16. Студенты должны быть дисциплинированными, спокойными и вежливыми в обращении с пациентами, родственниками, медицинским персоналом, соблюдать тишину и порядок.

Цели и задачи производственной практики – требования к результатам освоения производственной практики:

Уметь

- готовить пациента к лечебно-диагностическим вмешательствам;
- осуществлять сестринский уход за пациентом при различных заболеваниях и состояниях;
- консультировать пациента и его окружение по применению лекарственных средств;
- проводить мероприятия по сохранению и улучшению качества жизни пациента;
- вести утвержденную медицинскую документацию

Знать

- причины, клинические проявления, возможные осложнения, методы диагностики, проблемы пациента, организацию и методы оказания сестринской помощи при нарушениях здоровья;
- пути введения лекарственных препаратов;

Иметь практический опыт

осуществления ухода за пациентами при различных заболеваниях и состояниях;

**ИНСТРУКТАЖ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ В ОРГАНИЗАЦИИ,
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕЙ МЕДИЦИНСКУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**

Вводный инструктаж

Дата инструктажа « _____ » _____ 201 г., № _____
ФИО студента _____ / _____ /
подпись

Инструктирующий(ФИО, должность) _____ / _____ /
подпись
М.П. ЛПУ

Первичный инструктаж на рабочем месте

Наименование подразделения
Дата инструктажа « _____ » _____ 201 г., № _____
ФИО студента _____ / _____ /
подпись

Инструктирующий(ФИО, должность) _____ / _____ /
подпись

Первичный инструктаж на рабочем месте

Наименование подразделения
Дата инструктажа « _____ » _____ 201 г., № _____
ФИО студента _____ / _____ /
подпись

Инструктирующий(ФИО, должность) _____ / _____ /
подпись

Первичный инструктаж на рабочем месте

Наименование подразделения
Дата инструктажа « _____ » _____ 201 г., № _____
ФИО студента _____ / _____ /
подпись

Инструктирующий(ФИО, должность) _____ / _____ /
_____ /
подпись

МАНИПУЛЯЦИОННЫЙ ЛИСТ

Студента _____

(ФИО)

Группы _____ Специальности 34.02.01 Сестринское дело

Проходившего (шей) производственную практику с _____ по _____ 201 г.

На базе ЛПУ: _____

ПМ 02. УЧАСТИЕ В ЛЕЧЕБНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОМ И РЕАБИЛИТАЦИОННОМ ПРОЦЕССАХ

МДК 02.01 СЕСТРИНСКИЙ УХОД ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ И СОСТОЯНИЯХ (СЕСТРИНСКАЯ ПОМОЩЬ ПРИ НАРУШЕНИЯХ ЗДОРОВЬЯ)

РАЗДЕЛ 1. СЕСТРИНСКИЙ УХОД В ТЕРАПИИ

Темы: 1.23 – 1.38

№	Виды работ	Дата прохождения практики						Всего манипуляций
1	Соблюдение правил охраны труда при работе с дезинфицирующими средствами							
2	Проведение текущей и генеральных уборок помещений с использованием различных дезинфицирующих средств							
3	Проведение дезинфекции изделий медицинского назначения и объектов внешней среды							
4	Сбор и утилизация медицинских отходов							
5	Приготовление ёмкости для сбора медицинских отходов							
6	Обработка рук на социальном уровне							
7	Обработка рук на гигиеническом уровне							
8	Использование средств индивидуальной защиты для профилактики профессионального инфицирования (халат, маска, колпак)							
10	Транспортировка пациентов на каталке, кресле-каталке							
11	Измерение температуры тела							
12	Построение графика температурной кривой							
13	Исследование пульса							
14	Измерение артериального давления на периферических сосудах							
15	Измерение массы тела, роста							
16	Взятие крови из периферической вены							
17	Определение группы крови и Rh фактора							
18	Участие в гемотрансфузии							
19	Проверка донорской крови по системе АВ0 из флакона.							
20	Проведение пробы при переливании крови на индивидуальную совместимость по группам							
21	Проведение пробы на совместимость по Rh.							

22	Проведение биологической пробы при переливании крови								
23	Наблюдение за реципиентом после переливания								
24	Обучение подготовке пациента к сдаче крови на общий и биохимический анализ								
25	Подготовка пациента к сбору мочи на общий анализ, на бактериологическое исследование, по Нечипоренко								
26	Подготовке пациента к сбору мочи по Зимницкому								
27	Исследование суточного диуреза и водного баланса								
28	Выборка назначений из листа врачебных назначений								
29	Обучение подготовке пациента к сбору кала для анализа на яйца гельминтов, простейших								
30	Подготовка пациента к сбору кала на копрологическое исследование и бактериологическое исследование								
31	Обучение подготовке пациента к сбору кала для исследования на скрытую кровь								
32	Обучение подготовке пациента к ФГДС								
33	Обучение подготовке пациента к инструментальным/аппаратным методам исследования при заболеваниях ЖКТ: _____ _____ _____ _____								
34	Раздача лекарственных средств на посту								
35	Участие в проведении дуоденального зондирования								
36	Сборка шприца и набор лекарственного препарата из ампулы								
37	Разведение и набор антибактериального препарата из флакона								
38	Внутримышечное введение лекарственных препаратов								
39	Подкожное введение лекарственных препаратов								
40	Внутривенное введение лекарственных препаратов								
41	Заполнение системы для внутривенного капельного вливания								
42	Проведение процедуры внутривенного капельного вливания								
43	Введение масляных препаратов, инсулина, 10% раствора хлорида кальция								
44	Применение грелки, пузыря со льдом								
45	Введение желудочного зонда через рот								
46	Промывание желудка								
47	Взятие желудочного содержимого для исследования								
48	Помощь пациенту при рвоте								
49	Постановка газоотводной трубки								
50	Постановка очистительной клизмы								
51	Постановка масляной / лекарственной /гипертонической/сифонной клизмы								
52	Постановка согревающего компресса								
53	Подготовка пациента к УЗИ мочевого пузыря								
54	Подготовка пациента к рентгенографии почек								

55	Подготовка пациента к эндоскопическим исследованиям толстого кишечника							
56	Проведение катетеризации мочевого пузыря женщине							
57	Пропаганда и обучение пациента навыкам здорового образа жизни							
58	Обучение пациента самоуходу и самоконтролю							
59	Составление порционного требования							
60	Ведение медицинской документации							
	Оценка							
	Подпись непосредственного руководителя производственной практики							

ОТЧЕТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

Обучающегося (шейся)

Студента _____

(ФИО)

Группы _____ Специальности 34.02.01 Сестринское дело _____

Проходившего (шей) производственную практику с _____ по _____ 201 г.

На базе ЛПУ: _____

ПМ 02. УЧАСТИЕ В ЛЕЧЕБНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОМ И РЕАБИЛИТАЦИОННОМ ПРОЦЕССАХ

МДК 02.01 СЕСТРИНСКИЙ УХОД ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ И СОСТОЯНИЯХ (СЕСТРИНСКАЯ ПОМОЩЬ ПРИ НАРУШЕНИЯХ ЗДОРОВЬЯ)

РАЗДЕЛ 1. СЕСТРИНСКИЙ УХОД В ТЕРАПИИ

Темы: 1.23 – 1.38

За время прохождения производственной практики мной выполнены следующие виды работ:

А. ЦИФРОВОЙ ОТЧЕТ

№ пп	Перечень манипуляций	Кол и чест во	Оценк а
1	Соблюдение правил охраны труда при работе с дезинфицирующими средствами		
1	Соблюдение правил охраны труда при работе с дезинфицирующими средствами		
2	Проведение текущей и генеральных уборок помещений с использованием различных дезинфицирующих средств		
3	Проведение дезинфекции изделий медицинского назначения и объектов внешней среды		
4	Сбор и утилизация медицинских отходов		
5	Приготовление ёмкости для сбора медицинских отходов		
6	Обработка рук на социальном уровне		
7	Обработка рук на гигиеническом уровне		
8	Использование средств индивидуальной защиты для профилактики профессионального инфицирования (халат, маска, колпак)		
10	Транспортировка пациентов на каталке, кресле-каталке		
11	Измерение температуры тела		
12	Построение графика температурной кривой		
13	Исследование пульса		
14	Измерение артериального давления на периферических сосудах		
15	Измерение массы тела, роста		
16	Взятие крови из периферической вены		
17	Определение группы крови и Rh фактора		
18	Участие в гемотрансфузии		
19	Проверка донорской крови по системе АВ0 из флакона.		
20	Проведение пробы при переливании крови на индивидуальную совместимость по группам		
21	Проведение пробы на совместимость по Rh.		
22	Проведение биологической пробы при переливании крови		
23	Наблюдение за реципиентом после переливания		
24	Обучение подготовке пациента к сдаче крови на общий и		

	биохимический анализ		
25	Подготовка пациента к сбору мочи на общий анализ, на бактериологическое исследование, по Нечипоренко		
26	Подготовке пациента к сбору мочи по Зимницкому		
27	Исследование суточного диуреза и водного баланса		
28	Выборка назначений из листа врачебных назначений		
29	Обучение подготовке пациента к сбору кала для анализа на яйца гельминтов, простейших		
30	Подготовка пациента к сбору кала на копрологическое исследование и бактериологическое исследование		
31	Обучение подготовке пациента к сбору кала для исследования на скрытую кровь		
32	Обучение подготовке пациента к ФГДС		
33	Обучение подготовке пациента к инструментальным/аппаратным методам исследования при заболеваниях ЖКТ		
34	Раздача лекарственных средств на посту		
35	Участие в проведении дуоденального зондирования		
36	Сборка шприца и набор лекарственного препарата из ампулы		
37	Разведение и набор антибактериального препарата из флакона		
38	Внутримышечное введение лекарственных препаратов		
39	Подкожное введение лекарственных препаратов		
40	Внутривенное введение лекарственных препаратов		
41	Заполнение системы для внутривенного капельного вливания		
42	Проведение процедуры внутривенного капельного вливания		
43	Введение масляных препаратов, инсулина, 10% раствора хлорида кальция		
44	Применение грелки, пузыря со льдом		
45	Введение желудочного зонда через рот		
46	Промывание желудка		
47	Взятие желудочного содержимого для исследования		
48	Помощь пациенту при рвоте		
49	Постановка газоотводной трубки		
50	Постановка очистительной клизмы		
51	Постановка масляной / лекарственной / гипертонической/сифонной клизмы		
52	Постановка согревающего компресса		
53	Подготовка пациента к УЗИ мочевого пузыря		
54	Подготовка пациента к рентгенографии почек		
55	Подготовка пациента к эндоскопическим исследованиям толстого кишечника		
56	Проведение катетеризации мочевого пузыря женщине		
57	Пропаганда и обучение пациента навыкам здорового образа жизни		
58	Обучение пациента самоуходу и самоконтролю		
59	Составление порционного требования		
60	Ведение медицинской документации		

Подпись непосредственного руководителя _____ / _____ /
Подпись непосредственного руководителя _____ / _____ /
Подпись непосредственного руководителя _____ / _____ /
Подпись непосредственного руководителя _____ / _____ /

Вопросы к дифференцированному зачету по учебной практике

- 1 Соблюдение правил охраны труда при работе с дезинфицирующими средствами
- 2 Проведение текущей и генеральных уборок помещений с использованием различных дезинфицирующих средств
- 3 Проведение дезинфекции изделий медицинского назначения и объектов внешней среды
- 4 Сбор и утилизация медицинских отходов
- 5 Приготовление ёмкости для сбора медицинских отходов
- 6 Обработка рук на социальном уровне
- 7 Обработка рук на гигиеническом уровне
- 8 Использование средств индивидуальной защиты для профилактики профессионального инфицирования (халат, маска, колпак)
- 10 Транспортировка пациентов на каталке, кресле-каталке
- 11 Измерение температуры тела
- 12 Построение графика температурной кривой
- 13 Исследование пульса
- 14 Измерение артериального давления на периферических сосудах
- 15 Измерение массы тела, роста
- 16 Взятие крови из периферической вены
- 17 Определение группы крови и Rh фактора
- 18 Участие в гемотрансфузии
- 19 Проверка донорской крови по системе АВ0 из флакона.
- 20 Проведение пробы при переливании крови на индивидуальную совместимость по группам
- 21 Проведение пробы на совместимость по Rh.
- 22 Проведение биологической пробы при переливании крови
- 23 Наблюдение за реципиентом после переливания
- 24 Обучение подготовке пациента к сдаче крови на общий и биохимический анализ
- 25 Подготовка пациента к сбору мочи на общий анализ, на бактериологическое исследование, по Нечипоренко
- 26 Подготовка пациента к сбору мочи по Зимницкому
- 27 Исследование суточного диуреза и водного баланса
- 28 Выборка назначений из листа врачебных назначений
- 29 Обучение подготовке пациента к сбору кала для анализа на яйца гельминтов, простейших
- 30 Подготовка пациента к сбору кала на копрологическое исследование и бактериологическое исследование
- 31 Обучение подготовке пациента к сбору кала для исследования на скрытую кровь
- 32 Обучение подготовке пациента к ФГДС
- 33 Обучение подготовке пациента к инструментальным/аппаратным методам исследования при заболеваниях ЖКТ:
- 34 Раздача лекарственных средств на посту
- 35 Участие в проведении дуоденального зондирования
- 36 Сборка шприца и набор лекарственного препарата из ампулы
- 37 Разведение и набор антибактериального препарата из флакона
- 38 Внутримышечное введение лекарственных препаратов
- 39 Подкожное введение лекарственных препаратов
- 40 Внутривенное введение лекарственных препаратов
- 41 Заполнение системы для внутривенного капельного вливания
- 42 Проведение процедуры внутривенного капельного вливания
- 43 Введение масляных препаратов, инсулина, 10% раствора хлорида кальция
- 44 Применение грелки, пузыря со льдом
- 45 Введение желудочного зонда через рот
- 46 Промывание желудка

- 47 Взятие желудочного содержимого для исследования
- 48 Помощь пациенту при рвоте
- 49 Постановка газоотводной трубки
- 50 Постановка очистительной клизмы
- 51 Постановка масляной / лекарственной /гипертонической/сифонной клизмы
- 52 Постановка согревающего компресса
- 53 Подготовка пациента к УЗИ мочевого пузыря
- 54 Подготовка пациента к рентгенографии почек
- 55 Подготовка пациента к эндоскопическим исследованиям толстого кишечника
- 56 Проведение катетеризации мочевого пузыря женщине
- 57 Пропаганда и обучение пациента навыкам здорового образа жизни
- 58 Обучение пациента самоуходу и самоконтролю
- 59 Составление порционного требования
- 60 Ведение медицинской документации

ХАРАКТЕРИСТИКА

(ФИО)

Группы _____ Специальности _34.02.01 Сестринское дело _____

Проходившего (шей) производственную практику с _____ по _____ 201 г.

На базе ЛПУ: _____

ПМ 02. УЧАСТИЕ В ЛЕЧЕБНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОМ И РЕАБИЛИТАЦИОННОМ ПРОЦЕССАХ

МДК 02.01 СЕСТРИНСКИЙ УХОД ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ И СОСТОЯНИЯХ (СЕСТРИНСКАЯ ПОМОЩЬ ПРИ НАРУШЕНИЯХ ЗДОРОВЬЯ)

РАЗДЕЛ 1. СЕСТРИНСКИЙ УХОД В ТЕРАПИИ

Темы: 1.23 – 1.38

За время прохождения практики зарекомендовал (а) себя:

1. Теоретическая готовность обучающегося к самостоятельной работе (умение организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов её достижения, определенных руководителем/ умение использовать ранее приобретенные знания, делать необходимые выводы) _____

2. Стремление к применению теоретических знаний и умений на практике (умение осуществлять поиск информации/ необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач/ использовать информационно – коммуникационные технологии в профессиональной деятельности) _____

3. Проявление интереса и уважения к специальности (понимание сущности и социальной значимости своей будущей профессии, проявление к ней устойчивого интереса/ бережное отношение к историческому наследию и культурным традициям, уважение социальных, культурных и религиозных различий) _____

4. Отношение студента к выполнению видов работ/ манипуляций, вмешательств, моделей, умений и др. (выполнение видов работ в соответствии с алгоритмами манипуляций, стремление к правильному выполнению видов работ, обоснование всех действий во время выполнения видов работ (манипуляций, вмешательств, моделей, умений и т.д), оснащение рабочего места с соблюдением всех требований к подготовке для осуществления вида работ (манипуляций, вмешательств, моделей, умений) поддержание порядка на рабочем месте) _____

5. Отношение к выполнению требований: в соответствии с программой производственной практики, алгоритмами манипуляций, ведение документации (умение анализировать рабочую ситуацию./осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности/ нести ответственность за результаты своей работы) _____

6. Применение сестринского процесса на практике (умение оформлять медицинскую документацию/ документацию по осуществлению сестринского процесса/ консультировать пациента и его окружение по вопросам ухода и самоухода/ составление памяток, обучающего материала и др.)

7. Отношение к ведению отчетно-учетной документации (дневник, аттестационный /манипуляционный лист, лист оценки результатов производственной практики и др.)

8. Отношение к требованиям медицинской организации (выполнение правил внутреннего распорядка колледжа и медицинской организации/ обеспечивать инфекционную безопасность/ владеть основами гигиенического питания/ обеспечивать производственную санитарную и личную гигиену на рабочем месте/ соблюдать правила охраны труда, пожарной безопасности и техники безопасности)

9. Практическая готовность обучающегося к самостоятельной работе (умение проводить мероприятия по сохранению и укреплению здоровья населения, пациента и его окружения/ проводить санитарно-гигиеническое воспитание населения/ участие в проведении профилактики инфекционных и неинфекционных заболеваний /уверенность/неуверенность в своих действиях, боязнь самостоятельной работы, недостаточное владение практическими умениями)

10. Личностные качества (соблюдение принципов профессиональной этики/ морально-волевые качества, честность, инициативность, уравновешенность, выдержка)

11. Степень сформированности профессиональных компетенций (высокий/ средний/ низкий)

12. Отношение к пациентам, коллегам (умение эффективно общаться с пациентом и его окружением в процессе профессиональной деятельности/работать в команде)

13. Участие в общественной жизни, санпросвет работе (проведение бесед по санитарному просвещению среди пациентов/ составление памяток для пациента и его окружения по вопросам ухода и самоухода/ инфекционной безопасности, по вопросам физических нагрузок, употребления продуктов питания и т.д.)

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого»
Многопрофильный колледж
Медицинский колледж

ДНЕВНИК
производственной практики

ПМ 02. УЧАСТИЕ В ЛЕЧЕБНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОМ И РЕАБИЛИТАЦИОННОМ
ПРОЦЕССАХ
МДК 02.01 СЕСТРИНСКИЙ УХОД ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ
И СОСТОЯНИЯХ
РАЗДЕЛ 1. СЕСТРИНСКИЙ УХОД В ТЕРАПИИ (VIII семестр)

по специальности
Сестринское дело
34.02.01

Преподаватель:

(подпись)

_____/Ф.И.О./

« _____ » _____ 20 _____ г.

Студент группы _____

Курс _____

_____/Ф.И.О./

« _____ » _____ 20 _____ г.

ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1. Основная цель производственной практики систематизировать, закрепить и расширить приобретенные теоретические знания и практические навыки студентов.
2. К практике по профилю специальности допускаются обучающиеся, выполнившие соответствующие разделы программы МДК, учебной практики (при ее наличии) по данному профессиональному модулю ППСЗ СПО и имеющие положительные оценки.
3. Продолжительность рабочей недели 36 часов, согласно ст.92 ТК РФ.
4. Аттестация по итогам практики осуществляется с учетом (или на основании):
 - дневника по практике (учитывается полнота и своевременность, аккуратность заполнения);
 - Отчета студента по итогам практики, который состоит из двух разделов:
 - а) в **цифровой** отчет включается количество проведенных за весь период практики самостоятельных практических работ (манипуляций), или под руководством непосредственного руководителя или преподавателя, предусмотренных программой практики. Цифры, включенные в отчет должны соответствовать сумме цифр, указанных в дневнике.
 - б) в **текстовом** отчете студенты отмечают положительные и отрицательные стороны практики, какие знания и навыки получены им во время практики, предложения по улучшению теоретической и практической подготовки в колледже, по организации и методике проведения практики на практической базе, в чем помог лечебному учреждению.
 - Документа от организации (характеристика на обучающегося, отражающая освоение общих компетенций обучающимся в период прохождения практики подписанная непосредственным и общим руководителем практики, заверенная печатью лечебного учреждения, характеристике должна быть выставлена оценка за практику по пятибалльной системе).
5. Форма промежуточной аттестации по итогам практики – дифференцированный зачет.
6. Дифференцированный зачет проводится на базе учебного заведения (специально оборудованные кабинеты) или в организациях, предоставляющих базы практики с участием общего и непосредственного руководителей.
7. Руководителями практики оформляется аттестационный лист, содержащий сведения об уровне усвоения обучающимся профессиональных компетенций.
8. Обучающиеся, не выполнившие требования программы практики, или получившие неудовлетворительную оценку по результатам практики, не могут быть допущены к промежуточной аттестации.

УКАЗАНИЯ ПО ВЕДЕНИЮ ДНЕВНИКА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1. Дневник ведется по каждому разделу практики.
2. На 1 странице заполняется паспортная часть дневника.
3. Дневник ведется на листе формата А4.
4. В начале дневника заполняется график прохождения производственной практики по датам и количеству дней, в соответствии с программой практики, делается отметка о проведенном инструктаже по охране труда.
5. В манипуляционном листе ежедневно отражается количество выполняемых обучающимися манипуляций, предусмотренных программой практики.
6. Ежедневно в графе «Ежедневная работа студента» регистрируется проведенная обучающимся самостоятельная работа, от первого лица, в соответствии с программой практики и указаниями непосредственного руководителя, а также заносятся результаты наблюдения в течение дня (в т.ч. и наблюдения за пациентом, симптомами тех или иных заболеваний), алгоритмы применения предметов ухода, использования медицинской аппаратуры, проведения манипуляций, прописи рецептов, описание приборов, проведения анализов и т.д.
7. Записанные ранее в дневнике методики, манипуляции, обследования и т.п. повторно не описываются, указывают лишь число проведенных работ и наблюдений в течение дня практики.
8. В записях в дневнике следует четко выделить:
 - С чем ознакомился
 - Что видел и наблюдал
 - Что им было проделано самостоятельно
 - Проведенная им санитарно-просветительская работа.
9. Ежедневно обучающийся совместно с непосредственным и методическим руководителем практики подводят цифровые итоги проведенных работ в листе манипуляций. При выставлении оценок по пятибалльной системе учитывается количество и качество проделанных работ, правильность и полнота описания впервые проводимых в период данной практики манипуляций, наблюдений и т.п., знание материала, изложенного в дневнике, четкость, аккуратность и своевременность проведенных записей. Оценка выставляется ежедневно непосредственным руководителем практики.

ПАМЯТКА

для студентов, направляемых на производственную практику

1. Перед началом производственной практики студент должен иметь допуск в зачетной книжке и оформленную личную медицинскую книжку.
2. Явиться на базу практики к назначенному времени без опозданий.
3. На практике студент должен быть одет строго по форме (халат или хирургический костюм, шапочка) и следить за ее чистотой. Сменная обувь обязательна.
4. Иметь при себе: маску, перчатки (2 пары), фонендоскоп, тонометр, дневник, ЛМК, блокнот, ручку.
5. Работа осуществляется строго по графику по шестидневной рабочей неделе. Пропущенные дни отрабатываются во внеурочное время по графику, составленному методическим руководителем.
6. Во время практики студенты активно участвуют в общественной жизни отделения и лечебного учреждения, где проходят практику, а также в санитарно - просветительской работе.
7. Студенты должны бережно относиться к медицинскому оборудованию, инструментарию, медикаментам.
7. Студенты должны быть дисциплинированными, спокойными и вежливыми в обращении с пациентами, родственниками, медицинским персоналом, соблюдать тишину и порядок.

Цели и задачи производственной практики – требования к результатам освоения производственной практики:

Уметь

- готовить пациента к лечебно-диагностическим вмешательствам;
- осуществлять сестринский уход за пациентом при различных заболеваниях и состояниях;
- консультировать пациента и его окружение по применению лекарственных средств;
- проводить мероприятия по сохранению и улучшению качества жизни пациента;
- вести утвержденную медицинскую документацию

Знать

- причины, клинические проявления, возможные осложнения, методы диагностики, проблемы пациента, организацию и методы оказания сестринской помощи при нарушениях здоровья;
- пути введения лекарственных препаратов;

Иметь практический опыт

- осуществления ухода за пациентами при различных заболеваниях и состояниях;

**ИНСТРУКТАЖ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ В ОРГАНИЗАЦИИ,
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕЙ МЕДИЦИНСКУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**

Вводный инструктаж

Дата инструктажа « _____ » _____ 201 г., № _____
ФИО студента _____ / _____ /
подпись

Инструктирующий(ФИО, должность) _____ / _____ /
подпись
М.П. ЛПУ

Первичный инструктаж на рабочем месте

Наименование подразделения
Дата инструктажа « _____ » _____ 201 г., № _____
ФИО студента _____ / _____ /
подпись

Инструктирующий(ФИО, должность) _____ / _____ /
подпись

Первичный инструктаж на рабочем месте

Наименование подразделения
Дата инструктажа « _____ » _____ 201 г., № _____
ФИО студента _____ / _____ /
подпись

Инструктирующий(ФИО, должность) _____ / _____ /
подпись

Первичный инструктаж на рабочем месте

Наименование подразделения
Дата инструктажа « _____ » _____ 201 г., № _____
ФИО студента _____ / _____ /
подпись

Инструктирующий(ФИО, должность) _____ / _____ /
_____ /
подпись

МАНИПУЛЯЦИОННЫЙ ЛИСТ

Студента _____

(ФИО)

Группы _____ Специальности 34.02.01 Сестринское дело _____

Проходившего (шей) производственную практику с _____ по _____ 201 г.

На базе ЛПУ: _____

ПМ 02. УЧАСТИЕ В ЛЕЧЕБНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОМ И РЕАБИЛИТАЦИОННОМ ПРОЦЕССАХ

МДК 02.01 СЕСТРИНСКИЙ УХОД ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ И СОСТОЯНИЯХ

РАЗДЕЛ 1. СЕСТРИНСКИЙ УХОД В ТЕРАПИИ

Темы: 1.39 – 1.43

№	Виды работ	Дата прохождения практики						Всего манипуляций
1.	Измерение температуры тела, построение графика температурной кривой Правила дезинфекции и хранения термометров.							
2.	Исследование пульса, подсчет ЧДД, исследование ритма глубины дыхания							
3.	Измерение артериального давления на периферических артериях							
4.	Измерение массы тела, роста, расчет ИМТ							
5.	Приготовление ёмкости для сбора медицинских отходов							
6.	Обработка рук на социальном уровне							
7.	Обработка рук на гигиеническом уровне							
8.	Использование средств индивидуальной защиты для профилактики профессионального инфицирования (халат, маска, колпак)							
9.	Транспортировка пациентов на каталке, кресле-каталке							
10.	Обучение пациента технике применения карманного ингалятора							
11.	Построение графика температурной кривой							
12.	Проведение оксигенотерапии через носовой катетер							
13.	Проведение небулайзертерапии							
14.	Соблюдение правил хранения лекарственных препаратов							
15.	Проведение текущей и генеральной уборок помещений с применением дез.средств							
16.	Сбор и утилизация медицинских отходов							
17.	Соблюдение правил биомеханики при транспортировке пациентов							
18.	Проведение проветривания и кварцевания помещений, с записью в соответствующей документации.							
19.	Проведение контроля санитарного состояния палат,							

	тумбочек и холодильников.								
20.	Обучение подготовке пациента к взятию крови на общий и биохимический анализ								
21.	Подготовка пациента к сдаче крови на сахар								
22.	Исследование суточного диуреза и водного баланса								
23.	Подготовка пациента к сдаче мочи на сахар								
24.	Выборка назначений из листа врачебных назначений								
25.	Раздача лекарственных средств на посту								
26.	Сборка шприца и набор лекарственного препарата из ампулы								
27.	Разведение и набор антибактериального препарата из флакона								
28.	Внутримышечное введение лекарственных препаратов								
29.	Подкожное введение лекарственных препаратов								
30.	Внутривенное введение лекарственных препаратов								
31.	Аптечка Анти-ВИЧ								
32.	Заполнение системы для внутривенного капельного вливания								
33.	Проведение процедуры внутривенного капельного вливания								
34.	Введение масляных препаратов, инсулина, 10% раствора хлорида кальция								
35.	Применение грелки, пузыря со льдом								
36.	Подготовка пациента к ЭКГ, ЭХО-КГ								
37.	Постановка холодного/горячего/согревающего компресса								
38.	Выполнение требований к личной гигиене и медицинской одежде персонала.								
39.	Пропаганда и обучение пациента навыкам здорового образа жизни								
40.	Обучение пациента самоуходу и самоконтролю								
41.	Составление порционного требования								
42.	Ведение медицинской документации								
	Оценка								
	Подпись непосредственного руководителя производственной практики								

ОТЧЕТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

Обучающегося (щейся)

Студента _____

(ФИО)

Группы _____ Специальности 34.02.01 Сестринское дело

Проходившего (шей) производственную практику с _____ по _____ 201 г.

На базе ЛПУ: _____

ПМ 02. УЧАСТИЕ В ЛЕЧЕБНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОМ И РЕАБИЛИТАЦИОННОМ ПРОЦЕССАХ

МДК 02.01 СЕСТРИНСКИЙ УХОД ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ И СОСТОЯНИЯХ (СЕСТРИНСКАЯ ПОМОЩЬ ПРИ НАРУШЕНИЯХ ЗДОРОВЬЯ)

РАЗДЕЛ 1. СЕСТРИНСКИЙ УХОД В ТЕРАПИИ

Темы: 1.39– 1.43

За время прохождения производственной практики мной выполнены следующие виды работ:

А. ЦИФРОВОЙ ОТЧЕТ

№ пп	Перечень манипуляций	Кол и чест во	Оценк а
1	Измерение температуры тела, построение графика температурной кривой Правила дезинфекции и хранения термометров.		
1	Исследование пульса, подсчет ЧДД, исследование ритма глубины дыхания		
2	Измерение артериального давления на периферических артериях		
3	Измерение массы тела, роста, расчет ИМТ		
4	Приготовление ёмкости для сбора медицинских отходов		
5	Обработка рук на социальном уровне		
6	Обработка рук на гигиеническом уровне		
7	Использование средств индивидуальной защиты для профилактики профессионального инфицирования (халат, маска, колпак)		
8	Транспортировка пациентов на каталке, кресле-каталке		
10	Обучение пациента технике применения карманного ингалятора		
11	Построение графика температурной кривой		
12	Проведение оксигенотерапии через носовой катетер		
13	Проведение небулайзертерапии		
14	Соблюдение правил хранения лекарственных препаратов		
15	Проведение текущей и генеральной уборок помещений с применением дез.средств		
16	Сбор и утилизация медицинских отходов		
17	Соблюдение правил биомеханики при транспортировке пациентов		
18	Проведение проветривания и кварцевания помещений, с записью в соответствующей документации.		
19	Проведение контроля санитарного состояния палат, тумбочек и холодильников.		
20	Обучение подготовке пациента к взятию крови на общий и биохимический анализ		
21	Подготовка пациента к сдаче крови на сахар		
22	Исследование суточного диуреза и водного баланса		
23	Подготовка пациента к сдаче мочи на сахар		

Вопросы к дифференцированному зачету по производственной практике

- Измерение температуры тела, построение графика температурной кривой - ---
- Правила дезинфекции и хранения термометров.
- Исследование пульса, подсчет ЧДД, исследование ритма глубины дыхания
- Ангионевротический отек: клинические проявления.
- Измерение артериального давления на периферических артериях
- Особенности оказания сестринской помощи при заболеваниях опорно-двигательного аппарата в стационарных условиях.
- Измерение массы тела, роста, расчет ИМТ
- Обучение пациента технике применения карманного ингалятора
- Аллергический ринит: сестринский процесс, сестринская помощь, реабилитация пациентов.
- Разведение и набор антибактериального препарата из флакона
- Ревматоидный артрит: клинические проявления.
- Подкожное введение лекарственных препаратов
- Внутрикожное введение лекарственных препаратов
- Внутримышечное введение лекарственных препаратов
- Реактивный артрит: клинические проявления.
- Внутривенное введение лекарственных препаратов
- Аптечка Анти-СПИД.
- Проведение оксигенотерапии через носовой катетер
- Ревматоидный артрит: сестринский процесс, реабилитация пациентов.
- Проведение небулайзеротерапии
- Техника постановки холодного, горячего и согревающего компрессов.
- Анафилактический шок: принципы и методы оказания неотложной помощи, сестринский процесс, сестринская помощь, реабилитация пациентов.
- Подготовка пациента к ЭКГ, ЭХО-КГ
- Реактивный артрит: сестринский процесс, реабилитация пациентов.
- Требования к личной гигиене и медицинской одежде персонала.
- Сущность лечебно-охранительного режима, его значение для пациента.
- Крапивница: клинические проявления.
- Правила хранения и учета наркотических, сильнодействующих, остродефицитных и дорогостоящих лекарств.
- Подагра: сестринский процесс, реабилитация пациентов.
- Аллергический дерматит: сестринский процесс, сестринская помощь, реабилитация пациентов.
- Проведение текущей и генеральной уборки помещений с использованием различных дезинфицирующих средств.
- Правила сбора и транспортировки грязного белья.
- Сбор и утилизация медицинских отходов
- Остеоартроз: сестринский процесс, сестринская помощь при хирургических методах лечения. Реабилитация пациентов.
- Аллергический дерматит: клинические проявления, возможные осложнения.
- Обработка рук на гигиеническом уровне
- Обработка рук и слизистых при контакте с биологическими жидкостями пациента.
- Анафилактический шок: причины возникновения, клинические проявления, возможные осложнения.
- Ангионевротический отек: сестринский процесс, сестринская помощь, реабилитация пациентов.

- Аллергический конъюнктивит: клинические проявления
- Соблюдение правил биомеханики при транспортировке пациентов
- Гипотиреоз: клинические проявления.
- Транспортировка пациентов на каталке, кресле каталке
- Исследование суточного диуреза и водного баланса
- Выборка назначений из листа врачебных назначений и раздача лекарственных средств на посту
- Тиреотоксикоз: клинические проявления.
- Этапы обработки медицинского инструментария: дезинфекцию, этапы предстерилизационной очистки, методы, средства и режимы стерилизации, виды контроля качества предстерилизационной очистки и стерилизации.
- Оказание первой помощи при попадании дезинфицирующих средств на кожу и слизистые.
- Дезинфекция предметов ухода за пациентами, белья, инструментов.
- Гипотиреоз: сестринский процесс, лечение профилактика.
- Проведение проветривания и кварцевания помещений.
- Проведение контроля санитарного состояния палат, тумбочек, холодильников.
- Аллергический конъюнктивит: сестринский процесс, сестринская помощь, реабилитация пациентов.
- Введение масляных препаратов, инсулина, гепарина, 10% раствора хлорида кальция
- Тиреотоксикоз: сестринский процесс, лечение профилактика.
- Заполнение системы для внутривенного капельного вливания
- Проведение процедуры внутривенного капельного вливания
- Взятие крови из периферической вены
- Сахарный диабет 1 типа: клинические проявления, возможные осложнения.
- Крапивница: сестринский процесс, сестринская помощь, реабилитация пациентов.
- Проведение химической дезинфекции шприцев и игл однократного применения после использования
- Подготовка пациента к проведению анализа крови на общий и биохимический анализ. Оформление направления.
- Подготовка пациента к сбору мочи на сахар.
- Сахарный диабет 1 типа: сестринский процесс, лечение и профилактика. Школа здоровья для пациентов.
- Подготовка пациента к сбору кала на яйца гельминтов и простейшие. Оформление направления.
- Подготовка пациента к сбору кала на копрологическое исследование и бактериологическое исследование. Оформление направления.
- Подготовка пациента к сбору кала на скрытую кровь. Оформление направления.
- Сахарный диабет 2 типа: клинические проявления, возможные осложнения.
- Подготовка пациента к рентгенологическим исследованиям органов ЖКТ
- Пропаганда и обучение пациента навыкам здорового образа жизни
- Обучение пациента самоуходу и самоконтролю
- Аллергический ринит: клинические проявления.
- Составление порционного требования
- Доврачебная помощь при анафилактическом шоке.
- Ведение медицинской документации

ХАРАКТЕРИСТИКА
на студента Медицинского колледжа МПК НовГУ

(ФИО)

Группы _____ Специальности 34.02.01 Сестринское дело

Проходившего (шей) производственную практику с _____ по _____ 201 г.

На базе ЛПУ: _____

ПМ 02. УЧАСТИЕ В ЛЕЧЕБНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОМ И РЕАБИЛИТАЦИОННОМ ПРОЦЕССАХ

МДК 02.01 СЕСТРИНСКИЙ УХОД ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ И СОСТОЯНИЯХ (СЕСТРИНСКАЯ ПОМОЩЬ ПРИ НАРУШЕНИЯХ ЗДОРОВЬЯ)

РАЗДЕЛ 1. СЕСТРИНСКИЙ УХОД В ТЕРАПИИ

Темы: 1.39 – 1.43

За время прохождения практики зарекомендовал (а) себя:

1. Теоретическая готовность обучающегося к самостоятельной работе (умение организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов её достижения, определенных руководителем/ умение использовать ранее приобретенные знания, делать необходимые выводы) _____

2. Стремление к применению теоретических знаний и умений на практике (умение осуществлять поиск информации/ необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач/ использовать информационно – коммуникационные технологии в профессиональной деятельности) _____

3. Проявление интереса и уважения к специальности (понимание сущности и социальной значимости своей будущей профессии, проявление к ней устойчивого интереса/ бережное отношение к историческому наследию и культурным традициям, уважение социальных, культурных и религиозных различий) _____

4. Отношение студента к выполнению видов работ/ манипуляций, вмешательств, моделей, умений и др. (выполнение видов работ в соответствии с алгоритмами манипуляций, стремление к правильному выполнению видов работ, обоснование всех действий во время выполнения видов работ (манипуляций, вмешательств, моделей, умений и т.д), оснащение рабочего места с соблюдением всех требований к подготовке для осуществления вида работ (манипуляций, вмешательств, моделей, умений) поддержание порядка на рабочем месте) _____

5. Отношение к выполнению требований: в соответствии с программой производственной практики, алгоритмами манипуляций, ведение документации (умение анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности/ нести ответственность за результаты своей работы)

6. Применение сестринского процесса на практике (умение оформлять медицинскую документацию/ документацию по осуществлению сестринского процесса/ консультировать пациента и его окружение по вопросам ухода и самоухода/ составление памяток, обучающего материала и др.)

7. Отношение к ведению отчетно-учетной документации (дневник, аттестационный /манипуляционный лист, лист оценки результатов производственной практики и др.)

8. Отношение к требованиям медицинской организации (выполнение правил внутреннего распорядка колледжа и медицинской организации/ обеспечивать инфекционную безопасность/ владеть основами гигиенического питания/ обеспечивать производственную санитарную и личную гигиену на рабочем месте/ соблюдать правила охраны труда, пожарной безопасности и техники безопасности)

9. Практическая готовность обучающегося к самостоятельной работе (умение проводить мероприятия по сохранению и укреплению здоровья населения, пациента и его окружения/ проводить санитарно-гигиеническое воспитание населения/ участие в проведении профилактики инфекционных и неинфекционных заболеваний /уверенность/неуверенность в своих действиях, боязнь самостоятельной работы, недостаточное владение практическими умениями)

10. Личностные качества (соблюдение принципов профессиональной этики/ морально-волевые качества, честность, инициативность, уравновешенность, выдержка)

11. Степень сформированности профессиональных компетенций (высокий/ средний/ низкий)

12. Отношение к пациентам, коллегам (умение эффективно общаться с пациентом и его окружением в процессе профессиональной деятельности/работать в команде)

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого»
Многопрофильный колледж
Медицинский колледж

ДНЕВНИК
производственной практики

ПМ 02. УЧАСТИЕ В ЛЕЧЕБНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОМ И РЕАБИЛИТАЦИОННОМ
ПРОЦЕССАХ

МДК 02.01 СЕСТРИНСКИЙ УХОД ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ И
СОСТОЯНИЯХ (СЕСТРИНСКАЯ ПОМОЩЬ ПРИ НАРУШЕНИЯХ ЗДОРОВЬЯ)
РАЗДЕЛ 13. СЕСТРИНСКАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ

по специальности
Сестринское дело
34.02.01

Преподаватель:

_____ (подпись)

_____/Ф.И.О./

« _____ » _____ 20 г.

Студент группы _____
Курс _____

_____/Ф.И.О./

« _____ » _____ 20

г

УКАЗАНИЯ ПО ВЕДЕНИЮ ДНЕВНИКА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1. Дневник ведется по каждому разделу практики.
2. На 1 странице заполняется паспортная часть дневника.
3. Дневник ведется на листе формата А4.
4. Вначале дневника заполняется график прохождения производственной практики по датам и количеству дней, в соответствии с программой практики, делается отметка о проведенном инструктаже по охране труда.
5. В манипуляционном листе ежедневно отражается количество выполняемых обучающимися манипуляций, предусмотренных программой практики.
6. Ежедневно в графе « Ежедневная работа студента» регистрируется проведенная обучающимся самостоятельная работа, от первого лица, в соответствии с программой практики и указаниями непосредственного руководителя, а также заносятся результаты наблюдения в течение дня (в т.ч. и наблюдения за пациентом, симптомами тех или иных заболеваний), алгоритмы применения предметов ухода, использования медицинской аппаратуры, проведения манипуляций, прописи рецептов, описание приборов, проведения анализов и т.д.
7. Записанные ранее в дневнике методики, манипуляции, обследования и т.п. повторно не описываются, указывают лишь число проведенных работ и наблюдений в течение дня практики.
8. В записях в дневнике следует четко выделить:
 - a) С чем ознакомился
 - b) Что видел и наблюдал
 - c) Что им было проделано самостоятельно
 - d) Проведенная им санитарно-просветительская работа.
7. Ежедневно обучающийся совместно с непосредственным и методическим руководителем практики подводят цифровые итоги проведенных работ в листе манипуляций. При выставлении оценок по пятибалльной системе учитывается количество и качество проделанных работ, правильность и полнота описания впервые проводимых в период данной практики манипуляций, наблюдений и т.п., знание материала, изложенного в дневнике, четкость, аккуратность и своевременность проведенных записей. Оценка выставляется ежедневно непосредственным руководителем практики.

ПАМЯТКА

для студентов, направляемых на производственную практику

1. Перед началом производственной практики студент должен иметь допуск в зачетной книжке и оформленную личную медицинскую книжку.
2. Явиться на базу практики к назначенному времени без опозданий.
3. На практике студент должен быть одет строго по форме (халат или хирургический костюм, шапочка) и следить за ее чистотой. Сменная обувь обязательна.
4. Иметь при себе: маску, перчатки (2 пары), фонендоскоп, тонометр, дневник, ЛМК, блокнот, ручку,.
5. Работа осуществляется строго по графику по шестидневной рабочей неделе. Пропущенные дни отрабатываются во внерабочее время по графику, составленному методическим руководителем.
6. Во время практики студенты активно участвуют в общественной жизни отделения и лечебного учреждения, где проходят практику, а также в санитарно - просветительской работе.
7. Студенты должны бережно относиться к медицинскому оборудованию, инструментарию, медикаментам.

8. Студенты должны быть дисциплинированными, спокойными и вежливыми в обращении с пациентами, родственниками, медицинским персоналом, соблюдать тишину и порядок.

ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

17. Практика по профилю специальности направлена на формирование у студентов общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта.
18. К практике по профилю специальности допускаются обучающиеся, выполнившие соответствующие разделы программы МДК, учебной практики (при ее наличии) по данному профессиональному модулю ППСЗ СПО и имеющие положительные оценки.
19. Продолжительность рабочей недели 36 ак. часов.
20. Аттестация по итогам практики осуществляется с учетом (или на основании):
- Дневника по практике (учитывается полнота и своевременность, аккуратность заполнения);
 - Отчета студента по итогам практики, который состоит из двух разделов:
 - а) В **цифровой** отчет включается количество проведенных за весь период практики самостоятельных практических работ (манипуляций), или под руководством непосредственного руководителя или преподавателя, предусмотренных программой практики. Цифры, включенные в отчет должны соответствовать сумме цифр, указанных в дневнике.
 - б) В **текстовом** отчете студенты отмечают положительные и отрицательные стороны практики, какие знания и навыки получены им во время практики, предложения по улучшению теоретической и практической подготовки в колледже, по организации и методике проведения практики на практической базе, в чем помог лечебному учреждению.
 - Документа от организации (характеристика на обучающегося, отражающая освоение общих компетенций обучающимся в период прохождения практики подписанная непосредственным и общим руководителем практики, заверенная печатью лечебного учреждения, характеристике должна быть выставлена оценка за практику по пятибалльной системе).
21. Форма промежуточной аттестации по итогам практики – дифференцированный зачет.
22. Дифференцированный зачет проводится на базе учебного заведения (специально оборудованные кабинеты) или в организациях предоставляющих базы практики с участием общего и непосредственного руководителей.
23. Руководителями практики оформляется аттестационный лист, содержащий сведения об уровне усвоения обучающимся профессиональных компетенций.
24. Обучающиеся, не выполнившие требования программы практики, или получившие неудовлетворительную оценку по результатам практики, не могут быть допущены к промежуточной аттестации.

Цели и задачи производственной практики – требования к результатам освоения производственной практики:

Уметь

- готовить пациента к лечебно-диагностическим вмешательствам;
- осуществлять сестринский уход за пациентом при различных заболеваниях и состояниях;
- консультировать пациента и его окружение по применению лекарственных средств;
- проводить мероприятия по сохранению и улучшению качества жизни пациента;
- вести утвержденную медицинскую документацию

Знать

- причины, клинические проявления, возможные осложнения, методы диагностики, проблемы пациента, организацию и методы оказания сестринской помощи при нарушениях здоровья;
- пути введения лекарственных препаратов;

Иметь практический опыт

осуществления ухода за пациентами при различных заболеваниях и состояниях;

**ИНСТРУКТАЖ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ В ОРГАНИЗАЦИИ,
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕЙ МЕДИЦИНСКУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**

Вводный инструктаж

Дата инструктажа « _____ » _____ 201 г., № _____
ФИО студента _____ / _____ /

подпись

Инструктирующий(ФИО, должность) _____ / _____ /
подпись

М.П. ЛПУ

Первичный инструктаж на рабочем месте

Наименование подразделения
Дата инструктажа « _____ » _____ 201 г., № _____
ФИО студента _____ / _____ /

подпись

Инструктирующий(ФИО, должность) _____ / _____ /

подпись

Аттестационный лист

№ п/п	Вид аттестации	Оценка	Подпись руководителя
1	Практическая работа		
2	Ведение документации(ведение дневника и др.)		
3	Курация пациента, заполнение сестринской карты наблюдения		
4	Итоговое тестирование		
5	Семинар по теме «Организация и проведение прививок»		
6	Дифференцированный зачет по ПП (вопросы на зачете)		
1)			
2)			
3)			
Итоговая оценка			

МАНИПУЛЯЦИОННЫЙ ЛИСТ

Студента _____

(ФИО)

Группы _____ Специальности 34.02.01 Сестринское дело

Проходившего (шей) производственную практику с _____ по _____ 201 г.

На базе ЛПУ: _____

ПМ 02. УЧАСТИЕ В ЛЕЧЕБНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОМ И РЕАБИЛИТАЦИОННОМ ПРОЦЕССАХ

МДК 02.01 СЕСТРИНСКИЙ УХОД ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ И СОСТОЯНИЯХ (СЕСТРИНСКАЯ ПОМОЩЬ ПРИ НАРУШЕНИЯХ ЗДОРОВЬЯ)

РАЗДЕЛ 13. СЕСТРИНСКАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ

№	Виды работ	Дата прохождения практики												Всего манипуляций
1	Соблюдение правил охраны труда при работе с дезинфицирующими средствами													
2	Проведение текущей и генеральных уборок помещений с использованием различных дезинфицирующих средств													
3	Проведение дезинфекции изделий медицинского назначения и объектов внешней среды													
4	Приготовление дезинфицирующих растворов													
5	Проведение текущей и заключительной дезинфекции (приказ № 916)													
6	Сбор и утилизация медицинских отходов													
7	Использование СИЗ для профилактики профессионального инфицирования (халат, маска, колпак)													
8	Обработка рук на социальном уровне													
9	Обработка рук на гигиеническом уровне													
10	Прием и размещение пациентов в инфекционном стационаре													
11	Измерение температуры тела													
12	Построение графика температурной кривой													
13	Подготовка пациента, м/с и оснащения для забора крови на серологические исследования, ИФА, иммунный статус, клинико-биохимические исследования													
14	Подготовка пациента, м/с и оснащения для забора крови на ВИЧ -инфекцию													
15	Подготовка пациента, м/с и оснащения для посев крови на гемокультуру и стерильность													
16	Подготовка пациента, м/с и оснащение для посева													

ОТЧЕТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

Студента _____

(ФИО)

Группы _____ Специальности 34.02.01 Сестринское дело курс 4 _____

Проходившего (шей) производственную практику с _____ по _____ 201 г.

На базе ЛПУ: _____

ПМ 02. УЧАСТИЕ В ЛЕЧЕБНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОМ И РЕАБИЛИТАЦИОННОМ ПРОЦЕССАХ

МДК 02.01 СЕСТРИНСКИЙ УХОД ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ И СОСТОЯНИЯХ (СЕСТРИНСКАЯ ПОМОЩЬ ПРИ НАРУШЕНИЯХ ЗДОРОВЬЯ)

РАЗДЕЛ 13. СЕСТРИНСКАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ

За время прохождения производственной практики мной выполнены следующие виды работ:
ЦИФРОВОЙ ОТЧЕТ

№ пп	Перечень манипуляций	Количество	Оценка
1	Соблюдение правил охраны труда при работе с дезинфицирующими средствами		
2	Проведение текущей и генеральных уборок помещений с использованием различных дезинфицирующих средств		
3	Проведение дезинфекции изделий медицинского назначения и объектов внешней среды		
4	Приготовление дезинфицирующих растворов		
5	Проведение текущей и заключительной дезинфекции (приказ № 916)		
6	Сбор и утилизация медицинских отходов		
7	Использование СИЗ для профилактики профессионального инфицирования (халат, маска, колпак)		
8	Обработка рук на социальном уровне		
9	Обработка рук на гигиеническом уровне		
10	Прием и размещение пациентов в инфекционном стационаре		
11	Измерение температуры тела		
12	Построение графика температурной кривой		
13	Подготовка пациента, м/с и оснащения для забора крови на серологические исследования, ИФА, иммунный статус, клинико-биохимические исследования		
14	Подготовка пациента, м/с и оснащения для забора крови на ВИЧ -инфекцию		
15	Подготовка пациента, м/с и оснащения для посев крови на гемокультуру и стерильность		
16	Подготовка пациента, м/с и оснащение для посева кала на кишечную группу		
17	Подготовка пациента, м/с и оснащения для забора мазков на ВЛ		
18	Подготовка пациента, м/с и оснащения для забора мазков из носа на вирусологические и		

ХАРАКТЕРИСТИКА
на студента Медицинского колледжа МПК НовГУ

(ФИО)

Группы _____ Специальности 34.02.01 Сестринское дело

Проходившего (шей) производственную практику с _____ по _____ 201 г.

На базе ЛПУ: _____

ПМ 02. УЧАСТИЕ В ЛЕЧЕБНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОМ И РЕАБИЛИТАЦИОННОМ ПРОЦЕССАХ

МДК 02.01 СЕСТРИНСКИЙ УХОД ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ И СОСТОЯНИЯХ (СЕСТРИНСКАЯ ПОМОЩЬ ПРИ НАРУШЕНИЯХ ЗДОРОВЬЯ)

РАЗДЕЛ 13. СЕСТРИНСКАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ

За время прохождения практики зарекомендовал (а) себя:

1. Теоретическая готовность обучающегося к самостоятельной работе

(умение организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов её достижения,

определенных руководителем/ умение использовать ранее приобретенные знания, делать необходимые

выводы) _____

2. Стремление к применению теоретических знаний и умений на практике

(умение осуществлять поиск информации/ необходимой для эффективного выполнения профессиональных

задач/ использовать информационно – коммуникационные технологии в профессиональной деятельности)

3. Проявление интереса и уважения к специальности (понимание сущности и социальной значимости своей будущей профессии, проявление к ней устойчивого интереса/ бережное отношение к историческому наследию и культурным традициям, уважение социальных, культурных и религиозных различий)

4. Отношение студента к выполнению видов работ/ манипуляций, вмешательств, моделей, умений и др. (выполнение видов работ в соответствии с алгоритмами манипуляций, стремление к

правильному выполнению видов работ, обоснование всех действий во время выполнения видов работ

(манипуляций, вмешательств, моделей, умений и т.д), оснащение рабочего места с соблюдением всех

требований к подготовке для осуществления вида работ (манипуляций, вмешательств, моделей, умений)

поддержание порядка на рабочем месте) _____

5. Отношение к выполнению требований: в соответствии с программой производственной практики, алгоритмами манипуляций, ведение документации (умение анализировать рабочую ситуацию./осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной

деятельности/
нести ответственность за результаты своей работы)

6. Применение сестринского процесса на практике (умение оформлять медицинскую документацию/ документацию по осуществлению сестринского процесса/ консультировать пациента и его окружение по вопросам ухода и самоухода/ составление памяток, обучающего материала и др.)

7. Отношение к ведению отчетно-учетной документации (дневник, аттестационный /манипуляционный лист, лист оценки результатов производственной практики и др.)

8. Отношение к требованиям медицинской организации (выполнение правил внутреннего распорядка колледжа и медицинской организации/ обеспечивать инфекционную безопасность/ владеть основами гигиенического питания/ обеспечивать производственную санитарную и личную гигиену на рабочем месте/ соблюдать правила охраны труда, пожарной безопасности и техники безопасности)

9. Практическая готовность обучающегося к самостоятельной работе (умение проводить мероприятия по сохранению и укреплению здоровья населения, пациента и его окружения/ проводить санитарно-гигиеническое воспитание населения/ участие в проведении профилактики инфекционных и неинфекционных заболеваний /уверенность/неуверенность в своих действиях, боязнь самостоятельной работы, недостаточное владение практическими умениями)

10. Личностные качества (соблюдение принципов профессиональной этики/ морально-волевые качества, честность, инициативность, уравновешенность, выдержка)

11. Степень сформированности профессиональных компетенций (высокий/ средний/ низкий)

12. Отношение к пациентам, коллегам (умение эффективно общаться с пациентом и его окружением в процессе профессиональной деятельности/работать в команде)

13. Участие в общественной жизни, санпросвет работе (проведение бесед по санитарному просвещению среди пациентов/ составление памяток для пациента и его окружения по вопросам ухода и самоухода/ инфекционной безопасности, по вопросам

физических нагрузок,
употребления продуктов питания и т.д.)

14. Производственная дисциплина, прилежание (систематическое/несистематическое посещение практики без опозданий или с опозданиями)

15. Замечания по прохождению производственной практики

16. Оценка за учебную, производственную практику (прописью) _____
(отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно)

Подпись руководителя
практики от медицинской
организации

Ф.И.О.

подпись

М.П. ЛПУ

Оценки:

- Практическая работа -
 - Документация (ведение дневника и др.) -
 - Аттестация (дифференцированный зачет) -
-

Руководитель практики
от Медицинского колледжа
МПК НовГУ _____