ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЧИСТОПОЛЬСКОЕ МЕДИЦИНСКОЕ УЧИЛИЩЕ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Производственной практики специальности 31.02.01. «Лечебное дело»

Форма обучения – очная Нормативный срок обучения -2 г. 10 мес. на базе среднего общего образования

Чистополь 2023

Одобрена

ЦМК специальных

дисциплин

№ протокола <u>14</u> « 5 » *инс*мия

2023 г.

Председатель:

Кабирова Э.М..

«Утверждаю» Зав. практикой Валеева Р. А.

«<u>5» инспе</u> 20<u>23</u>г.

Составители:

О. П. Ермолаева – преподаватель терапии высшей квалификационной категории;

Т. А. Парамонова – преподаватель хирургии первой квалификационной категории;

Л.А Соболева – преподаватель педиатрии высшей квалификационной категории;

Н. С. Гусейнова- преподаватель акушерства и гинекологии;

Н. С. Лазарева - преподаватель общественного здоровья, экономики и организации здравоохранения высшей квалификационной категории;

Э. М. Кабирова – преподаватель основ реабилитации;

О.Ф. Матросова – преподаватель основ сестринского дела первой квалификационной категории;

Р. А. Валеева – заведующая практическим обучением;

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ	5
1.1. Область применения программы	5
1.2. Цели и задачи производственной практики по профилю специальности	5
1.3. Количество часов на освоение программы производственной практики по профилю специальности	5
1.4. Формы проведения производственной практики по профилю специальности	6
1.5. Место и время проведения производственной практики по профилю специальности	6
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ	9
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ	13
3.1 Отчетная документация обучающегося по результатам производственной практики по профилю специальности	30
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ	32
4.1. Требования к условиям допуска обучающихся к производственной практике по профилю специальности	32
4.2. Условия реализации производственной практики	33
5. ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ АТТЕСТАЦИИ И ОЦЕНКЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ	34
4. Приложения	42

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

1.1. Область применения программы

Практическая подготовка студентов является неотъемлемой частью их профессиональной подготовки и обеспечивается путем участия обучающихся в осуществлении медицинской деятельности в соответствии с программами подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ), разработанными на основе федеральных государственных образовательных стандартов (далее - ФГОС) по специальности 31.02.01 «Лечебное дело»

1.2. Цели и задачи производственной практики по профилю специальности

Целью практической подготовки обучающихся является формирование общих и профессиональных компетенций и приобретение практического опыта работы по специальности в части освоения основных видов профессиональной деятельности (по углубленной подготовке):

- 1. Осуществление профессионального ухода за пациентами;
- 2. Осуществление лечебно-диагностической деятельности;
- 3. Осуществление медицинской реабилитации и абилитации;
- 4. Осуществление профилактической деятельности;
- 5. Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе вне медицинской организации;
 - 6. Осуществление организационно-аналитической деятельности;

Достижение этой цели реализуется путем формирования у обучающихся общих и профессиональных компетенций, углубления и расширения знаний и умений, а также приобретения практического опыта по избранной специальности.

Задачи, реализуемые обучающимся во время прохождения производственной практики:

- полноценно и компетентно решать проблемы, возникающие в конкретной производственной области;
- быстро и эффективно перестраивать свою деятельность в соответствии с новыми задачами;
- дальнейшее саморазвитие.

1.3. Количество часов на освоение программы производственной практики по профилю специальности — 540 часов

1.4. Формы проведения производственной практики по профилю специальности

Производственная практика по профилю специальности проводится в форме практической деятельности обучающихся под непосредственным руководством и контролем руководителей производственной практики от

медицинских организаций, осуществляющих медицинскую деятельность, и преподавателя профессионального модуля.

1.5. Место и время проведения производственной практики по профилю специальности по профессиональному модулю

Практика по профилю специальности (таблица 1) проводится как непрерывно, так и путем чередования с теоретическими занятиями по дням (неделям) при условии обеспечения связи между содержанием и результатами обучения в рамках модулей ППССЗ 31.02.01 «Лечебное дело» по видам профессиональной деятельности. Практика направлена на комплексное формирование и закрепление у студента общих и профессиональных компетенций. Сроки проведения практики устанавливаются училищем в соответствии с ППССЗ 31.02.01 «Лечебное дело». При прохождении практики по профилю специальности продолжительность рабочей недели студентов составляет не более 36 учебных часов.

Курс		Практика по пр	офилю специальности	
	Профессиональный	Производственная практика	Место проведения ПП	Продолжи
	модуль (ПМ)	междисциплинарного курса	(медицинских организаций)	тельность
		(ПП МДК)		(час)
I	ПМ 01 Осуществление	УП МДК 01.02	Отделения медицинских организаций:	
	профессионального	Оказание медицинских услуг по	- приемное отделение, процедурный кабинет,	72
	ухода за пациентами	уходу	- пост палатной медсестры.	
II	ПМ. 02 Осуществление	УП МДК 02.01 Осуществление	Отделения терапевтического, неврологического,	108
	лечебно-	диагностики и лечения	психиатрического профиля медицинских	
	диагностической	заболеваний терапевтического	организаций.	
	деятельности	профиля		
		УП МДК 02.02 Осуществление	Отделения хирургического, травматологического и	72
		диагностики и лечения	онкологического профиля медицинских	
		заболеваний хирургического	организаций.	
		профиля		
		УП МДК 02.03 Осуществление	Отделения педиатрического профиля медицинских	36
		диагностики и лечения	организаций.	
		заболеваний педиатрич.профиля		
		УП МДК 02.04 Осуществление	Женская консультация	36
		диагностики и лечения	Родильное отделение	
		заболеваний акушерско-	- сан.пропускник (приемное отделение),	
		гинекологического профиля	- предродовое отделение,	
			- родильный блок,	
			- послеродовое отделение,	
			- отделение патологии беременных,	
			- палата новорожденных,	
			- обсервационное отделение.	
			Гинекологический стационар	
			- сан. пропускник (приемное отделение),	
			- работа в отделении,	
т	HD 4.02	VIII M THE 02 01	- работа в малой операционной	26
I	ПМ 03	УП МДК 03.01	Центры и отделения медицинской и социальной	36
	Осуществление	Проведение мероприятий по	реабилитации; бюро медико-социальной	
	медицинской	медицинской реабилитации и	экспертизы.	
	реабилитации и	абилитации		
	абилитации			

II	ПМ 04 Осуществление профилактической деятельности	УП МДК 04.01 Проведение мероприятий по профилактике заболеваний, укреплению здоровья и пропаганде здорового образа жизни	Центры и кабинеты профилактического профиля.	36
III	ПМ 05 Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе вне медицинской организации	УП МДК 05.01 Осуществление скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах	Станция скорой и неотложной медицинской помощи и отделения реанимации.	108
III	ПМ 06 Осуществление организационно- аналитической деятельности	УП МДК 06.01 Ведение медицинской документации, организация деятельности, находящегося в распоряжении медицинского персонала	Структурные подразделения медицинской организации: - организационно-методические отделы; - кабинеты (отделения) медицинской статистики.	36
Всего				540

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

Результатом освоения обучающимися программы производственной практики по профилю специальности является приобретение практического опыта при овладении профессиональными (ПК) (таблица 2) и общими (ОК) компетенциями

Профессиональ ный модуль (ПМ)	Производственная практика (ПП)	Наименования профессиональных компетенции (ПК)
ПМ 01 Осуществление профессионального ухода за пациентами	УП МДК 01.02 Оказание медицинских услуг по уходу	ПК 1.1 Осуществлять рациональное перемещение и транспортировку материальных объектов и медицинских отходов ПК 1.2 Обеспечивать соблюдение санитарно-эпидемиологических правил и нормативов медицинской организации ПК 1.3 Осуществлять профессиональный уход за пациентами с использованием современных средств и предметов ухода ПК 1.4 Осуществлять уход за телом человека
ПМ. 02 Осуществление лечебно- диагностической деятельности	УП МДК 02.01 Осуществление диагностики и лечения заболеваний терапевтического профиля	ПК 2.1 Проводить обследование пациентов с целью диагностики неосложненных острых заболеваний и (или) состояний, хронических заболеваний и их обострений, травм, отравлений ПК 2.2 Назначать и проводить лечение неосложненных острых заболеваний и (или) состояний, хронических заболеваний и их обострений, травм, отравлений ПК 2.3 Осуществлять динамическое наблюдение за пациентом при хронических заболеваниях и (или) состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента ПК 2.4 Проводить экспертизу временной нетрудоспособности в соответствии с нормативными правовыми актами.

	УП МДК 02.02 Осуществление диагностики и лечения заболеваний хирургического профиля УП МДК 02.03 Осуществление диагностики и лечения заболеваний педиатрич.профиля УП МДК 02.04 Осуществление диагностики и лечения заболеваний акушерско-гинекологического профиля	
ПМ 03	УП МДК 03.01	ПК 3.1 Проводить доврачебное функциональное обследование и оценку
Осуществление	Проведение мероприятий по	функциональных возможностей пациентов и инвалидов с последствиями
медицинской реабилитации и	медицинской реабилитации и абилитации	травм, Операций, хронических заболеваний на этапах реабилитации
реаоилитации и абилитации	аоилитации	ПК 3.2 Оценивать уровень боли и оказывать паллиативную помощь при хроническом болевом синдроме у всех возрастных категорий пациентов
аоилитации		ПК 3.3 Проводить медико-социальную реабилитацию инвалидов, одиноких
		лиц, участников военных действий и лиц из группы социального риска
ПМ 04	УП МДК 04.01	ПК 4.1 Участвовать в организации и проведении диспансеризации населения
Осуществление	Проведение мероприятий по	фельдшерского участка различных возрастных групп и с различными
профилактической	профилактике заболеваний,	заболеваниями;
деятельности	укреплению здоровья и пропаганде	ПК 4.2 Проводить санитарно-гигиеническое просвещение населения
	здорового образа жизни	ПК 4.3 Осуществлять иммунопрофилактическую деятельность
TD 6.05	VIII V III 0 5 01	ПК 4.4 Организовывать здоровьесберегающую среду
ПМ 05	УП МДК 05.01	ПК 5.1 Проводить обследование пациентов в целях выявления заболеваний и
Оказание скорой медицинской	Осуществление скорой медицинской помощи в	(или) состояний, требующих оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе вне медицинской организации
помощи в	экстренной и неотложной формах	ПК 5.2 Назначать и проводить лечение пациентов с заболеваниями и (или)
экстренной и	экстренной и неотложной формах	состояниями, требующими оказания скорой медицинской помощи в
неотложной		экстренной и неотложной формах, в том числе вне медицинской организации
формах, в том		ПК 5.3 Осуществлять контроль эффективности и безопасности проводимого
числе вне		лечения при оказании скорой медицинской помощи в экстренной и
медицинской		неотложной формах, в том числе вне медицинской организации
организации		
ПМ 06	УП МДК 06.01	ПК 6.1 Проводить анализ медико-статистической информации при оказании
Осуществление	Ведение медицинской	первичной доврачебной медико-санитарной помощи
организационно-	документации, организация	ПК 6.2 Участвовать в обеспечении внутреннего контроля качества и

аналитической	деятельности, находящегося в	безопасности медицинской деятельности
деятельности	распоряжении медицинского	ПК 6.3 Контролировать выполнение должностных обязанностей
	персонала	находящегося в распоряжении персонала
		ПК 6.4 Организовывать деятельность персонала с соблюдением
		психологических и этических аспектов работы в команде
		ПК 6.5 Вести учетно-отчетную медицинскую документацию при
		осуществлении всех видов первичной медико-санитарной помощи и при
		чрезвычайных ситуациях, в том числе в электронной форме
		ПК 6.6 Использовать медицинские информационные системы и
		информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» в работе
		ПК 6.7 Осуществлять защиту персональных данных пациентов и сведений,
		составляющих врачебную тайну

Общие компетенции студентов, обучаемых по ОПОП СПО специальности 31.02.01 «Лечебное дело»

Профессиональ ный модуль (ПМ)	Производственная практика (ПП)	Наименования общих компетенции (ОК)
ПМ 01 Осуществление профессионального ухода за пациентами	УП МДК 01.02 Оказание медицинских услуг по уходу	ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
ПМ. 02 Осуществление лечебно- диагностической деятельности	УП МДК 02.01 Осуществление диагностики и лечения заболеваний терапевтического профиля	ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

	УП МДК 02.02 Осуществление диагностики и лечения заболеваний хирургического профиля УП МДК 02.03 Осуществление диагностики и лечения заболеваний педиатрического профиля УП МДК 02.03 Осуществление диагностики и лечения заболеваний акушерско-гинекологического профиля	
ПМ 03 Осуществление	УП МДК 03.01 Проведение мероприятий по	ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
медицинской реабилитации и	медицинской реабилитации и абилитации	ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач
абилитации		профессиональной деятельности
		ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
		ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на
		государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
		ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
		иностранном языках
ПМ 04	УП МДК 04.01	ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
Осуществление	Проведение мероприятий по	применительно к различным контекстам
профилактической	профилактике заболеваний,	ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации
деятельности	укреплению здоровья и пропаганде	информации, и информационные технологии для выполнения задач
	здорового образа жизни	профессиональной деятельности ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
		ОК 04 Эффективно взаимодеиствовать и раоотать в коллективе и команде

ПМ 05 Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе вне медицинской организации	УП МДК 05.01 Осуществление скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах	ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
ПМ 06 Осуществление организационно- аналитической деятельности	УП МДК 06.01 Ведение медицинской документации, организация деятельности, находящегося в распоряжении медицинского персонала	ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,

применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
иностранном языках

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

Перечень видов работ по производственной практике студентов, обучаемых по ОПОП СПО специальности 31.02.01 «Лечебное дело»

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Наименование	Содержание и виды работ производственной практики	Объем
профессионального модуля		часов
(ПМ), междисциплинарных		
курсов (МДК), ПП		
1	2	3
ПМ 01 Осуществление		72 час
профессионального ухода за		
пациентами		
МДК 01.02		72 час
Оказание медицинских услуг по		
уходу		
Приемное отделение	Прием пациента в стационар. Оценка функционального состояния пациента.	12 час
	Антропометрия. Проведение медикаментозного лечения. Транспортировка	
	пациентов на каталке, кресле-каталке, носилках. Оказание первой помощи при	
	угрожающих жизни состояниях. Заполнение медицинской документации.	
Процедурный кабинет	Осуществление мероприятий по профилактике ИСМП. Мытье рук.	12 час
	Использование индивидуальных средств защиты. Осуществление доставки	
	биологического материала в лабораторию. Организация питания в медицинской	
	организации.Подготовка пациентов к инструментальным и лабораторным	
	исследованиям. Изучение правил санитарно-эпидемиологического режима	
	различных помещений медицинской организации. Приготовление рабочих	
	растворов для текущих уборок помещений стационара и дезинфекции изделий	
	медицинского назначения. Осуществление сбора отходов класса А и Б.	
	Проведение медикаментозного лечения. Оказание первой помощи при	
	угрожающих жизни состояниях. Заполнение медицинской документации.	
Пост палатной медсестры	Общение с пациентами и их родственниками. Обучение пациентов.	48 час
	Осуществление сбора отходов класса А и Б. Проведение дезинфекции уборочного	
	инвентаря, предметов ухода. Ознакомление с устройством и работой ЦСО.	
	Перемещение и размещение пациента в постели. Проведение медикаментозного	
	лечения. Постановка банок, горчичников, различных видов компрессов.	

HM 02 O	Оксигенотерапия. Клизмы. Газоотводная трубка. Катетеризация мочевого пузыря. Введение постоянного мочевого катетера и уход за ним. Осуществление (помощь в осуществлении) личной гигиены тяжелобольного пациента. Использование специальных средств для размещения и перемещения пациента в постели. Осуществление транспортировки и сопровождение пациента. Оказание первой помощи при угрожающих жизни состояниях. Заполнение медицинской документации. Осуществление посмертного ухода.	216 час
ПМ 02 Осуществление лечебно-диагностической		210 4ac
деятельности		
МДК 02.01 Осуществление		108
диагностики и лечения		
заболеваний терапевтического		
профиля		
Отделения терапевтического,	Проведение:	
неврологического,	общего визуального осмотра пациента;	
психиатрического профиля	измерения роста, массы тела, основных анатомических окружностей; измерения	
медицинских организаций.	окружности головы, окружности грудной клетки, толщины кожной складки	
	(пликометрия).	
	Интерпретация и анализ следующих результатов физикального обследования с	
	учетом возрастных особенностей и заболевания: термометрия общая; измерение частоты дыхания; измерение частоты	
	сердцебиения; исследование пульса, исследование пульса методом	
	мониторирования; измерение артериального давления на периферических артериях, суточное мониторирование артериального давления;	
	регистрация электрокардиограммы; прикроватное мониторирование жизненных	
	функций и параметров; оценка поведения пациента с психическими	
	расстройствами.	
	Проведение диагностических манипуляций:	
	взятие и посев крови на гемокультуру, рвотных масс, промывных вод, мочи,	
	испражнений для бактериологического исследования; взятие материала из зева и	
	носа на дифтерию, слизи из носоглотки, крови для бактериологического	
	исследования на менингококк; постановка внутрикожной диагностической пробы;	
	взятие слизи из зева и носа, носоглоточного отделяемого для вирусологического	
	исследования.	
	Оценка результатов лабораторных и инструментальных методов диагностики.	

Осуществление диагностики неосложненных острых заболеваний и (или) состояний, хронических заболеваний и их обострений.

Проведение дифференциальной диагностики заболеваний

Формулирование и обоснование предварительного диагноза в соответствии с современными классификациями.

Планирование немедикаментозного и медикаментозного лечения с учетом диагноза и клинической картины болезни.

Проведение следующих медицинских манипуляций и процедур: ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода; ингаляторное введение лекарственных препаратов через небулайзер; пособие при парентеральном введении лекарственных препаратов; пункция и катетеризация периферических вен, в том числе кубитальной; внутривенное введение лекарственных препаратов;непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов;уход за сосудистым катетером.

Осуществление введения лекарственных препаратов:

накожно, внутрикожно, подкожно, в очаг поражения кожи; внутримышечно; интраназально, втиранием растворов в волосистую часть головы; ректально, с помощью клизмы.

Проведение мониторинга течения заболевания, осуществление коррекции плана лечения в зависимости от особенностей течения заболевания.

Ведение амбулаторного приема и посещение пациентов на дому.

Оформление направлений на дополнительное обследование и консультацию врачей-специалистов.

Оформление рецептов на лекарственные препараты, медицинские изделия и специальные продукты лечебного питания.

Определение показаний для оказания специализированной медицинской помощи в стационарных условия, скорой медицинской помощи.

Оформление медицинской документации

Проведение экспертизы временной нетрудоспособности

Оформление листка нетрудоспособности в форме электронного документа Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний пациентов неврологического и психиатрического профиля

Виды выполняемых работ:

Выполнение простых медицинских услуг при осуществлении сестринского ухода за пациентами при различных заболеваниях и состояниях;

МДК 02.02 Осуществление диагностики и лечения заболеваний	Осуществление сестринского обследования пациентов при различных заболеваниях и состояниях; Проведение анализа собранной информации, выделение проблем; Осуществление сестринского ухода за пациентами; Формулирование вопросов консультирования пациента и его окружения по применению лекарственных средств; Выполнение мероприятий по подготовке пациента к лечебно-диагностическим вмешательствам; Оформление медицинской документации.	36час
хирургического профиля		
Приемное отделение	курация пациентов с различными заболеваниями; определение показаний к госпитализации пациента и планирование организации транспортировки в лечебно-профилактическое учреждение; планирование лечебно-диагностических манипуляций пациентам с различными заболеваниями; определение тактики ведения пациентов с различными заболеваниями; составление плана немедикаментозного и медикаментозного лечения с учетом показаний, противопоказаний к применению лекарственных средств пациентам разных возрастных групп; выполнение лечебных вмешательств при заболеваниях внутренних органов; проведение контроля эффективности лечения пациентов с различными	6
	заболеваниями; осуществление контроля за состоянием пациента при проведении лечебных вмешательств; планирование и организация специализированного сестринского ухода за пациентами при различных заболеваниях внутренних органов; организация и осуществление психологической помощи пациенту и его окружению; оформление медицинской документации.	
Хирургическое отделение. Пост палатной медицинской сестры	курация пациентов с различными заболеваниями; определение показаний к госпитализации пациента и планирование организации транспортировки в лечебно-профилактическое учреждение;	6

Хирургическое отделение. Перевязочный кабинет	планирование лечебно-диагностических манипуляций пациентам с различными заболеваниями; определение тактики ведения пациентов с различными заболеваниями; составление плана немедикаментозного и медикаментозного лечения с учетом показаний, противопоказаний к применению лекарственных средств пациентам разных возрастных групп; выполнение лечебных вмешательств при заболеваниях внутренних органов; проведение контроля эффективности лечения пациентов с различными заболеваниями; осуществление контроля за состоянием пациента при проведении лечебных вмешательств; планирование и организация специализированного сестринского ухода за пациентами при различных заболеваниях внутренних органов; организация и осуществление психологической помощи пациенту и его окружению; оформление медицинской документации. курация пациентов с различными заболеваниями; определение показаний к госпитализации пациента и планирование организации транспортировки в лечебно-профилактическое учреждение; планирование лечебно-диагностических манипуляций пациентам с различными заболеваниями; определение тактики ведения пациентов с различными заболеваниями; определение плана немедикаментозного и медикаментозного лечения с учетом показаний, противопоказаний к применению лекарственных средств пациентам разных возрастных групп; выполнение лечебных вмешательств при заболеваниях внутренних органов; проведение контроля эффективности лечения пациентов с различными заболеваниями; осуществление контроля за состоянием пациента при проведении лечебных вмешательств; планирование и организация специализированного сестринского ухода за пациентами при различных заболеваниях внутренних органов; организация и осуществление психологической помощи пациенту и его окружению; оформление медицинской документации.	6
Хирургическое отделение.	курация пациентов с различными заболеваниями;	6

		1
Процедурный кабинет	определение показаний к госпитализации пациента и планирование организации	
	транспортировки в лечебно-профилактическое учреждение;	
	планирование лечебно-диагностических манипуляций пациентам с различными	
	заболеваниями;	
	определение тактики ведения пациентов с различными заболеваниями;	
	составление плана немедикаментозного и медикаментозного лечения с учетом	
	показаний, противопоказаний к применению лекарственных средств пациентам	
	разных возрастных групп;	
	выполнение лечебных вмешательств при заболеваниях внутренних органов;	
	проведение контроля эффективности лечения пациентов с различными	
	заболеваниями;	
	осуществление контроля за состоянием пациента при проведении лечебных	
	вмешательств;	
	планирование и организация специализированного сестринского ухода за	
	пациентами при различных заболеваниях внутренних органов;	
	организация и осуществление психологической помощи пациенту и его	
	окружению;	
	оформление медицинской документации.	
Травматологическое отделение.	курация пациентов с различными заболеваниями;	6
Пост палатной медицинской	транспортировка в лечебно-профилактическое учреждение;	
сестры	планирование лечебно-диагностических манипуляций пациентам с различными	
-	повреждениями;	
	определение тактики ведения пациентов с различными повреждениями;	
	составление плана немедикаментозного и медикаментозного лечения с учетом	
	показаний, противопоказаний к применению лекарственных средств пациентам	
	разных возрастных групп;	
	проведение контроля эффективности лечения пациентов с различными	
	повреждениями;	
	осуществление контроля за состоянием пациента при проведении лечебных	
	вмешательств;	
	организация и осуществление психологической помощи пациенту и его	
	окружению;	
	оформление медицинской документации.	
Травматологическое отделение.	курация пациентов с различными заболеваниями;	6
Перевязочный кабинет	транспортировка в лечебно-профилактическое учреждение;	
	планирование лечебно-диагностических манипуляций пациентам с различными	1

повреждениями;	
повреждениями;	
осуществление контроля за состоянием пациента при проведении лечебных	
вмешательств;	
организация и осуществление психологической помощи пациенту и его	
окружению;	
оформление медицинской документации.	
	36час
Проведение обследования детей различного возраста.	36 час
Постановка предварительного диагноза в соответствии с современной	
классификацией.	
Составление плана лабораторно-инструментального обследования ребенка.	
Подготовка ребенка к диагностическим манипуляциям.	
Проведение диагностических манипуляций.	
методов диагностики.	
Определение программы лечения.	
•	
•	
enequalities inpossive received inframing.	
	определение тактики ведения пациентов с различными повреждениями; составление плана немедикаментозного и медикаментозного лечения с учетом показаний, противопоказаний к применению лекарственных средств пациентам разных возрастных групп; проведение контроля эффективности лечения пациентов с различными повреждениями; осуществление контроля за состоянием пациента при проведении лечебных вмешательств; организация и осуществление психологической помощи пациенту и его окружению; оформление медицинской документации. Проведение обследования детей различного возраста. Постановка предварительного диагноза в соответствии с современной классификацией. Составление плана лабораторно-инструментального обследования ребенка. Подготовка ребенка к диагностическим манипуляциям. Проведение диагностических манипуляций. Интерпретация результатов обследования, лабораторных и инструментальных

	стационарных условия, скорой медицинской помощи.	
	Оформление медицинской документации	
	Проведение экспертизы временной нетрудоспособности	
	Оформление листка нетрудоспособности в форме электронного документа	
МДК 02.04	оформатенно инстим потрудоснососности в форме электронного документи	36 час
Оказание акушерско-		20 1
гинекологической помощи		
Женская консультация	Проведение различных методов обследования беременной, роженицы и	
Родильное отделение	родильницы в родах и послеродовом периоде.	
- сан.пропускник (приемное	Планирование обследования беременной, роженицы и родильницы в родах и	
отделение),	послеродовом периоде.	
- предродовое отделение,	Интерпретация результатов обследования, лабораторных и инструментальных	
- родильный блок,	методов диагностики.	
- послеродовое отделение,	Прием родов под контролем врача (акушерки).	
- отделение патологии	Оценка состояния новорожденного по шкале Апгар.	
беременных,	Заполнение индивидуальной карты беременной и истории родов.	
- палата новорожденных,	Проведение обследования пациентки с гинекологической патологией.	
- обсервационное отделение.	Постановка предварительного диагноза в соответствии с современной	
Гинекологический стационар	классификацией.	
- сан. пропускник (приемное	Интерпретация результатов обследования, лабораторных и инструментальных	
отделение),	методов диагностики.	
- работа в отделении,	Оформление направлений на Дополнительное обследование и консультацию	
- работа в малой операционной	врачей-специалистов.	
	Оформление рецептов на лекарственные препараты, медицинские изделия и	
	специальные продукты лечебного питания.	
	Определение показаний для оказания специализированной медицинской помощи в	
	стационарных условия, скорой медицинской помощи.	
	Оформление медицинской документации	
	Проведение экспертизы временной нетрудоспособности	
F1 (02 0	Оформление листка нетрудоспособности в форме электронного документа	2.5
ПМ 03 Осуществление		36 час
медицинской реабилитации и		
абилитации		26
УП МДК 03.01 Проведение		36час
мероприятий по медицинской		
реабилитации и абилитации		

Работа в кабинете МСЭ	Проведение психотерапевтических бесед. Объяснение больному порядка и правил	6
	работы МСЭ. Организация предварительной записи и вызов больных на	
	освидетельствование. Оповещение о переосвидетельствовании. Обследование	
	инвалидов на дому и в производственных условиях по поручению руководителя.	
	Составление трудовых рекомендаций инвалидам. Организация медицинских,	
	профилактических, социальных мероприятий, направленных на оздоровление	
	условий труда, снижение заболеваемости. Составление программ индивидуальной	
	социальной и психологической реабилитации одиноких лиц, лиц из групп	
	социального риска. Составление плана-схемы работы по выявлению социально	
	уязвимых категорий населения на обслуживаемом участке. Подготовка пациентов	
	к проведению реабилитационных мероприятий. Составление программ	
	индивидуальной медицинской и психосоциальной реабилитации инвалидов,	
	участников военных действий, лиц, получивших профессиональные заболевания,	
	пожилых и престарелых людей. Оформление медицинской документации.	
Работа в зале ЛФК	Проведение ЛФК пациентам. Определение функциональных проб при проведении	12
	ЛФК. Проведение комплексов лечебной физкультуры (индивидуальных и	
	групповых) при различных заболеваниях. Составление программ индивидуальной	
	медицинской и психосоциальной реабилитации пациентов с различной патологией.	
	Установление доверительных и конструктивных отношений с пациентами и их	
	окружением. Обучение пациентов методикам аутогенной тренировки и	
	релаксации.	
Работа в физиотерапевтических	Проведение физиотерапевтичеких процедур пациентам. Выявление клинико-	12
кабинетах	функциональных изменений при физиотерапевтических процедурах. Составление	
	программ индивидуальной медицинской и психосоциальной реабилитации	
	пациентов с различной патологией. Установление доверительных и	
	конструктивных отношений с пациентами и их окружением. Обучение пациентов	
	методикам аутогенной тренировки и релаксации.	
Работа в кабинете массажа	Проведение медицинского массажа пациентам. Проведение медицинского массажа	6
	пациентам при различных заболеваниях. Контроль за состоянием пациента при	
	проведении массажа.	
ПМ 04		36 час
Осуществление		
профилактической		
деятельности		
МДК 04.01 Проведение		36 час
мероприятий по профилактике		
	·	

заболеваний, укреплению		
здоровья и пропаганде здорового образа жизни Центры и кабинеты профилактического профиля.	 проведение беседы по личной гигиене, гигиене труда и отдыха, по здоровому питанию, по уровню физической активности, отказу от курения табака и пагубного потребления алкоголя, о здоровом образе жизни, мерах профилактики предотвратимых болезней, по вопросам планирования семьи; проведение краткого индивидуального профилактического консультирования по факторам риска; оформление памяток, листовок, санитарных бюллетеней по вопросам пропаганды здорового образа жизни, информирования населения о программах и способах отказа от вредных привычек; составление графика профилактического медицинского осмотра и диспансеризации; информирование населения о проведении профилактического медицинского осмотра и диспансеризации, о ее целях и задачах, проведение разъяснительной работы и мотивирование граждан к регулярному их прохождению выполнение медицинского осмотра (опрос (анкетирование), направленное на выявление хронических исследований первого этапа диспансеризации и профилактического медицинского осмотра (опрос (анкетирование), направленное на выявление хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, антропометрия, расчет индекса массы тела, определение уровня общего холестерина в крови и уровня глюкозы в крови экспресс-методом, измерение внутриглазного давления бесконтактным методом, осмотр, включая взятие мазка (соскоба) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на цитологическое исследование), Определение группы здоровья взрослого населения и несовершеннолетних 	12 час
	по результатам диспансеризации и профилактических осмотров, медицинской группы для занятий физической культурой несовершеннолетних; 8. Определение относительного и абсолютного сердечно-сосудистого риска у	
	8. Определение относительного и абсолютного сердечно-сосудистого риска у граждан, прошедших профилактический медицинский осмотр или диспансеризацию по шкале – таблице SCORE;	
	9. оформление медицинской документации (добровольное информированное	
	согласие или отказ от проведения профилактического медицинского осмотра и	
	(или) диспансеризации в целом или от отдельных видов медицинских	
	вмешательств, входящих в профилактический медицинский осмотр и (или)	

диспансеризацию, форма N 025/у «Медицинская карта пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях», карта учета диспансеризации

- 0. формирование групп диспансерного наблюдения
- 11. составление плана диспансерного наблюдения за пациентом при заболеваниях (состояниях), при наличии которых устанавливается группа диспансерного наблюдения, в том числе при инфекционных заболеваниях;
- 12. осуществление диспансерного наблюдения за пациентами с предраковыми заболеваниями;
- 13. оформление медицинской документации (форма N 030/y-04 «Контрольная карта диспансерного наблюдения», направлений на Дополнительное обследование)
- 14. составление графиков профилактических осмотров несовершеннолетних;
- 15. оформление медицинской документации форма N 030-ПО/о-17 «Сведения о профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних», форма N 030/у-04 "Контрольная карта диспансерного наблюдения")
- 16. составление плана занятия в школе здоровья и ее проведение по вопросам профилактики заболеваний (сахарный диабет, ИБС, гипертоническая болезнь, ожирение, здоровое питание, повышение физической активности)
- 17. проведение патронажа беременной;
- 18. проведение диспансерного наблюдения беременной;
- 19. проведение патронажа новорожденного;
- 20. составление графика профилактических прививок различным группам населения;
- 21. проведение иммунопрофилактики различным возрастным группам;
- 22. проведение и оценка пробы Манту, Диаскин-теста;
- 23. оформление медицинской документации (журналы учета профилактических прививок, № 058/у "Экстренное извещение об инфекционном, паразитарном и другом заболевании, профессиональном отравлении, неблагоприятной реакции, связанной с иммунизацией, воздействии живых механических сил")
- 24. выполнение предсменных, предрейсовых, послесменных, послерейсовых медицинских осмотрах;
- 25. проведение санитарно- противоэпидемических (профилактических) и ограничительных (карантинных) мероприятий при выявлении инфекционных заболеваний;
- 26. проведение санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий для обеспечения безопасности пациентов и медицинских работников, предотвращения распространения инфекций, в том числе, связанных с оказанием

медицинской помощи; проведении дезинфекции и стерилизации технических средств и инструментов, медицинских изделий. ПМ 05 Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе вне медицинской
медицинских изделий. ПМ 05 Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в том
ПМ 05 Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в том
Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в том
помощи в экстренной и неотложной формах, в том
неотложной формах, в том
нисле вне медицинской
рганизации
МДК 05.01
Осуществление скорой
медицинской помощи в
экстренной и неотложной
формах
Станция скорой и неотложной Проведение первичного осмотра пациента (пострадавшего) при оказании 108 час
медицинской помощи и медицинской помощи в экстренной форме при состояниях, представляющих и не
отделения реанимации. представляющих угрозу жизни.
Сбора жалоб и анамнеза жизни и заболевания у пациентов (их законных
представителей).
Проведение физикального исследования пациентов (осмотр, пальпация,
перкуссия, аускультация) при состояниях, представляющих и не представляющих
угрозу жизни.
Применение лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании
медицинской помощи в экстренной и неотложной формах.
Оформление медицинской документации
оформыение медицинской документации
ПМ 06 Осуществление 36 час
организационно-
аналитической деятельности
МДК 06.01
Ведение медицинской
документации, организация
цеятельности, находящегося в
распоряжении медицинского
персонала
Структурные подразделения 1. Участие в формировании паспорта фельдшерского участка:

медицинской организации: составление характеристики участка - организационно-методические составление характеристики прикрепленного населения оценка состояния здоровья и результатов лечения прикрепленного отделы; - кабинеты (отделения) населения медицинской статистики. 2. Оформление учетно-отчетной документации в симулированных условиях форма N 025/у Медицинская карта пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях форма 030/у Контрольная карта диспансерного наблюдения форма 063/у Карта профилактических прививок форма 025-1/у Талон пациента, получающего помощь в амбулаторных условиях форма 025-2/у Статистический талон для регистрации заключительных (уточненных) диагнозов форма 058/у Экстренное извещение об инфекционном заболевании, пищевом, остром профессиональном отравлении, необычной реакции на прививку форма 060/у Журнал учета инфекционных заболеваний форма 036/у Книга регистрации листков нетрудоспособности листок нетрудоспособности форма 112/у История развития ребенка форма 111/у Индивидуальная карта беременной и родильницы форма 063/у Карта профилактических прививок журнал инструктажа на рабочем месте 3. Участие в планировании деятельности ФАП 4. Участие в планировании деятельности медицинского пункта предприятия (организации) 5. Участие в планировании деятельности медицинского пункта образовательной организации 6. Участие в оформлении заявлений, докладных, служебных записок, служебных писем, трудового договора 7. Выполнение поиска информации в сети ИНТЕРНЕТ: поиск нормативно-правовой документации поиск источников информации по основным направлениям

деятельности фельдшера	
8. Создание и редакция документов в Word, Excel	
9. Выполнение работ с базами данных	
10. Расчет основных демографических показателей	
11. Расчет основных показателей состояния здоровья населения	
Участие во внутреннем контроле качества и безопасности медицинской	
деятельности	

3.1. Отчетная документация обучающегося по результатам производственной практики по профилю специальности

Во время производственной практики студент должен научиться документально оформлять свою деятельность. Студент должен вести дневник (приложение), ежедневно записывать в нем проделанную работу, оформлять учебную медицинскую карту наблюдения пациента с различной патологией.

Рекомендации по ведению дневника производственной практики

- 1. Дневник заполняется ежедневно, на каждый день отводится отдельная страница.
- 2. Обязательно делается отметка о проведенном инструктаже по технике безопасности.
- 3. Лист выполнения видов работ ежедневно отражает количество выполненных студентом видов работ согласно графику, в котором представлен перечень видов работ и количество дней/часов практики.
- 4. Ежедневно в графе «Содержание и объем проделанной работы» регистрируется практическая работа студента в данный день практики.

Записи должны содержать профессиональные термины, быть структурированными.

Студент в дневнике должен отражать и четко выделять:

- что проделал самостоятельно;
- что видел и наблюдал;
- какую санитарно-просветительскую работу студент проводил.

Дневник по практике ежедневно контролируется непосредственным руководителем с выставлением оценки. При выставлении оценок по пятибалльной системе в графе «Оценка и подпись непосредственного руководителя» учитывается количество и качество проделанных работ, правильность и полнота описания видов работ, наблюдений в дневнике, четкость, аккуратность и своевременность проведенных записей. Фактически ежедневное руководство практикой непосредственный руководитель подтверждает своей подписью в дневнике студента, при необходимости с комментарием.

5. По окончании производственной практики обучающийся составляет отчет по итогам практики, который состоит из двух разделов: цифрового и текстового.

В цифровой отчет включается количество проведенных за весь период практики видов работ, предусмотренных программой практики.

В текстовом отчете студент отмечает положительные и отрицательные стороны практики, а также новые знания, умения и навыки, полученные им во время практики. В отчете отмечаются (подчеркиваются) общие компетенции.

Рекомендации по ведению учебной медицинской карты наблюдения за пациентом

В период прохождения производственной практики студент под руководством методического руководителя ведет «Сестринскую медицинскую карту наблюдения за пациентом», в которой отражены пять этапов. На I этапе проводится обследование для сбора информации о состоянии здоровья пациента. Информация собирается при беседе с пациентом, его родственниками или сопровождающими лицами, а также при обследовании пациента. Подробная, последовательно изложенная схема обследования пациента позволяет качественно и в полном объеме осуществить первый этап процесса. При описании каждой системы организма представлены наиболее характерные и значимые признаки, позволяющие выявить проблемы пациента. При заполнении карты наблюдения в квадрате, напротив выявленного признака, поставьте отметку "+", при необходимости - дайте письменный комментарий. На основании результатов проведенного обследования выявите нарушенные потребности пациента. II, III, IV и V этапы процесса представлены в виде таблиц, в которых в динамике необходимо указать настоящие и потенциальные проблемы пациента, выделив приоритетные, определить цели и составить план вмешательств, отразить реализацию плана ухода, оценив его эффективность.

В конце производственной практики обучающийся предоставляет в образовательную организацию:

- 1) путевку с оценкой и подписью общего руководителя практики, заверенной печатью медицинской организации,
- 2) дневник по производственной практике, включающий:
- текстовой и цифровой отчеты о проделанной работе;
- характеристику, подписанную общим руководителем практики и заверенную печатью медицинской организации
- 3) учебную медицинскую карту наблюдений за пациентом после прохождения следующих производственных практик:
 - 1. ПП Осуществление профессионального ухода за пациентами;
 - 2. ПП Осуществление лечебно-диагностической деятельности;
 - 3. ПП Осуществление медицинской реабилитации и абилитации;
 - 4. ПП Осуществление профилактической деятельности;

- 5. ПП Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе вне медицинской организации;
 - 6. ПП Осуществление организационно-аналитической деятельности;

Обучающиеся, полностью выполнившие программу производственной практики, допускаются до аттестации по итогам производственной практики.

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

4.1. Требования к условиям допуска обучающихся к производственной практике по профилю специальности.

Обязательным условием допуска к производственной практике является освоение программы теоретического курса, выполнение программы учебной практики (при ее наличии) по данному МДК (модулю) ППССЗ по специальности 31.02.01 «Лечебное дело», предусмотренных ФГОС.

Перед направлением на производственную практику обучающийся должен иметь документ, подтверждающий процедуру прохождения медицинского осмотра. Обучающиеся получают путевку на производственную практику в медицинскую организацию соответствующего профиля.

Перед производственной практикой методическими, общими и непосредственными руководителями проводится установочная конференция, на которой обучающиеся знакомятся с основными требованиями, программой и графиком производственной практики и необходимой документацией.

4.2. Условия реализации производственной практики

Производственная практика направлена на формирование общих и профессиональных компетенций, подготовку к самостоятельной работе фельдшера, знакомство с режимом работы и этикой медицинского работника. Производственная практика проводится в медицинских организациях, с которыми с заключены договоры о совместной деятельности. В

договоре на проведение производственной практики между образовательной и медицинской организацией утверждаются вопросы проведения производственной практики. Практика проходит под контролем методического, общего и непосредственного руководителя практики.

В обязанности руководителя медицинской организации, являющейся базой практической подготовки, входит:

- заблаговременное назначение приказом общего руководителя и непосредственных руководителей производственной практики от медицинской организации, организация контроля за их деятельностью;
 - предоставление обучающимся рабочих мест, отвечающих содержанию программы практики;
- создание необходимых условий для успешного прохождения обучающимися в полном объеме программы практики.

Производственная практика проводится в многопрофильных медицинских организациях (таблица 1)

Обучающиеся во время прохождения производственных практик получают представление об организации работы медицинских учреждений. В период прохождения производственной практики обучающие обязаны подчиняться правилам внутреннего распорядка медицинских организаций. Обучающиеся под контролем непосредственного руководителя проводят работы с соблюдением правил охраны труда, противопожарной и инфекционной безопасности, выполняют виды работ с соблюдением норм медицинской этики, морали и права, с соблюдением лечебноохранительного режима и правил внутреннего распорядка; осуществляют подготовку рабочих мест, выполняют простые медицинские услуги при лечении пациентов при различных заболеваниях и состояниях, проводят анализ собранной информации, выполняют мероприятия по подготовке пациента к лечебно-диагностическим вмешательствам; проводят санитарно-просветительную работу, оформляют медицинскую документацию.

Совместно с руководителями практики обучающиеся выполняют все виды работ, предусмотренные данной программой. Обучающийся, не выполнивший требования программы практики или получивший неудовлетворительную оценку по практике, направляется образовательной организацией на практику по профилю специальности повторно.

4.3. Требования к организации аттестации и оценке результатов производственной практики по профилю специальности

Производственная практика каждого профессионального модуля завершается дифференцированным зачетом.

Аттестация по итогам производственной практики является формой контроля выполнения ОК и ПК в рамках прохождения производственной практики.

Место проведения аттестации:

- кабинеты доклинической практики училища;

- медицинских организаций (отделения), учебные комнаты на базе этих отделений.
- Состав аттестационной комиссии:
- методический руководитель практики;
- преподаватель профессионального модуля;
- представитель практического здравоохранения (общий или непосредственный руководитель практики).

Совместно с руководителями практики организовывается процедура аттестации по итогам производственной практики, включающая:

- отчет студента о практике с предоставлением свидетельств (аттестационный лист);
- выполнение определенного вида работы в соответствии с программой производственной практики;
- защиту учебной медицинской карты наблюдения за пациентом (после прохождения ПП Осуществление профессионального ухода за пациентами);
- защиту учебной медицинской карты наблюдения за пациентом с заболеванием терапевтического профиля (после прохождения ПП Осуществление диагностики и лечения заболеваний терапевтического профиля);
- защиту учебной медицинской карты наблюдения за пациентом с заболеванием педиатрического профиля (после прохождения ПП Осуществление диагностики и лечения заболеваний педиатрического профиля);
- защиту учебной медицинской карты наблюдения за пациентом с заболеванием хирургического профиля (после прохождения ПП Осуществление диагностики и лечения заболеваний хирургического профиля);
- защиту учебной медицинской карты наблюдения за пациентом с заболеванием акушерско-гинекологического профиля (после прохождения ПП Осуществление диагностики и лечения заболеваний акушерско-гинекологического профиля);
- защиту учебной истории болезни (после прохождения ПП Осуществление скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах);
- защиту карты оценки индивидуального здоровья (после прохождения ПП Проведение мероприятий по профилактике заболеваний, укреплению здоровья и пропаганде здорового образа жизни)
- защиту санбюллетеня и реферата (по производственной клинической ситуации) (после прохождения ПП Осуществление лечебно-диагностической деятельности).

В дневник производственной практики включены: «Отчет текстовой», «Отчет цифровой», «Характеристика».

Характеристика включает дополнительно перечень ПК, отчет текстовой включает дополнительно перечень ОК, которые обучающий должен освоить во время прохождения производственной практики.

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только

сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений. Во время аттестации по итогам производственной практике так же оцениваются ОК и ПК

Результаты	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
(освоенные общие и		
профессиональные компетенции)		
ОК 01 Выбирать способы решения	Определяет этапы решения профессиональной	Экспертная оценка решения практических
задач профессиональной деятельности	задачи	заданий (ситуационных задач), в реальных и
применительно к различным	оценивает имеющиеся ресурсы, в том числе	моделируемых условиях
контекстам;	информационные, необходимые для решения	Экспертное наблюдение выполнения
	профессиональной задачи	практических работ
ОК 02 Использовать современные	Применяет современные средства поиска, анализа	
средства поиска, анализа и	и интерпретации информации, и информационные	
интерпретации информации, и	технологии в процессе профессиональной	
информационные технологии для	деятельности	
выполнения задач профессиональной		
деятельности;		
ОК 03 Планировать и реализовывать	Определяет актуальность нормативно-правовой	
собственное профессиональное и	документации в профессиональной деятельности	
личностное развитие,	применяет современную научную	
предпринимательскую деятельность в	профессиональную терминологию в процессе	
профессиональной сфере, использовать	деятельности	
знания по финансовой грамотности в	самостоятельно выстраивает траектории	
различных жизненных ситуациях;	профессионального развития	
ОК 04 Работать в коллективе и команде,	Общается в коллективе в соответствии с	Экспертное наблюдение выполнения
эффективно взаимодействовать с	этическими нормами	практических работ
коллегами, руководством, клиентами.		
ОК 05 Осуществлять устную и	Оформляет необходимые в профессиональной	
письменную коммуникацию на	деятельности документы в соответствии с	
государственном языке Российской	требованиями государственного языка	
Федерации с учетом особенностей		
социального и культурного контекста;		
ОК 07 Содействовать сохранению	Применяет в профессиональной деятельности	Экспертная оценка решения практических
окружающей среды,	технологии, направленные на сохранение	заданий (ситуационных задач), в реальных и
ресурсосбережению, применять знания	окружающей среды, использует принципы	моделируемых условиях
об изменении климата, принципы	бережливого производства.	Экспертное наблюдение выполнения

бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;		практических работ
ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	Устная и письменная речь соответствует нормам государственного языка, обосновывает и объясняет профессиональные действия	
ПК 2.1. Проводить обследование пациентов с целью диагностики неосложненных острых заболеваний и (или) состояний, хронических заболеваний и их обострений, травм, отравлений ПК 2.2. Назначать и проводить лечение	Проводит обследование пациентов с целью диагностики неосложненных острых заболеваний и (или) состояний, хронических заболеваний и их обострений, травм, отравлений в полном объеме, формулирует предварительный диагноз в соответствии с установленными требованиями Составляет план лечения пациентов с	Экспертное наблюдение выполнения практических работ
неосложненных острых заболеваний и (или) состояний, хронических заболеваний и их обострений, травм, отравлений ПК 2.3. Осуществлять динамическое наблюдение за пациентом при хронических заболеваниях и (или) состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента	хроническими неосложненными заболеваниями и (или) состояниями и их обострениями, травмами, отравлениям, выполняет лечебные манипуляции в соответствии с установленными требованиями Осуществляет динамическое наблюдение за пациентом при хронических заболеваниях и (или) состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента своевременно, и в полном объеме, в	
угрозои жизни пациента ПК 2.4. Проводить экспертизу временной нетрудоспособности в соответствии с нормативными правовыми актами	соответствии с установленными требованиями Проводит экспертизу временной нетрудоспособности в соответствии с нормативными правовыми актами	

Итоговая общая оценка выставляется на основании следующих составных компонентов:

- оценка за выполнение видов работ во время прохождения практики (аттестационный лист);
- оценка за выполнение видов работ во время процедуры аттестации;
- защита учебной сестринской карты наблюдения за пациентом.

Уровень сформированности профессиональной компетентности оценивается по 5-ти бальной системе по итогам производственной практики, на основе наблюдения за работой обучающегося.

По итогам дифференцированного зачета преподавателями заполняется аттестационный лист, аттестационная ведомость, которые хранится у заведующей практикой.

ФОРМА ОТЧЕТНОСТИ ПО ИТОГАМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

- В конце производственной практики обучающийся предоставляет в образовательную организацию:
 - 1) дневник по производственной практике, включающий:
 - текстовой и цифровой отчеты о проделанной работе подписанные общим руководителем практики и заверенные печатью медицинской организации;
- характеристику, подписанную общим руководителем практики и заверенную печатью медицинской организации;
 - 2) учебную медицинскую карту наблюдений за пациентом.
 - 3) путевку с оценкой и подписью общего руководителя практики, заверенной печатью медицинской организации.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН «ЧИСТОПОЛЬСКОЕ МЕДИЦИНСКОЕ УЧИЛИЩЕ»

ДНЕВНИК

Чистополь, 2023

ГРАФИК ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

No	Наименование отделений ЛПУ	Количество			
п/п		Дней		Часов	
		По	Фактически	По	Фактически
		плану		плану	
1.					
2.					
3.					
4.					
	Аттестация практики	-		-	
	Итого:				

ПРАВИЛА ВНУТРЕННЕГО РАСПОРЯДКА И ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

- 1. Приходя на практику необходимо сменить обувь, верхнюю одежду, надеть специальную одежду и обувь.
- 2. Выходить в медицинской одежде за пределы территории ЛПУ запрещается.
- 3. Волосы закрыть медицинской шапочкой, ногти коротко острижены.
- 4. Менять халат не реже 1 раза в неделю.
- 5. Перед использованием электрооборудования получить дополнительную инструкцию.
- 6. При выполнении манипуляций соблюдать технику их выполнения.
- 7. При работе с кислородом помнить о взрывоопасности.
- 8. При использовании режущих и колющих инструментов (скальпелей, игл и др.) брать их только за ручки, не направлять их заостренные части на себя и товарищей, класть их на место заостренными концами от себя.
- 9. Соблюдать осторожность при обращении с лабораторной посудой и приборами из стекла, не бросать, не ронять и не ударять их.
- 10. При работе с лекарственными препаратами и медицинскими инструментами не брать их незащищенными руками, ни в коем случае не пробовать лекарственные средства на вкус.
- 11. Во избежание падения из окна, а так же ранения стеклом, не вставать на подоконник.
- 12. Не покидать территорию ЛПУ.

	С правилами ознакомлен (а)
Печать учреждения здравоохранения	ДатаПодпись
	Подпись общего руководителя

Дата	Содержание и объем проведенной работы	Оценка, подпись руково- дителя

Обучающегося (щейся)		
		(ОИФ)
Группы	Специальности 31.02.01 Лечеби	ное дело
проходившего (шей) произ	зводственную практику с п	ю 201 г
на базе:		

МДК 02.01 Осуществление диагностики и лечения заболеваний терапевтического профиля

№ пп	Перечень манипуляций (в соответствии с программой учебной практики)	Даты	ки	Всего манипу ляций		
1.	Соблюдение правил охраны труда при работе с дезинфицирующими средствами.					
2.	Проведение текущей и генеральной 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 емкости для сбора медицинских отходов					
8.	Обработка рук на социальном уровне					
9.	Обработка рук на гигиеническом уровне					

10. 11.	Использование средств индивидуальной защиты для профилактики профессионального инфицирования (халат, маска, колпак) Соблюдение правил биомеханики при транспортировке пациентов			
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 артериях			
17.	Исследование дыхания (подсчет ЧДД, исследование ритма 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 приему различных лекарственных средств сублингвально			
23.	Обучение пациента технике применения карманного ингалятора			
24.	Сборка шприца из крафт-пакета, набор лекарственного препарата из ампулы			
25.	Разведение и набор антибактериального препарата из флакона			

26. Подкожное введение лекарственных препаратов 1 27. Внутримышечное введение лекарственных препаратов 2 28. Внутримышечное введение лекарственных препаратов 2 30. Введение масляных препаратов, инсулина, гепарина, 10% раствора хлорида кальция 2 31. Заполнение системы для внутривенного капельного вливания 3 32. Проведение процедуры внутривенного капельного вливания 3 33. Взятие крови из периферической вены 3 34. Проведение химической дезинфекции шприцев и игл однократного применения после использования 3 35. Закапывание капель в глаза 3 36. Подача кислорода 3 37. Проведение оксигенотерапии с помощью кислородного концентратора 3 38. Проведение небулайзеротерапии 3 39. Применение грелки 40. Применение пузыря со льдом 41. Общий и биохимический анализ 42. Общий и биохимический анализ и микобактерии туберкулсза			1	1	1
Препаратов Внутриможное введение лекарственных препаратов Внутримышечное введение лекарственных препаратов Внутримышечное введение лекарственных препаратов Внутривенное введение лекарственных препаратов Внутривенное введение лекарственных препаратов Внутривенное введение лекарственных препаратов Заполнение системы для внутривенного капельного вливания Заполнение процедуры внутривенного капельного вливания Заполнение кимической дезинфекции шприцев и игл однократного применения после использования Закапывание капель в глаза Закапывание капель в глаза Закапывание капель в глаза Закапывание окситенотерапии с помощью кислородного копцентратора Кислородного копцентратора Закапывание небулайзеротерапии Замание небулайзеротера За	26.	1			
28. препаратов Внутримышечное введение лекарственных препаратов 29. Внутривенное введение лекарственных препаратов 30. гепарина, 10% раствора хлорида кальция 31. Заполнение системы для внутривенного капельного вливания 32. Проведение процедуры внутривенного капельного вливания 33. Взятие крови из периферической вены 34. Проведение химической дезинфекции пприцев и игл однократного применения после использования 35. Закапывание капель в глаза 36. Подача кислорода 37. Проведение оксигенотерапии с помощью кислородного концентратора 38. Проведение небулайзеротерапии 39. Применение грелки 40. Применение пузыря со льдом 41. Подготовка пациента к анализу крови на общий и биохимический анализ 42. Подототовка пациента к сбору мокроты на		* *			
Внутримышечное введение лекарственных препаратов 29. Внутривенное введение лекарственных препаратов 30. Введение масляных препаратов, инсулина, гепарина, 10% раствора хлорида кальщия 31. Заполнение системы для внутривенного капельного вливания 32. Проведение процедуры внутривенного капельного вливания 33. Взятие крови из периферической вены 34. Проведение химической дезинфекции шприцев и игл однократного применения после использования 35. Закапывание капель в глаза 36. Подача кислорода 37. Проведение оксигенотерапии с помощью кислородного концентратора 38. Проведение небулайзеротерапии 39. Применение грелки 40. Применение гузыря со льдом 41. Подготовка пациента к анализу крови на общий и биохимический анализ 42. Подготовка пациента к сбору мокроты на	27	Внутрикожное введение лекарственных			
29. препаратов Внутривенное введение лекарственных препаратов Введение масляных препаратов, инсулина, гепарина, 10% раствора хлорида кальция 31. Заполнение системы для внутривенного капельного вливания 32. Проведение процедуры внутривенного капельного вливания 33. Взятие крови из периферической вены Проведение химической дезинфекции шприцев и игл однократного применения после использования 35. Закапывание капель в глаза 36. Подача кислорода 37. Проведение оксигенотерапии с помощью кислородного концентратора 38. Проведение небулайзеротерапии 39. Применение грелки 40. Применение пузыря со льдом 41. Подготовка пациента к анализу крови на общий и биохимический анализ 42. Подготовка пациента к сбору мокроты на	27.	препаратов			
репаратов Внутривенное введение лекарственных препаратов Введение масляных препаратов, инсулина, гепарина, 10% раствора хлорида кальция Заполнение системы для внутривенного капельного вливания 32. Проведение процедуры внутривенного капельного вливания 33. Взятие крови из периферической вены Проведение химической дезинфекции шприцев и игл однократного применения после использования 35. Закапывание капель в глаза 36. Подача кислорода 37. Проведение оксигенотерапии с помощью кислородного концентратора 38. Проведение небулайзеротерапии 40. Применение пузыря со льдом Подготовка пациента к анализу крови на общий и биохимический анализ Подготовка пациента к сбору мокроты на	28	Внутримышечное введение лекарственных			
препаратов Введение масляных препаратов, инсулина, гепарина, 10% раствора хлорида кальция Заполнение системы для внутривенного капельного вливания Проведение процедуры внутривенного капельного вливания Залишение процедуры внутривенного капельного вливания Залишение процедуры внутривенного капельного вливания Заятие крови из периферической вены Проведение химической дезинфекции шприцев и игл однократного применения после использования Закапывание капель в глаза Закапывание капель в гл	20.	препаратов			
препаратов Введение масляных препаратов, инсулина, гепарина, 10% раствора хлорида кальция 31. Заполнение системы для внутривенного капельного вливания 32. Проведение процедуры внутривенного капельного вливания 33. Взятие крови из периферической вены Проведение химической дезинфекции шприцев и игл однократного применения после использования 35. Закапывание капель в глаза 36. Подача кислорода 37. Проведение оксигенотерапии с помощью кислородного концентратора 38. Проведение небулайзеротерапии 39. Применение грелки 40. Применение пузыря со льдом 41. Обдготовка пациента к анализу крови на общий и биохимический анализ 42. Подготовка пациента к сбору мокроты на	20	Внутривенное введение лекарственных			
30. гепарина, 10% раствора хлорида кальция 31. Заполнение системы для внутривенного капельного вливания 32. Проведение процедуры внутривенного капельного вливания 33. Взятие крови из периферической вены 34. Проведение химической дезинфекции шприцев и игл однократного применения после использования 35. Закапывание капель в глаза 36. Подача кислорода 37. Проведение оксигенотерапии с помощью кислородного концентратора 38. Проведение небулайзеротерапии 39. Применение грелки 40. Применение пузыря со льдом 41. Подготовка пациента к анализу крови на общий и биохимический анализ 42. Подготовка пациента к сбору мокроты на	۷).	препаратов			
10 10 10 10 10 10 10 10	20	Введение масляных препаратов, инсулина,			
31. капельного вливания 32. Проведение процедуры внутривенного капельного вливания 33. Взятие крови из периферической вены Проведение химической дезинфекции шприцев и игл однократного применения после использования 35. Закапывание капель в глаза 36. Подача кислорода 37. Проведение оксигенотерапии с помощью кислородного концентратора 38. Проведение небулайзеротерапии 39. Применение грелки 40. Применение пузыря со льдом 41. Подготовка пациента к анализу крови на общий и биохимический анализ 42. Подготовка пациента к сбору мокроты на	30.	гепарина, 10% раствора хлорида кальция			
Захапельного вливания 32. Проведение процедуры внутривенного капельного вливания 33. Взятие крови из периферической вены 34. Проведение химической дезинфекции шприцев и игл однократного применения после использования 35. Закапывание капель в глаза 36. Подача кислорода 37. Проведение оксигенотерапии с помощью кислородного концентратора 38. Проведение небулайзеротерапии 39. Применение грелки 39. Применение пузыря со льдом 41. Подготовка пациента к анализу крови на общий и биохимический анализ 10 дготовка пациента к сбору мокроты на 34. Подготовка пациента к сбору мокроты на 35. 36. 37. 37. 38.	21	Заполнение системы для внутривенного			
33. Взятие крови из периферической вены Проведение химической дезинфекции шприцев и игл однократного применения после использования 35. Закапывание капель в глаза 36. Подача кислорода Проведение оксигенотерапии с помощью кислородного концентратора 38. Проведение небулайзеротерапии 39. Применение грелки 40. Применение пузыря со льдом 41. Подготовка пациента к анализу крови на общий и биохимический анализ 42. Подготовка пациента к сбору мокроты на	31.	капельного вливания			
33. Взятие крови из периферической вены Проведение химической дезинфекции шприцев и игл однократного применения после использования 35. Закапывание капель в глаза 36. Подача кислорода 37. Проведение оксигенотерапии с помощью кислородного концентратора 38. Проведение небулайзеротерапии 39. Применение грелки 40. Применение пузыря со льдом 41. Подготовка пациента к анализу крови на общий и биохимический анализ 42. Подготовка пациента к сбору мокроты на	22	Проведение процедуры внутривенного			
34. Проведение химической дезинфекции пприцев и игл однократного применения после использования 35. Закапывание капель в глаза 36. Подача кислорода 37. Проведение оксигенотерапии с помощью кислородного концентратора 38. Проведение небулайзеротерапии 39. Применение грелки 40. Применение пузыря со льдом 41. Подготовка пациента к анализу крови на общий и биохимический анализ 10 Подготовка пациента к сбору мокроты на	32.	капельного вливания			
34. Проведение химической дезинфекции пприцев и игл однократного применения после использования 35. Закапывание капель в глаза 36. Подача кислорода 37. Проведение оксигенотерапии с помощью кислородного концентратора 38. Проведение небулайзеротерапии 39. Применение грелки 40. Применение пузыря со льдом 41. Подготовка пациента к анализу крови на общий и биохимический анализ 10 Подготовка пациента к сбору мокроты на	22	Pograva ready, va vanythanywayayay navy			
34. шприцев и игл однократного применения после использования 35. Закапывание капель в глаза 36. Подача кислорода 37. Проведение оксигенотерапии с помощью кислородного концентратора 38. Проведение небулайзеротерапии 39. Применение грелки 40. Применение пузыря со льдом 41. Подготовка пациента к анализу крови на общий и биохимический анализ 42. Подготовка пациента к сбору мокроты на	33.	взятие крови из периферической вены			
после использования 35. Закапывание капель в глаза 36. Подача кислорода 37. 37. Проведение оксигенотерапии с помощью кислородного концентратора 38. 38. Проведение небулайзеротерапии 39. 39. Применение грелки 40. 40. Применение пузыря со льдом 41. 41. Подготовка пациента к анализу крови на общий и биохимический анализ 10. 42. Подготовка пациента к сбору мокроты на 10.		Проведение химической дезинфекции			
35. Закапывание капель в глаза 36. Подача кислорода 37. Проведение оксигенотерапии с помощью кислородного концентратора 38. Проведение небулайзеротерапии 39. Применение грелки 40. Применение пузыря со льдом 41. Подготовка пациента к анализу крови на общий и биохимический анализ 10 Подготовка пациента к сбору мокроты на	34.	шприцев и игл однократного применения			
36. Подача кислорода 37. Проведение оксигенотерапии с помощью кислородного концентратора 38. Проведение небулайзеротерапии 39. Применение грелки 40. Применение пузыря со льдом 41. Подготовка пациента к анализу крови на общий и биохимический анализ 42. Подготовка пациента к сбору мокроты на		после использования			
36. Подача кислорода 37. Проведение оксигенотерапии с помощью кислородного концентратора 38. Проведение небулайзеротерапии 39. Применение грелки 40. Применение пузыря со льдом 41. Подготовка пациента к анализу крови на общий и биохимический анализ 42. Подготовка пациента к сбору мокроты на	25	Zarani inanina kanani n Enaga			
37. Проведение оксигенотерапии с помощью кислородного концентратора 38. Проведение небулайзеротерапии 39. Применение грелки 40. Применение пузыря со льдом 41. Подготовка пациента к анализу крови на общий и биохимический анализ 42. Подготовка пациента к сбору мокроты на	33.	Заканывание канель в глаза			
37. Проведение оксигенотерапии с помощью кислородного концентратора 38. Проведение небулайзеротерапии 39. Применение грелки 40. Применение пузыря со льдом 41. Подготовка пациента к анализу крови на общий и биохимический анализ 42. Подготовка пациента к сбору мокроты на	36	Подана киспорода			
37. кислородного концентратора 38. Проведение небулайзеротерапии 39. Применение грелки 40. Применение пузыря со льдом 41. Подготовка пациента к анализу крови на общий и биохимический анализ 42. Подготовка пациента к сбору мокроты на	50.	-			
38. Проведение небулайзеротерапии 39. Применение грелки 40. Применение пузыря со льдом 41. Подготовка пациента к анализу крови на общий и биохимический анализ 42. Подготовка пациента к сбору мокроты на	37	Проведение оксигенотерапии с помощью			
39. Применение грелки 40. Применение пузыря со льдом 41. Подготовка пациента к анализу крови на общий и биохимический анализ Подготовка пациента к сбору мокроты на	37.	кислородного концентратора			
39. Применение грелки 40. Применение пузыря со льдом 41. Подготовка пациента к анализу крови на общий и биохимический анализ Подготовка пациента к сбору мокроты на	38	Провеление небущайзеротерации			
40. Применение пузыря со льдом 41. Подготовка пациента к анализу крови на общий и биохимический анализ Подготовка пациента к сбору мокроты на	50.	проведение неоупаизеротерании			
40. Применение пузыря со льдом 41. Подготовка пациента к анализу крови на общий и биохимический анализ Подготовка пациента к сбору мокроты на	30	Применение грепии			
41. Подготовка пациента к анализу крови на общий и биохимический анализ Подготовка пациента к сбору мокроты на	3).	применение грелки			
41. Подготовка пациента к анализу крови на общий и биохимический анализ Подготовка пациента к сбору мокроты на	40	Применение пурыря со пылом			
общий и биохимический анализ Подготовка пациента к сбору мокроты на	40.	применение пузыря со льдом			
общий и биохимический анализ Подготовка пациента к сбору мокроты на	41				
	т1.				
общий анализ и микобактерии туберкулеза	12				
	→ ∠.	общий анализ и микобактерии туберкулеза			

43.	Подготовка пациента к сбору мочи на общий					
₹3.	анализ и бактериологическое исследование					
4.4	Подготовка пациента к					
44.	бронхоскопии/бронхографии					
	· · · · · ·					
45.	Подготовка пациента к спирографии					
46.	Подготовка пациента к ЭКГ					
47.	Подготовка пациента к ЭХО-КГ					
	Пропаганда и обучение пациента навыкам					
48.	здорового образа жизни					
	Обучение пациента самоуходу и					
49.	самоконтролю					
	Самоконтролю					
50.	Составление порционного требования					
	A covery a power way was personally					
51.	Ассистирование при проведении врачом					
	плевральной пункции			1		
52.	Транспортировка пациентов на каталке,					
	кресле каталке					
53.	Исследование дыхания (подсчет ЧДД,					
	исследование ритма глубины дыхания)					
54.	Измерение массы тела, роста					
<i>J</i> 1.						
55.	Сборка шприца из крафт-пакета, набор					
33.	лекарственного препарата из ампулы					
56.	Взятие крови из периферической вены					
50.	Взятие крови из периферической вены					
	Проведение химической дезинфекции					
57.	шприцев и игл однократного применения					
	после использования					
50	Пожата тутожа по					
58.	Подача кислорода					
50	Проведение оксигенотерапии с помощью					
59.	кислородного концентратора					
	1 /1 1 1 T T	<u> </u>	L L	1 1		

				1	
60.	Введение желудочного зонда через рот				
61.	Промывание желудка				
62.	Взятие желудочного содержимого для исследования секреторной функции желудка с парентеральным раздражителем				
63.	Проведение дуоденального зондирования				
64.	Помощь пациенту при рвоте в сознании и в бессознательном состоянии				
65.	Постановка газоотводной трубки				
66.	Постановка очистительной клизмы				
67.	Постановка масляной клизмы				
68.	Постановка гипертонической клизмы				
69.	Постановка сифонной клизмы				
70.	Постановка лекарственной клизмы				
71.	Подготовка пациента к анализу крови на общий и биохимический анализ				
72.	Подготовка пациента к сбору мочи на общий анализ и бактериологическое исследование				
73.	Подготовка пациента к сбору мочи по Зимницкому				
74.	Подготовка пациента к сбору мочи по Нечипоренко				
75.	Подготовка пациента к сбору кала на яйца гельминтов и простейшие				
76.	Подготовка пациента к сбору кала на копрологическое исследование и				

	бактериологическое исследование					
	оактериологическое исследование					
	Подготовка пациента к сбору кала на					
77.	скрытую кровь					
	Подготовка пациента к					
78.	фиброгастродуоденоскопии					
	Подготовка пациента к УЗИ органов					
79.	брюшной полости					
0.0						
80.	Подготовка пациента к рентгенографии почек					
0.1	T VOI					
81.	Подготовка пациента к УЗИ мочевого пузыря					
82.	Подготовка пациента к рентгенологическим					
02.	исследованиям органов ЖКТ					
83.	Подготовка пациента к эндоскопическим					
65.	исследованиям толстого кишечника					
84.	Пропаганда и обучение пациента навыкам					
07.	здорового образа жизни					
85.	Обучение пациента самоуходу и					
05.	самоконтролю					
86.	Составление порционного требования					
	собтавление порядлениего гресования					
87.	Ведение медицинской документации					
	·					
88.	Ассистирование при проведении врачом					
	стернальной пункции					
89.	Ведение медицинской документации					
	,					
	Оценка					
	Подпись руководителя					
	учебной практики					
	1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1	L	·	ll

Обучающегося (щей	і́ся)			
•	· · ·		(ОИФ)	
Группы	Специальности 31.02.01 Лечеб	ное дело		
проходившего (шей) произв	одственную практику с	по	201 г.	
На базе мелицинской орган	изании.			

МДК.02.02. Осуществление диагностики и лечения заболеваний хирургического профиля

№ п/п	Перечень манипуляций	Дата	Всего мани пуля ций
1	Изготовление перевязочного материала: салфетки,		
	турунды, шарики, тампоны.		
2	Укладка в биксы операционного белья, одежды,		
	перевязочного материала, перчаток		
3	Облачение в стерильный халат и перчатки себя и		
	врача		
4	Накрывание стерильного стола		
5	Обработка операционного поля		
6	Изготовление дренажей (марлевых, резиновых, комбинированных, трубчатых)		
7	Осуществление контроля за стерильностью с помощью термоиндикаторов.		
8	Подготовка столика для проведения общей и местной анестезии.		
9	Составление набора инструментов для проведения		
	инфильтрационной, проводниковой,		
1.0	спинномозговой анестезии.		
10	Подготовка больного к общему обезболиванию.		

11	Наблюдение за больным в ходе обезболивания.				
12	Осуществление транспортировки больных в				
12					
13	операционную и обратно.				
14	Применение воздуховода	 			
	Наложение кровоостанавливающего жгуга	<u> </u>			
15	Пальцевое прижатие артерии				
16	Наложение давящей повязки с помощью ИПП				
17	Применение холода для остановки кровотечений				
18	Лигирование сосуда в ране с целью окончательной				
	остановки кровотечения				
19	Максимальное сгибание конечности с целью				
	остановки кровотечения				
20	Наложение бинтовых повязок:				
21	Бинтовые на голову:				
	- «Чепец»				
	- «Уздечка»				
	- на один и оба глаза				
	- пращевидная				
	- затылочную область				
22	Конечности:				
	- повязка «Рыцарская перчатка»				
	- повязка «Варежка»				
	- «черепашья» (сходящаяся и расходящаяся) на				
	коленный и локтевой суставы				
	- спиральная на голень и предплечье, в т.ч. с				
	перегибами				
	- восьмиобразная на лучезапястный сустав				
	- Дезо				
	- колосовидную на плечевой сустав				
	- на стопу с закрытыми пальцами				
	- на культю (возвращающаяся)				
23	Туловище:				
	- на молочную железу				
	- Т-образная на промежность	 			
	- суспензорий				
L	- Cyclicisopini				l

24	Косыночная:			
	- верхнюю конечность			
25	Наложение окклюзионной повязки при открытом			
	пневмотораксе с помощью ИПП			
26	Изготовление гипсового бинта			
27	Изготовление и наложение гипсовой лангеты			
27	Оказание помощи врачу при наложении и снятии			
	ГИПСОВЫХ ПОВЯЗОК			
29	Наложение эластичных бинтов и чулок на нижние			
	конечности			
30	Определение признаков непригодности крови к			
	переливанию			
31	Транспортирование крови из отделения			
	переливания крови			
32	Составление наборов и определение групповой			
	принадлежности крови, резус-фактора			
33	Составление наборов и проведение проб на			
	индивидуальную совместимость крови донора и			
	реципиента			
34	Составление набора инструментов для венесекции,			
	катетеризации подключичной вены			
35	Использование перчаток и других средств			
	индивидуальной защиты при работе с кровью			
36	Проведение инфузионной терапии в			
	периферическую и центральную вены			
37	Осуществление ухода за катетером в центральной			
	вене			
38	Наложение и снятие кожных швов			
39	Осуществление перевязок больных с «чистыми» и			
	гнойными ранами			
40	Осуществление туалета раны			
41	Осуществление дренирования раны в пределах			
	мягких тканей			
42	Подача стерильных материалов и инструментов			
	врачу			

43	Составление набора инструментов для:			
	- операция по поводу костного панариция			
	- перевязки «чистой» и «гнойной» раны			
	- трахеостомии			
	- лапароцентеза			
	- торокоцентеза			
	- пункции суставов			
	- спинномозговой пункции			
	- вскрытия гнойника			
	- наложения и снятия швов			
	-ПXO			
	- некрэктомии			
	- новокаиновой блокады			
	- аппендэктомии			
	- интубации трахеи			
46	Пальпация молочных желез			
47	Определение симптомов острого аппендицита			
48	Техника ИВЛ			
49	Техника катетеризации мочевого пузыря мужчин и			
	женщин			
50	Промывание мочевого пузыря			
51	Надлобковая пункция мочевого пузыря			

Обучающегося (щейся)	
Группы Специальности 31.02.01 Лечебное дело	(ФИО)
проходившего (шей) производственную практику с по _	201 г.
На базе мелицинской организации:	

МДК.02.04. Осуществление диагностики и лечения заболеваний акушерско-гинекологического профиля

№ п/п	Перечень манипуляций		Да	та	T	Всего мани пуля ций
	Приемное отделение					
1	Знакомство с основными нормативными документами и приказами приемного отделения					
2	Оформление документации на беременную, поступающую в стационар					
3	Реализация сестринского процесса в конкретных ситуациях (сбор информации, составление плана действий, оценка правильности своих профессиональных действий)					
4	Определение тактики ведения беременных и рожениц при неотложных состояниях, оценка эффективности лечения					
5	Оказание помощи при решении психологических проблем					
	Родильное отделение					
6	Знакомство с основными нормативными документами и приказами родильного отделения					
7	Участие в оценке общего состояния роженицы, определение периода родов					
8	Оценка состояния плода					

9	Планирование ведения родов				
10	Контроль за характером родовой деятельности				
11	Подготовка роженицы к родам				
12	Присутствие, оказание акушерского пособия в				
	родах				
13	Оценка признаков отделения нормально				
	расположенной плаценты				
14	Проведение способов наружного выведения				
	последа				
15	Оценка последа и объема кровопотери.				
16	Проведение медикаментозной профилактики				
	патологической кровопотери в родах.				
	Послеродовое отделение				
17	Оценка общего состояния родильницы в первые 2				
	часа после родов				
18	Курация роженицы				
19	Знакомство с основными нормативными				
	документами и приказами послеродового отделения				
20	Участие в ежедневных осмотрах родильниц, оценка				
	общего состояния родильниц (термометрия, пульс,				
	АД)				
21	Оценка инволюции половых органов				
22	Проведение профилактики лактостаза и трещин				
	(обучение технике грудного кормления)				
23	Осуществление всех видов ухода за родильницей				
24	Обучение комплексу реабилитационной				
	гимнастики и методам контрацепции с учетом				
	индивидуальной акушерской ситуации и семейным				
	обстоятельствам родильницы.				
	Отделение патологии беременности				
25	Осуществление наблюдения и оценка состояния				
	беременных на различных сроках (в палате)				
26	Планирование тактики ведения и лечения				
	беременных при патологическом течении				
	беременности				

27	Проведение контроля за эффективностью лечения				
28	Проведение индивидуальных бесед с беременными				
	по психопрофилактической подготовке к родам				
29	Проведение санитарно - гигиенического воспитания				
	среди беременных				
	Гинекологическое отделение				
30	Сбор анамнеза, проведение специальных и				
	дополнительных методов обследования				
31	Постановка диагноза, определение тактики ведения				
	гинекологической больной				
32	Осуществление наблюдения и оценка состояния				
	пациенток гинекологического отделения				
33	Осуществление специализированного сестринского				
	ухода за пациентами				
34	Оказание помощь при решении психологических				
	проблем				
35	Проведение санитарно - гигиенического воспитания				
	Женская консультация				
36	Знакомство с основными нормативными				
	документами и приказами				
37	Оформление документации на беременную,				
	пациентку с гинекологическим заболеванием				
38	Определение тактики лечения при осложненном				
	течении беременности				
39	Определение тактики лечения пациентов с				
	гинекологической патологией				
40	Определение тактики ведения беременных и				
	гинекологических больных при неотложных				
	состояниях, оценка эффективности лечения				
41	Оказание помощи при решении психологических				
	проблем				

Обучающегося (щейся)			
C 21.02.01 H		(ФИО)	
Группы Специальности 31.02.01 Леч	геоное дело		
проходившего (шей) производственную практику с	по	201 г.	
На базе мелипинской организации:			

МДК.02.03. Осуществление диагностики и лечения заболеваний

педиатрического профиля

№ п/п	Перечень манипуляций	Дата										Всего мани пуля ций
1	Устройство и принцип работы детской поликлиники											
2	Объем работы участковой медсестры: профилактическая, лечебная и санитарнопросветительская работа											
3	Правила оформления медицинской документации участка											
4	Правила проведения патронажа к здоровому и больному ребенку											
5	Организация диспансеризации на участке											
6	Календарь профилактических прививок, правила вакцинации, введение вакцин											
7	Принципы организации питания детей младшего возраста											
8	Роль участковой медсестры по организации ухода за больным ребенком на дому											
9	Методику субъективного и											

	объективного обследования пациента							
10	Проведение дифференциальной диагностики между наиболее часто встречающихся заболеваний органов дыхания, кровообращения, пищеварения, мочевыделения							
11	Постановка и обоснование предварительного диагноза							
12	Определения тактики введения пациента							
13	Определение программы лечения пациента							
14	Проведения контроля эффективности лечения							
15	Подготовка пациента к лабораторным методам исследования							
16	Подготовка пациента к инструментальным методам исследования							
17	Проведение сердечно-легочной реанимации							
18	Заполнение системы для внутривенного капельного введения.							
19	Правила разведения антибиотиков							
20	Техника внутривенного введения лекарственного средства							
21	Техника подкожной инъекции							
22	Техника внутримышечной инъекции							
23	Техника внутрикожной инъекции							
24	Техника безопасности при работе в процедурном кабинете							
25	Правила забора мазка из носа и зева							

26	Техника постановки очистительной							
	КЛИЗМЫ							
27	Техника постановки лекарственной							
	КЛИЗМЫ							
28	Техника постановки масляной							
	КЛИЗМЫ							
29	Техника постановки газоотводной							
	трубки							
30	Техника дуоденального							
	зондирования							
31	Техника фракционного							
	желудочного зондирования							
32	Техника сбора анализов мочи у							
22	детей							
33	Техника сбора кала на скрытую							
34	кровь и копрограмму							
34	Консультирование пациента и его родственников по вопросам							
	здорового образа жизни							
35	Оказание психологической помощи							
33	пациенту и его окружению							
36	Техника пеленания ребенка							
37	Обработка пупочной ранки							
38	Утренний туалет новорожденного							
39	Гигиеническая ванна для грудного							_
	ребенка							
40	Проведение контрольного		Ī					
	кормления							
41	Антропометрия							
42	Термометрия							

Обучающегося (щейся) (ФИО)				
Группы	специальность 31.02.01 Лечебное дело,			
проходившего (шей) производсти	венную практику с	по	20	_Γ.
На базе ЛПУ:				

ПМ. 05 Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе вне медицинской организации

МДК 05.01 Осуществление скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах Общие вопросы реаниматологии при неотложных состояниях

№	Перечень манипуляций	Да	ты прохожд	дения практ	гики	Всего
пп	(в соответствии с программой производственной практики)					манипу ляций
1.	Проведение субъективного и объективного обследования пациента					ляции
2.	Использование реанимационной кровати					
3.	Подготовка пациентов к диагностическим процедурам (ФГДС, бронхоскопии, лапароскопии, УЗИ)					
4.	Приготовление постели послеоперационному пациенту					
5.	Транспортировка пациентов в операционную и из операционной					
6.	Контроль состояния пациентов, находящихся в шоке в соответствии					
	с критериями оценки тяжести состояния					
7.	Проведение интенсивной терапии под контролем врача и					
	медицинской сестры					
8.	Интерпретация результатов исследований					
9.	Использование:					
	• аппарата искусственной вентиляции легких;					
	• аппарата ИВЛ;					
	•вакуум-аспиратора;					
	• дефибриллятора					
10.	Использование кислородных ингаляторов и аппаратов ИВЛ разных					
	типов					
11.	Проведение основных и специализированных реанимационных мероприятий					

12.	Определение объема лечебных мероприятий				
13.	Выполнение лечебных манипуляций в соответствии с протоколом				
	оказания помощи				
14.	Соблюдение правил этики при обследовании и лечении пациентов,				
	особенности общения с родственниками, медицинским персоналом.				
15.	Курация пациентов				
16.	Оформление листа первичного осмотра и листа назначений				
17.	Выполнение всех видов инъекций: внутрикожных, подкожных,				
	внутримышечных, внутривенных (включая катетеризацию вены).				
18.	Осуществление подготовки перевязочного материала, белья,				
	закладка их в биксы, проведение стерилизации и контроля				
10	стерильности.				
19.	Проведение утилизации отработанных материалов				
20.	Определение группы крови и резус-фактора				
21.	Забор крови из вены				
22.	Проведение пробы на совместимость				
23.	Ведение документации в процедурном кабинете.				
24.	Применение роторасширителей, языкодержателей.				
25.	Составление наборов для интубации трахеи, трахеостомии.				
26.	Осуществление регистрации ЭКГ с интерпретацией полученных				
	результатов.				
27.	Проведение «тройного приёма САФАРА».				
28.	Уход за пациентом в терминальном состоянии.				
29.	Проведение предстерилизационной обработки инструментария				
30.	Заполнение документации.				
	Оценка				
	Подпись руководителя производственной практики				

На базе ЛПУ:		
проходившего (шей) производственную практику с	по	20r.
Группы специальность 31.02.01 Л	Іечебное дело,	

организации МЛИ 05 01 Осумествувание смерей медицинеской помощи в экстренной и неотножной формах, в том тнейс вис медицине

МДК 05.01 Осуществление скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах Оказание неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе

No॒	Перечень манипуляций		,	Даты і	прохо	ожден	ия пр	актик	И		Всего
ПП	(в соответствии с программой										манипу
	производственной практики)										ляций
1.	Подготовка рабочего места										
2.	Проведение осмотра места происшествия и										
	медицинской сортировки пострадавших										
3.	Сбор жалоб, анамнез										
4.	Общий осмотр										
5.	Оценка состояния пациента										
6.	Измерение пульса, АД										
7.	Подсчет дыхательных движений										
8.	Пальпация грудной клетки										
9.	Перкуссия легких										
10	Аускультация легких										
11	Перкуссия сердца										
12	Аускультация сердца										

13	Регистрация и интерпретация ЭКГ							
14	Пальпация живота							
15	Перкуссия печени							
16	Определение отеков							
17	Определение симптомов: Щеткина-Блюмберга,							
	Ортнера, Кера, Мюсси, Ровзинга, Ситковского							
18	Определение менингиальных симптомов							
19	Определение глубины коматозного состояния							
	по шкале Глазко-Питсбурга							
20	Определение судорожного симптома							
	(тонические и клонические судороги)							
21	Проведение глюкозометрии							
22	Определение типа кровоточивости							
23	Наложение жгута (венозного, артериального)							
24	Наложение давящей повязки							
25	Постановка и обоснование предварительного							
	диагноза							
26	Заполнение карты вызова и сопроводительного							
	листа							
27	Постановка периферического венозного							
	катетера							
28	Внутривенное введение лекарственных средств							
	через венозный катетер							
29	Подкожные инъекции							
30	Внутримышечные инъекции							
31	Внутривенные инъекции							

32	Промывание желудка							
33	Катетеризация мочевого пузыря							
34	Оказание помощи при рвоте							
35	Оказание помощи при отеке легких							
36	Выслушивание сердцебиения плода							
37	Участие (наблюдение) в проведении							
	акушерского пособия в родах, первичного							
	туалета новорожденного							
38	Оказание неотложной помощи при							
	преэклампсии, эклампсии							
39	Проведение санитарной обработки больного.							
40	Использование ИПП							
41	Наложение бинтовых повязок							
42	Выполнение транспортной иммобилизации							
43	Наложение шины-воротника							
44	Придание пациенту транспортного положения							
45	Определение признаков терминальных							
	состояний							
46	Проведение ИВЛ дыхательным мешком							
47	Оксигенотерапия							
48	Постановка воздуховода							
49	Проведение (наблюдение) интубации трахеи							
50	Проведение (наблюдение) удаления инородных							
	тел							
51	Транспортировка в стационар							
52	Консультирование пациента и членов семьи по							

	вопросам сохранения и укрепления здоровья							
53	Дезинфекция, текущая, заключительная							
54	Утилизация отработанного материала							
	Оценка							
	Подпись руководителя производственной							
	практики							

на обучающегося (щуюся) ГАПОУ «Чистопольское медицинское училище»

(ФИО)				
Группы		Специалы	ности 31.02.01 «Лечебное дело», проходившего (шей) производственную практику	
c	по	20	_ г. на базе медицинской организации	

МДК 03.01. Проведение мероприятий по медицинской реабилитации и абилитации

№	Перечень манипуляций	Даты прох	ождения п	рактики	[Всего	Освоенные ПК	Оценка
пп	(в соответствии с программой производственной практики)					манипуляций		
1.	Проведение опроса пациента							
2.	Оценка состояния пациента до проведения реабилитационных мероприятий							
3.	Оценка состояния пациента после проведения реабилитационных мероприятий							
4.	Оценка физического развития пациента							
5.	Проведение комплексов ЛФК							
6.	Проведение процедур массажа							
7	Проведение процедуры гальванизации, лекарственного электрофореза							
8.	Проведение процедуры импульсной терапии							

	Проведение процедуры				
9.	дарсонвализации				
	Проведение процедуры УВЧ-, ЭВТ-				
10.	терапии				
	Проведение процедуры СВЧ-терапии				
11.					
12.	Проведение процедуры ТНЧ-терапии.				
	Проведение процедуры				
13.	магнитотерапии				
	Проведение процедуры				
14.	аэрозольтерапии				
	Проведение процедуры УЗ-терапии				
15.					
	Обработка УЗ-излучателя				
16.					
	Определение индивидуальной биодозы				
17.					
			1		
10	Расчет средней биодозы горелки.				
18.	П				
10	Проведение процедуры общего и местного УФО				
19.					
20	Проведение процедуры ПДМ				
20.	П 1 У				
21	Подготовка озокерито-парафиновой				
21.	«лепешки»				
	Проводому проможения политической политическом политической политической политической политической политическом политической политической политической политической политическ				
22.	Проведение процедуры теплолечения				
22.	Заполнение больничного листа				
23.	Заполнение обльтичного листа				
23.	Заполнение санаторно-курортной				
24.	карты				
∠ -1 .	Kupibi				
				I	L

25.	Составление индивидуальной					
	программы реабилитации					
	Оценка					
	Подпись руководителя					
	производственной практики					
	•					

МАНИПУЛЯЦИОННЫЙ ЛИСТ производственной практики

по профилю специальности 31.02.01 Лечебное дело

МДК06.01. Ведение медицинской документации, организация деятельности, находящегося в распоряжении медицинского персонала

Обучающегося (щейся)			
	(ФИО))	
Группы	Специальности 31.02.0)1 Лечебное дело)
Проходившего (шей) производо	твенную практику с	по	201_ г.
На базе медицинско	ž oprovinaciju		
па базе медицинског	1 организации		

№	Перечень манипуляций			Да	та			Всего манипу-
п/п								ляций
1.	Знакомство со структурой ФАПа							
2.	Знакомство с оснащением ФАПа							
3.	Изучение инструкций по технике безопасности на ФАПе							
4.	Анализ территории обслуживания ФАП							
5.	Анализ перечня ЛПУ, с которыми взаимодействует ФАП							
6.	Анализ кадрового состава ФАПа							
7.	Изучение должностных инструкцийсотрудниковФАПа							
8.	Знакомство с нормативно-правовой документацией ФАПа							
9.	Планирование работы ФАП							
10.	Составление аналитического отчета о деятельности ФАП							
11.	Знакомство со структурой офиса врача общей практики(ВОП)							
12.	Знакомство с оснащением офиса ВОП							
13.	Анализ территории обслуживания ВОП							
14.	Анализ кадрового состава офиса врача общей практики							
15.	Изучение должностных инструкций на ВОП							
16.	Знакомство с нормативно-правовой документацией офиса ВОП							
17.	Изучение инструкций по технике безопасности в офисе ВОП							
18.	Анализ перечня ЛПУ, с которыми взаимодействует ВОП							
19.	Планирование работы офиса ВОП							
20.	Составление аналитического отчета о деятельности офиса ВОП							
21.	Оформление статистического талона							

			 1 1	 	1	1 1	1	1
	заключительных (уточненных) диагнозов ф-025-2/у							
22.	Оформление талона амбулаторного пациента ф-025-12/у							
23.	Оформление экстренного извещения об инфекционном заболевании ф-058/у							
24.	Ведение журнала регистрации инфекционных заболеваний ф-060/у							
25.	Ведение журнала переписи населения							
26.	Ведение журнала учета диспансерных больных							
27.	Оформление контрольной карты диспансерного наблюдения ф-030/у							
28.	Заполнение реестра медицинской помощи, оказанной по обязательному медицинскому страхованию							
29.	Ведение дневника работы среднего мед.персонала ф-039/у-1							
30.	Ведение паспорта участка ф-030-ВОП							
31.	Ведение карты амбулаторного пациента ф-025-4/у							
32.	Ведение истории развития ребенка ф- 112/y							
33.	Ведение журнала регистрации амбулаторных пациентов ф-074/у							
34.	Ведение журнала учета профилактических прививок ф-64/у							
35.	Ведение карты профилактических прививок ф-063/у							
36.	Вычисление и анализ показателя рождаемости							
37.	Вычисление и анализ показателя общей смертности							
38.	Вычисление и анализ показателя младенческой смертности							
39.	Вычисление и анализ показателя естественного прироста (убыли) прикрепленного населения							
40.	Анализ причин смерти прикрепленного населения							
41.	Вычисление и анализ первичной заболеваемости							
42.	Вычисление и анализ общей заболеваемости							
43.	Вычисление и анализ структуры первичной заболеваемости							
44.	Вычисление и анализ структуры общей заболеваемости							
45.	Вычисление и анализ процента населения осмотренного с целью выявления заболевания							

46.	Вычисление и анализ полноты охвата «Д» наблюдением больных					
47.	Вычисление и анализ удельного веса больных, снятых с «Д» учета с выздоровлением					
48.	Вычисление и анализ показатель первичной инвалидности					
49.	Вычисление и анализ числа посещений ФАП на 1 жителя в год					
50.	Вычисление и анализ нагрузки фельдшера на приеме (в часах)					
51.	Вычисление и анализ нагрузки фельдшера на дому в день					
52.	Вычисление и анализ удельного веса посещений на дому					
53.	Вычисление и анализ среднего числа патронажных посещений к детям					
54.	Вычисление и анализ среднего числа патронажных посещений к беременным					
55.	Работа с информационной системой Гарант					
56.	Работа с информационной системой «Консультант плюс»					
57.	Работа с медицинской информационной системой «Диспансеризация»					
58.	Использование Интернета для поиска тематической информации					

0.5	/ U \
Обучающегося (ппеися Г
Oby full officer	(щенел)

	(ФИО)	
Группы _	Специальности 31.02.01 Лечебное дело	
Проходив	вшего (шей) производственную практику с по	201_ г.
На базе мед	дицинской организации	
М ПК 04 01	Проведение мероприятий по профилактике заболеваний укранланию з	элорорга и

МДК.04.01. Проведение мероприятий по профилактике заболеваний, укреплению здоровья и пропаганде здорового образа жизни

№ пп	Перечень манипуляций	Д	аты пр	охожд	ения п	ракти	ки	Всего манипу
								ляций
1.	Контроль состояния пациента при проведении иммунопрофилактики: - субъективное обследование - объективное обследование - проведение термометрии							
2.	Определение антропометрических показателей: - измерение роста - измерение массы тела - подсчет индекса массы тела - измерение обхвата талии - измерение обхвата бедер							
3.	Создание средств пропаганды здорового образа жизни							
4.	Проведение профилактического консультирования пациента и его окружения							
5.	Участие в проведении профилактических прививок: - консультирование пациента - обработка рук на гигиеническом уровне - надевание и снятие перчаток - утилизация медицинских отходов - выполнение п/к, в/к, в/м инъекций							

		1	1	1	
6.					
	D. C.				
	Работа с медицинской документацией:				
	- журнал регистрации амбулаторных больных (форма №074/у)				
	(форма м2074/у) - медицинская карта амбулаторного больного				
l	- медицинская карта амоулаторного оольного (форма №025/у - 04)				
	- дневник работы врача поликлиники (форма				
l	- дневник расоты врача поликлиники (форма №039/у - 87)				
l	- талон амбулаторного пациента (форма №025 -				
	12/y)				
l	- талон на прием к врачу (форма №025 - 4/y -				
	88)				
	- выписка из медицинской карты				
	амбулаторного больного (№027/у)				
	- контрольная карта диспансерного				
	наблюдения (форма №030/у - 04)				
	- дневник учета работы участковой				
	медицинской сестры (форма № 039/у-1 - 06)				
l	- дневник работы врача общей практики (ф №				
l	039/у-воп)				
l	- справка для получения путевки в санаторно-				
l	курортное учреждение, дома отдыха,				
l	пансионат, турбазу (ф №070/у-04)				
	- санаторно-курортная карта (ф № 072/у-04)				
l	- паспорт врачебного участка общей				
l	(семейной) врачебной практики (ф 030/у воп)				
l	- паспорт врачебного участка				
l	(терапевтического) (ф № 030-у-тер)				
l					
l					
7.	Проведение занятий в Школе здоровья для				
	пациентов с различными заболеваниями				
	_				
8.	Участие в профилактических осмотрах				
	населения различных возрастных групп и				
	профессий				
	Оценка				
	Подпись руководителя				
	,				
	учебной практики				
				<u> </u>	

Обучающегося (щейся) _			
	(ФИО)		
Группы	Специальности		
Проходившего (шей) про	оизводственную практику с	по	201
На базе ЛПУ:			

ПМ. 01 Осуществление профессионального ухода за пациентом

№ пп	Перечень манипуляций (в соответствии с программой учебной	 Д	аты	про	хож	цени	я пр	акті	ики		Всего манипу ляций
	практики)										
1	Измерение массы тела										
2	Измерение роста										
3	Исследование пульса										
4	Измерение артериального давления на периферических артериях										
5	Измерение температуры тела в подмышечной впадине										
6	Исследование суточного диуреза и водного баланса										
7	Проведение полной и частичной санитарной обработки пациента										
8	Осмотр волосистой части головы при выявлении педикулеза										
9	Дезинсекционные мероприятия при выявлении педикулеза										
10	Исследование дыхания (подсчет ЧДД, исследование ритма глубины дыхания)										
11	Пособие пациенту при лихорадке в зависимости от периода										
12	Обработка рук на социальном уровне										
13	Обработка рук на гигиеническом уровне										
14	Использование средств индивидуальной защиты для профилактики										

	профессионального инфицирования (халат, маска, колпак)									
15	Постановка горчичников									
16	Постановка банок									
17	Постановка пиявок									
18	Применение грелки									
19	Применение пузыря со									
	льдом									
20	Постановка									
	полуспиртового компресса									
21	на кожу									
21	Уход за назогастральным зондом									
22	Катетеризация									
	одноразовым катетером									
	Фалея женщины									
23	Катетеризация									
	одноразовым катетером									
24	Фалея мужчины Уход за постоянным		-							
2 4	мочевым катетером и за									
	внешним мочевым									
	катетером									
25	Кормление									
	тяжелобольного через									
26	назогастральный зонд									
26	Кормление пациента через рот с помощью ложки и									
	поильника									
27	Составление порционного									
	требования									
28	Проведение									
	оксигенотерапии через									
20	носовую канюлю									
29	Смена постельного белья									
30	Смена нательного белья									
21	тяжелобольному									
31	Оценка степени риска развития пролежней									
32	Оценка степени тяжести									
	пролежней									
33	Осуществление ухода при									
2:	риске развития пролежней									
34	Чистка зубов пациента									
35	Уход за полостью рта и									
	зубными протезами пациента									
	пационта			1		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	

36	Уход за руками и ногами		1				
30	пациента						
37	<u> </u>						
37	Подача судна и						
38	мочеприемника Уход за кожей						
36	тяжелобольного пациента						
39	Подмывание пациента						
39	(мужчины, женщины)						
40	Мытье головы пациента						
41	·						
	Промывание желудка						
42	Введение						
10	назогастрального зонда						
43	Закапывание пациенту						
4.4	капель в нос						
44	Введение пациенту капель						
45	В УХО	+ +					
43	Введение пациенту						
	лекарственных средств в глаза						
46	Применение пациенту						
40	лекарственных средств на						
	кожу						
47	Обучение пациента						
47	приему различных						
	лекарственных средств						
	сублингвально						
48	Обучение пациента						
	технике применения						
	карманного ингалятора						
49	Сборка шприца из крафт-						
	пакета, набор						
	лекарственного препарата						
	из ампулы						
50	Разведение и набор						
	антибактериального						
	препарата из флакона						
51	Подкожное введение						
	лекарственных препаратов						
52	Внутрикожное введение						
	лекарственных препаратов						
53	Внутримышечное						
	введение лекарственных						
	препаратов						
54	Внутривенное введение						
	лекарственных препаратов	+					
55	Введение масляных						
	препаратов, инсулина,						
	гепарина, 10% раствора						
56	хлорида кальция	++					
30	Заполнение системы для						
	внутривенного капельного						

	вливания							
57	Прородомую проможения							
37	Проведение процедуры внутривенного капельного							
	влугривенного капельного вливания							
58	Взятие крови из							
36	периферической вены							
59	Постановка очистительной							
	клизмы							
60	Постановка газоотводной							
	трубки							
61	Постановка масляной							
	КЛИЗМЫ							
62	Постановка							
02	гипертонической клизмы							
63	Постановка сифонной							
	КЛИЗМЫ							
64	Постановка лекарственной							
	клизмы							
65	Подготовка пациента к							
	фиброгастродуоденоскопи							
	И							
66	Подготовка пациента к							
	сбору мочи на общий							
	анализ и							
	бактериологическое							
	исследование							
67	Подготовка пациента к							
	сбору мочи по							
	Зимницкому							
68	Подготовка пациента к							
	сбору мочи по							
-60	Нечипоренко							
69	Подготовка пациента к							
	сбору кала на яйца							
70	гельминтов и простейшие							
/0	Подготовка пациента к сбору кала на							
	копрологическое							
	исследование и							
	бактериологическое							
	исследование							
71	Подготовка пациента к							
-	сбору кала на скрытую							
	кровь							
72	Подготовка пациента к							
	сбору мокроты на общий							
	анализ и микобактерии							
	туберкулеза							
73	Взятие мазка из носа и							
	зева для							
	бактериологического							

	исследования							
74	Подготовка пациента к рентгенографии почек							
75	Подготовка пациента к УЗИ мочевого пузыря							
76	Подготовка пациента к ирригоскопии							
77	Подготовка тела умершего к переводу в патологоанатомическое отделение							
	Оценка							
	Подпись руководителя учебной практики							

Ф.И.О. обучающегося (ейся)	•••••
Специальность	Группа

Карта наблюдения за пациентом

Ф.И.О	Учебна		•••••
ПолВозра Отделение Вид транспортировки: на к РостВрачебный диагноз	аст (полных лет) аталке, на крес. Вес) Палатале, может идти (под	цчеркнуть)
•••••	Да	Нет	•••••
Источник информации документы, персонал и дру Жалобы пациента в данны	(подчеркнуть): гие источники. й момент	пациент, семья	н, медицинские
1.Дыхание и кровообра Имеются ли проблемы с ор Частота дыхательных движ Кашель: Да Нет Потребность в кислороде: Потребность в специальном Характеристики пульса синхронность)	щение ганами дыхания кенийми Да Нет и положении в п (частота, р	я: Да Нет н. постели: Да Н итм, наполнению х артериях	нет е, напряжение,

2.Питание и питьё					
Хороший или нет аппетит: Да	Нет				
Пьет жидкости: достаточно, огра	ничено	, много			
Может ли есть самостоятельно	Да	Нет			
Может ли пить самостоятельно	r 1	Нет			
Соблюдает ли диету	Да	Нет			
Дополнение:	• • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • •		••••
	• • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	•••••
•••••	• • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • •	•••••	• •
3. Физиологические отправл	ения				
Функционирование мочевого пу	_				
Частота мочеиспускания					
Ночное время					
Недержание		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	• • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • •
Функционирование кишечника:					
Регулярность: Да	Нет				
Используются ли слабительные	средств	а? Какие?	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••
••••••	• • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	••••
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••
Недержание кала: Да					
Нуждается в подаче судна: Да					
Дополнение:					
•••••					
A T	• • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • •	•••••	• •
4. Двигательная активность					
Зависимость: полная, частичная	•	•			
Применяются приспособления п		r 1	Нет		
Нуждается ли в помощи медиции	_			Нет	
Дополнение (костыли, трость, хо		- ,			
•••••					
- 0			• • • • • • • • • • •	•••••	, •
5. Оценка риска развития пр	олежн	ей			
Кожные покровы:					
Цвет: телесный, бледность, гипе	_		-		іуть)
Влажность: нормальная, повыш				снуть)	
Целостность: не нарушена, нару	шена (п	одчеркнуті	ь)		
Отеки: Да Нет					
Замечания (локализация)	• • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • •	•••••	•••••
•••••	•••••	•••••	•••••	• • • • • • • • • • • • •	• • • • • •
	•••••	•••••	• • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • •	
	•••••	•••••	•••••	• • • • • • • • • • • •	
Оценка риска развития пролежн	ей по ш	кале Ватег	элоч		
P Puszarim inpositomi	, 		J		

•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	•••
	•••
	•••
	•••
	•••
••••••	
б. Сон, отдых	
Ілительность ночного сна	
Ілительность дневного сна	
Цополнение (нарушение засыпания, прерывистый сон, сонливость дн бессонница ночью):	іем,
ессопинца по тыо).	
	•••
•••••••••••••••••••••••••••••••	
Character of the contract of Thomas Everyone	
7. Способность одеваться, раздеваться. Личная гигиена.	
Способен ли одеваться и раздеваться самостоятельно:	
<u> Га</u> Нет	
Імеются трудности при раздевании:	
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	•••
•••••••••••••••••••••••••••••••	
Імеются трудности при одевании:	
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	•••
••••••••••••••••••••••••••••••	
Ваботится о своей внешности: Да Нет	
Гигиена рта	
Нистит зубы самостоятельно: Да Нет	
Імеются ли зубы: Да Нет	
Имеются ли съемные зубные протезы Да Нет	
Тополнение:	
••••••	•••
••••••••••••••••••••••••••••••	
В.Способность поддерживать нормальную температуру тела	
Гемпература тела в момент обследования:	
Іополнение:	
	•••
••••••••••••••••••••••••••••••	
Столовиости полновичести боложесть	
О.Способность поддерживать безопасность	
Імеются ли нарушения зрения: Да Нет	
Дополнение:	
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	•••

Имеются ли нарушения слуха: Да Нет Дополнение:
Имеется ли риск падения: Да Нет Дополнение:
10. Возможность общения
Имеются ли трудности при общении: Да Нет Контактен, неконтактен (нужно подчеркнуть) Возбужден, уравновешен (нужно подчеркнуть)
Дополнение:

манипуляционный лист

Обучающегося (щейся)			
		(ФИО)		
Группы	Специальности			
Проходившего (шей) у	чебную практику с	ПО	201	Γ.
На базе ЛПУ:				

МДК 02.01. Осуществление диагностики и лечения заболеваний терапевтического профиля

№ пп	Перечень манипуляций (в соответствии с программой учебной	Дат	ъ прохо	ждения	практик	СИ	Всего манипу
	практики)						ляций
1	Сбор жалоб						
2	Сбор анамнеза заболевания						
3	Сбор анамнеза жизни						
4	Проведение общего осмотра						
5	Проведение наружного исследования						
6	Физикальное исследование системы дыхания						
7	Физикальное исследование системы кровообращения						
8	Физикальное исследование системы пищеварения						
9	Физикальное исследование мочевыделительной системы						
10	Составление плана лабораторных исследований						
11	Составление плана инструментальных исследований						
12	Подготовка пациента к гематологическим исследованиям						
13	Подготовка пациента к исследованиям мочи						
14	Подготовка пациента к исследованиям мокроты						
15	Подготовка пациента к копрологическим исследованиям						
16	Подготовка пациента к дуоденальному зондированию						
17	Подготовка пациента к ЭКГ- исследованию						
18	Подготовка пациента к эндоскопическим исследованиям						
19	Подготовка пациента к ультразвуковым исследованиям						
20	Подготовка пациента к рентгенологическим исследованиям						
21	Подготовка пациента к функциональным исследованиям						

22	Освоение методики проведения лабораторных исследований				
23	Освоение методики проведения дуоденального зондирования				
24	Освоение методики проведения ЭКГ- исследования				
25	Освоение методики проведения функциональных методов исследования				
26	Ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода через небулайзер				
27	Пункция и катетеризация периферических вен				
28	Уход за сосудистым катетером				
29	Осуществление введения лекарственных препаратов подкожно, внутрикожно, накожно, в очаги поражения кожи, внутримышечно, интраназально, внутривенно				
30	Ведение медицинской документации				
	Оценка				
	Подпись руководителя учебной практики				

КАРТА СЕСТРИНСКИХ НАБЛЮДЕНИЙ ЗА ПАЦИЕНТОМ Первый этап: субъективное и объективное сестринское обследование

Учреждение	здравоохранения:	
Отделение:		
Палата:		
Куратор:		
	Информация о пациенте	
Фамилия. Им	ля. Отчество:	
Дата рожден	ния:	
Дата и время	п поступления:	
	ртировки: самостоятельно □, на каталке □, на кресле □	
Побочное дей	ствие лекарств (непереносимость) и других веществ:	
	(название препарата, характер побочного действия)	
Направлен:	в плановом порядке □, в экстренном порядке □, через □ часов после начала заболевания	
	через 🗀 часов после начала заоблевания	
Постоянное м	иесто жительства (адрес, телефон):	
Телефон экстр	ренной связи:	
Место работы	ı, профессия, должность:	
Врачебный ді	иагноз:	
	Оценка общего состояния пациента	
Жалобы боль	ьного при поступлении:	
	История развития настоящего заболевания	
Жалобы боль	ьного в настоящее время:	

С какого времени считает себя больным:		
С чем связывает свое заболевание:		
i		
Перенесенные заболевания:		
Вирусный гепатит	нет 🗆 да 🗆	
Гемотрансфузии, донорство	нет 🗆 да 🗆	
Операции, травмы	нет 🗆 да 🗆	
Туберкулез	нет 🗆 да 🗆	
Кожные и венерические	нет 🗆 да 🗆	
заболевания		
Профессиональные вредности	нет 🗆 да 🗆	
Инвалидность	нет 🗆 да 🗆	
Семейное положение: женат (замужем)	нет 🗆 да 🗖	
Вредные привычки:		
курение	нет 🗆 да 🗆	
употребление алкоголя	нет 🗆 да 🗆	
употребление наркотиков	нет 🗆 да 🗆	
Наследственность отягощена	нет 🗆 да 🗆	
Аллергологический анамнез:		
лекарственные препараты	нет □ да □:	
продукты питания	нет □ да □:	
бытовые химические вещества	нет 🗆 да 🗆:	
иные аллергены	нет 🗆 да 🗆:	
Жилищно-бытовые условия	удовлетворительные П неудовлетворительные П	
	ные объективного обследования	
Общее состояние	удовлетворительное 🗆	
	средней тяжести	
	тяжелое 🗆	
Сознание	ясное П нарушенное П	
Положение в постели	активное П пассивное Вынужденное П	
TTOTION DILLONING	minuted — national — bbingmatinio	

Кожные покровы и видимые слизистые	нормальной влажности □, сухие □, влажные □
окраска кожных покровов	физиологическая \square , бледная \square , субъиктеричная \square ,
	акроцианоз 🗆
патологические изменения:	нет □ да □:
i	сыпь □, гнойничковые высыпания □, геморрагические проявления □, рубцы □, расчесы □, пролежни □, другие □
Температура тела	
	нормальная повышенная пониженная пониж
Рост (см)	
Масса (кг):	
Отеки	нет 🗆 есть 🗆
	локализация:
Объем движений в суставах	сохранен П, ограничен П
	Органы дыхания
Дыхание через нос	свободно □, затруднено □
Число дыханий в минуту:	
	ритмичное □, аритмичное □
Кашель	нет □ да □: сухой □, влажный □
Мокрота	нет 🗆 да 🗆
Кровохарканье	нет 🗆 да 🗆
C	ердечно-сосудистая система
Пульс (раз в мин.)	
Артериальное давление (мм Т. Ст.)	
	Система пищеварения
Аппетит	
	сохранен 🗆, изменен 🗆
Язык	влажный □, сухой □, чистый □, обложен □, характер налета:
Запах изо рта	нет 🗆 да 🗀, чем:
Отрыжка	нет □ да □, воздухом □, горечью □, другим □
Изжога	нет 🗆 да 🗆
Тошнота	нет 🗆 да 🗆
Рвота	нет □ да □:
	пищей □, кровью □, желчью □, другим □
	однократная □, двукратная □, многократная □
приносит облегчение	нет 🗆 да 🗆

регулярный	нет 🗆 да 🗆
	запор □, диарея □
	цвет:
патологические примеси	нет 🗆 да 🗆
	Система мочеотделения
Мочеиспускание	нормальное □, нарушено□
Частота мочеиспусканий	
Количество мочи за сутки (мл)	
Цвет мочи	
Задержка мочи	нет 🗆 да 🗆
Недержание мочи	нет 🗆 да 🗆
Пс	ихоэмоциональное состояние
Эмоциональное состояние	устойчивое □, неустойчивое □: гнев □, волнение □,
	депрессия □, страх□, другое:
Предрасположен к общению	нет 🗆 да 🗆
Речь	сохранена примена примена примена примена примена примена примена примена примена примена примена
Слух	сохранен 🗆, нарушен 🗆
Зрение	сохранено □, нарушено □
Сон	нормальный П, нарушен П
Потребность спать днем	нет 🗆 да 🗖
Отношение к болезни, боль-нице,	адекватное □, неадекватное □
предстоящему лечению	
Желание выздороветь	нет 🗆 да 🗖
Самоуход	независим
(степень независимости)	частично зависим
	полностью зависим

Назначенные методы лабораторных исследований из медицинской карты наблюдения стационарного больного

(УКАЗАТЬ ПРАВИЛА ПОДГОТОВКИ)	

Назначенные методы инструментальных исследований из медицинской карты наблюдения стационарного больного (УКАЗАТЬ ПРАВИЛА ПОДГОТОВКИ):	
из медицинской карты наблюдения стационарного больного	
из медицинской карты наблюдения стационарного больного	
из медицинской карты наблюдения стационарного больного	
из медицинской карты наблюдения стационарного больного	
из медицинской карты наблюдения стационарного больного	
из медицинской карты наблюдения стационарного больного	
из медицинской карты наблюдения стационарного больного	
из медицинской карты наблюдения стационарного больного	
из медицинской карты наблюдения стационарного больного	
из медицинской карты наблюдения стационарного больного	

Нарушено удовлетворение потребностей (УКАЗАТЬ ПРИЧИНУ)

1. Дышать	нет 🗆 да 🗆	
2. Пить	нет 🗆 да 🗆	
3. Есть	нет 🗆 да 🗆	
4. Выделять	нет 🗆 да 🗆	
5. Спать, отдыхать	нет 🗆 да 🗆	
6. Быть чистым	нет 🗆 да 🗆	
7. Одеваться и раздеваться	нет 🗆 да 🗖	
8. Поддерживать температуру	нет 🗆 да 🗅	
9. Быть здоровым	нет 🗆 да 🗆	
10. Избегать опасности	нет 🗆 да 🗆	
11. Двигаться	нет 🗆 да 🗆	
12. Общаться	нет 🗆 да 🗆	
13. Иметь жизненные ценности	нет □ да □	
14. Играть, учиться, работать	нет 🗆 да 🗅	

Второй этап: Выявление проблем пациента.

	Проблемы пациента				
Дата	НАСТОЯЩИЕ ПРИОРИТЕТНЫЕ (подчеркнуть)	Потенциальные			

Третий этап: постановка целей и планирование сестринского ухода

Цели сестринского ухода		План сестринского ухода (вмешательства)		ТЕЛЬСТВА)
Краткосрочные	Долгосрочные	Независимые	Зависимые	Взаимозависимые

Четвертый этап: Реализация сестринских вмешательств

№	Манипуляция	Кратность	Показания	Осложнения
<u> </u>				

Пятый этап: Оценка результатов и коррекция сестринского ухода

Текущая	Итоговая

ВЫПИСНОЙ ЭПИКРИЗ

Проблемы при поступлении:		
p =		
Onours populi totor uvote (rokus notil no		w).
Оценка результатов ухода (какие цели до	лигнуты, какис нег и почем	лу).
П. б		
Проблемы на день выписки:		
Впечатления пациента о пребывании в ста	ационаре:	
Подпись:		
		,
Медсестра		/
Пациент (ка)	/	/

ОТЧЕТ о проделанной работе во время производственной практики

им мдк		
Студента (ки)	TATOM W	
курсагруппыI	ГАПОУ «Чистопольское медицинское у А. Цифровой отчет	чилище»
За время прохожления практ	А. цифровои отчет гики выполнен следующий объем работ:	
	именование работы	Кол-во
1.	•	
2.		
3.		
4.		
5.		
6. 7.		
8.		
9.		
10.		
Печать учреждения		руководител
здравоохранения	практики (подпись)	

ХАРАКТЕРИСТИКА СТУДЕНТА

Студент(ка)груп	пы отделения	я « <u>Лечебное дело</u> »	
Ф.И.О			
проходил (а) производстве	<u>нную практику</u> с	«»20г. по «	»20г.
на базе			
Наименование ПП:			
ПМ.			
МДК.			
1. Работал (а) по программ	е или нет		
2. Внешний вид студента_			
3. Дисциплинированность,	•		
4. Теоретическая подготов	ка, умение примен	иять теорию на практик	ie
5. Проявление интереса к с			
6. Ведение и заполнение ди			
7. Какими умениями и нав	ыками овладел (а)	хорошо?	
8. Какими умениями и нав	ыками не владеет	или владеет	
9. Умеет ли заполнять мед	ининскую локумен	⁹	
10. Индивидуальные особе	•		
уравновешенность, выдерж работе	•		
11. Умение контактироват		трулниками	
12. Участие в санпросветра			реждения
13. Общее впечатление о р практики	<u> </u>		
14. Замечания студенту			
15. Практику прошел с оце	нкой		
16.Заключение о готовност	ги к самостоятельн		
Общий руководитель прак	тики		
Непосредственный руково	дитель практики_		М.П.
Методический руководите	гль практики		