# Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Фельдшерский колледж»

### СОГЛАСОВАНО

СПб ГБУЗ «Станция скорой медицинской помощи № 4» Заместитель главного врача по оперативной работе

\_\_\_\_\_\_ Ю.А. Никулин «30» августа 2024г

### **УТВЕРЖДАЮ**

Директор СПб ГБПОУ «Фельдшерский колледж»  $\Gamma$ .Н. Котова «30» августа 2024г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ

ПМ.02 ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ЛЕЧЕБНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МДК 02.03 Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний педиатрического профиля

31.02.01 Лечебное дело срок обучения 3 года 10 месяцев

Рабочая программа ПП. 02.03. производственной практики по МДК 02.03 Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний педиатрического профиля разработана на основе рабочей программы по ПМ.02 «Осуществление лечебно-диагностической деятельности» и Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 31.02.01 Лечебное дело, утвержденного приказом Минпросвещения России №526 от 04.07.2022 года

#### **PACCMOTPEHO**

Председатель ЦМК

на заседании педагогического совета № 1 от 30.08. 2024г. РАССМОТРЕНО на заседании методического совета № 1 от 30.08. 2024г. Председатель МС Т.Г. Копылова РАССМОТРЕНО на заседании ЦМК № 1 от 30.08. 2024г.

А.Ю. Коваленко

Разработчик программы- Коваленко Анна Юрьевна-преподаватель первой квалификационной категории

### СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	9
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	13
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОЛСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	14

### 1.ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа производственной практики по МДК 02.03 Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний педиатрического профиля **ПМ 02. Осуществление лечебно-диагностической деятельности** является частью основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 31.02.01 Лечебное дело, в части освоения основного вида деятельности Осуществление лечебно-диагностической деятельности, соответствующих виду деятельности профессиональных компетенций, общих компетенций и личностных результатов:

Код ПК, ОК, ЛР	Наименование результата освоения практики
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.
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
0К 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 ко	
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
ЛР 4	Проявляющий и демонстрирующий уважение к труду человека, осознающий ценность собственного труда и труда других людей. Экономически активный, ориентированный на осознанный выбор сферы профессиональной деятельности с учетом личных жизненных планов, потребностей своей семьи, российского общества. Выражающий осознанную готовность к получению профессионального образования, к непрерывному образованию в течение жизни Демонстрирующий позитивное отношение к регулированию трудовых отношений. Ориентированный на самообразование и профессиональную переподготовку в условиях смены технологического уклада и

	сопутствующих социальных перемен. Стремящийся к формированию в
	сетевой среде личностно и профессионального конструктивного
	«цифрового следа»
ЛР 9	Сознающий ценность жизни, здоровья и безопасности. Соблюдающий и
	пропагандирующий здоровый образ жизни (здоровое питание,
	соблюдение гигиены, режим занятий и отдыха, физическая активность),
	демонстрирующий стремление к физическому совершенствованию.
	Проявляющий сознательное и обоснованное неприятие вредных
	привычек и опасных наклонностей (курение, употребление алкоголя,
	наркотиков, психоактивных веществ, азартных игр, любых форм
	зависимостей), деструктивного поведения в обществе, в том числе в
	цифровой среде
ЛР 12	Принимающий российские традиционные семейные ценности.
J11 12	Ориентированный на создание устойчивой многодетной семьи,
	понимание брака как союза мужчины и женщины для создания семьи,
	рождения и воспитания детей, неприятия насилия в семье, ухода от
	родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и
WD 44	их финансового содержания
ЛР 13	Непрерывно совершенствующий профессиональные навыки через
	дополнительное профессиональное образование (программы повышения
	квалификации и программы профессиональной переподготовки),
	наставничество, а также стажировки, использование дистанционных
	образовательных технологий (образовательный портал и вебинары),
	тренинги в симуляционных центрах, участие в конгрессных
	мероприятиях
ЛР 14	Соблюдающий врачебную тайну, принципы медицинской этики в работе
	с пациентами, их законными представителями и коллегами
ЛР 15	Соблюдающий программы государственных гарантий бесплатного
	оказания гражданам медицинской помощи, нормативные правовые акты
	в сфере охраны здоровья граждан, регулирующие медицинскую
	деятельность
ЛР 16	Готовый соответствовать ожиданиям работодателей:
	проектномыслящий, эффективно взаимодействующий с членами
	команды и сотрудничающий с другими людьми, осознанно
	выполняющий профессиональные требования, ответственный,
	пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически
	мыслящий, нацеленный на достижение поставленных целей;
	демонстрирующий профессиональную жизнестойкость
ЛР 17	Соблюдающий в своей профессиональной деятельности этические
JIF 17	<u> </u>
	принципы: честности, независимости, противодействия коррупции и
	экстремизму, обладающий системным мышлением и умением принимать
	решение в условиях риска и неопределенности

### 1.2. Цели и задачи программы производственной практики

- 1.2.1. Целью производственной практики является -приобретение практического опыта по выполнению вида деятельности **Осуществление лечебно-диагностической деятельности.**
- 1.2.2. Задачами производственной практики являются:

- закрепление и совершенствование знаний, умений, первоначального опыта приобретенных в процессе теоретического обучения, учебной практики;
- -формирование профессиональных и развитие общих компетенций;
- освоение современных производственных процессов, технологий;
- адаптация обучающихся к конкретным условиям деятельности медицинских организаций.
- 1.3. Количество часов на освоение рабочей программы производственной практики В рамках освоения ПМ 02. Осуществление лечебно-диагностической деятельности 144 часа

### 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

В результате освоения программы производственной практики обучающийся должен:

#### - Владеть навыками:

сбор жалоб, анамнеза заболевания и анамнеза жизни у пациентов (их законных представителей);

проведение осмотра, физикального и функционального обследования пациента, оценка состояния здоровья пациента;

формулирование предварительного диагноза, основанного на результатах анализа жалоб, анамнеза и данных объективного обследования пациента;

составления плана обследования пациента,

интерпретации информации, полученной от пациента, результатов физикального обследования, результатов инструментальных и лабораторных обследований, с учетом возрастных особенностей и наличия заболеваний

проведения диагностики и дифференциальной диагностики заболеваний и (или) состояний хронических заболеваний и их обострений, травм, отравлений;

направление пациента для консультаций к врачам-специалистам;

Определение медицинских показаний для оказания первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи.

Составление плана лечения пациентов с хроническими неосложненными заболеваниями и (или) состояниями и их обострениями, травмами, отравлениями;

назначение немедикаментозного лечения с учетом диагноза и клинической картины заболеваний и (или) состояний;

оценка эффективности и безопасности немедикаментозного лечения;

отпуска и применения лекарственных препаратов, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, в случае возложения на фельдшера отдельных функций лечащего врача пациентам, нуждающимся в лечении и обезболивании; реализации лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи;

направление пациентов с хроническими заболеваниями, в том числе состоящих под диспансерным наблюдением, к участковому врачу-педиатру и врачам-специалистам с целью коррекции лечения и плана диспансерного наблюдения;

обеспечение рецептами на лекарственные препараты;

проведение динамического наблюдения за пациентом при высоком риске развития хронических заболеваний и при хронических заболеваниях и (или) состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента, по назначению врача;

проведение экспертизы временной нетрудоспособности в соответствии с нормативными правовыми актами;

оформление и выдача пациенту листка временной нетрудоспособности, в том числе в форме электронного документа;

подготовка документов для направления пациента на медико-социальную экспертизу в соответствии с нормативными правовыми актами.

#### -уметь:

осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания у пациентов (их законных представителей);

интерпретировать и анализировать информацию, полученную от пациентов (их законных представителей);

оценивать анатомо-функциональное состояние органов и систем организма пациента с учетом возрастных особенностей; проводить физикальное обследование пациента, включая:

пальпацию, перкуссию,

аускультацию

осмотр,

оценивать состояние пациента;

оценивать анатомо-функциональное состояние органов и систем организма пациента с учетом возрастных особенностей и заболевания, проводить:

общий визуальный осмотр пациента,

осмотр полости рта,

осмотр верхних дыхательных путей с использованием дополнительных источников света, шпателя и зеркал,

измерение роста,

измерение массы тела,

измерение основных анатомических окружностей,

измерение окружности головы,

измерение окружности грудной клетки,

измерение толщины кожной складки (пликометрия);

интерпретировать и анализировать результаты физикального обследования с учетом возрастных особенностей и заболевания:

термометрию общую,

измерение частоты дыхания,

измерение частоты сердцебиения,

исследование пульса, исследование пульса методом мониторирования,

измерение артериального давления на периферических артериях, суточное мониторирование артериального давления,

регистрацию электрокардиограммы,

прикроватное мониторирование жизненных функций и параметров,

оценку поведения пациента с психическими расстройствами;

проводить диагностику неосложненных острых заболеваний и (или) состояний, хронических заболеваний и их обострений, травм, отравлений у взрослых и детей;

обосновывать и планировать объем инструментальных и лабораторных исследований с учетом возрастных особенностей и наличия заболеваний;

интерпретировать и анализировать результаты инструментальных и лабораторных обследований с учетом возрастных особенностей и наличия заболеваний;

обосновывать необходимость направления пациентов к участковому врачу-педиатру и врачам-специалистам с учетом возрастных особенностей и наличия заболеваний;

Определять медицинские показания для оказания медицинской помощи с учетом возрастных особенностей;

формулировать предварительный диагноз в соответствии с международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем;

разрабатывать план лечения пациентов с хроническими неосложненными заболеваниями и (или) состояниями и их обострениями, травмами, отравлениями;

оформлять рецепт на лекарственные препараты, медицинские изделия и специальные продукты лечебного питания;

лекарственные продукты лечебного применять препараты, специальные питания медицинские изделия при заболеваниях (или) состояниях, угрозой сопровождающихся жизни пациента, учетом возрастных особенностей, в том числе по назначению врача;

назначать немедикаментозное лечение с учетом диагноза и клинической картины заболевания;

проводить следующие медицинские манипуляции и процедуры:

ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода;

ингаляторное введение лекарственных препаратов через небулайзер;

пособие при парентеральном введении лекарственных препаратов;

пункция, катетеризация кубитальной и других периферических вен;

внутривенное введение лекарственных препаратов;

непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов;

внутрипросветное введение в центральный венозный катетер антисептиков и лекарственных препаратов;

уход за сосудистым катетером;

проводить введение лекарственных препаратов:

накожно, внутрикожно, подкожно, в очаг поражения кожи;

внутримышечно;

интраназально, в наружный слуховой проход;

втиранием растворов в волосистую часть головы;

с помощью глазных ванночек с растворами лекарственных препаратов;

инстилляцией лекарственных препаратов в конъюнктивную полость;

ректально, с помощью клизмы;

предотвращать или устранять осложнения, побочные действия, нежелательные реакции лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания, и немедикаментозного лечения;

осуществлять отпуск и применение лекарственных препаратов, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, в случае возложения на фельдшера отдельных функций лечащего врача пациентам, нуждающимся в лечении и обезболивании;

направлять пациентов в медицинскую организацию, оказывающую паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях, при наличии медицинских показаний; вести физиологические роды;

вести учет лекарственных препаратов проводить мониторинг течения заболевания, корректировать план лечения в зависимости от особенностей течения заболевания; оценивать эффективность и безопасность назначенного лечения;

проводить измерение и оценку показателей жизнедеятельности пациентов в динамике, интерпретировать полученные данные;

Определять признаки временной нетрудоспособности и признаки стойкого нарушения функций организма, обусловленного заболеваниями, последствиями травм или дефектами; оформлять листок временной нетрудоспособности, в том числе, в форме электронного документа;

оформлять документы для направления пациента на медико-социальную экспертизу в соответствии с нормативными правовыми актами.

# 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

# 3.1. Структура производственной практики

№	Наименование разделов, тем	Количество
п/п		часов
1.	Вводный инструктаж	2
2.	Работа в приемном отделении	10
3.	Работа в соматических отделениях детского стационара	114
4.	Работа в процедурном кабинете	15
5.	Дифференцированный зачет	3
	Всего	144

# 3.2. Содержание программы производственной практики

№ п/п.	Тема занятия	Виды работ	Количество часов	Формируемые компетенции и результаты ОК,ПК,ЛР
	МДК 02.03. Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний педиатрического профиля		144	
	Вводный инструктаж	Ознакомление с местом практики, правилами охраны труда и техники безопасности, правилами поведения	2	OK 01. OK 02. OK 04. OK 05. OK 07. OK 09.
	Раздел 1. Работа в детском стационаре		142	
	Тема 1.1 Работа в приемном отделении	<ol> <li>Проведение обследования детей различного возраста.</li> <li>Постановка предварительного диагноза в соответствии с современной классификацией.</li> </ol>	10	ПК 2.1. ПК 2.2. ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 05. ОК 07. ОК 09. ЛР 14

			ЛР 17
T 100 C	1. 11.	114	ПК 2.1.
Тема 1.2 Работа в	1. Проведение обследования детей различного возраста.	114	
соматических отделениях	2. Постановка предварительного диагноза в соответствии с		ПК 2.2. ПК 2.3.
детского стационара	современной классификацией. 3. Составление плана лабораторно-инструментального		ПК 2.3.
	3. Составление плана лабораторно-инструментального обследования ребенка.		OK 01.
	4. Подготовка ребенка к диагностическим манипуляциям.		OK 01.
	<ol> <li>Проведение диагностических манипуляций.</li> </ol>		OK 02.
	6. Интерпретация результатов обследования, лабораторных и		OK 04.
	инструментальных методов диагностики.		OK 07.
	7. Определение программы лечения.		OK 09.
	8. Определение тактики ведения в зависимости от диагноза		ЛР 4
	заболевания.		ЛР 9
	9. Проведение лечебных манипуляций.		ЛР 12
	10. Проведение контроля эффективности лечения.		ЛР 15
	11. Осуществление контроля состояния ребенка.		ЛР 16
	12. Оказание психологической помощи ребенку и его окружению.		ЛР 17
	13. Назначение лечебного питания.		
	14. Оформление направлений на Дополнительное обследование и консультацию врачей-специалистов.		
	15. Оформление рецептов на лекарственные препараты,		
	медицинские изделия и специальные продукты лечебного		
	питания.		
	16. Определение показаний для оказания специализированной		
	медицинской помощи в стационарных условия, скорой		
	медицинской помощи.		
	17. Оформление медицинской документации		
	18. Проведение экспертизы временной нетрудоспособности		
	19. Оформление листка нетрудоспособности в форме электронного		
	документа		

Тема 1.3. Работа в	1. Проведение лечебных манипуляций.	15	ПК 2.2.
процедурном кабинете	2. Проведение контроля эффективности лечения.		ПК 2.3.
	3. Осуществление контроля состояния ребенка.		ОК 01.
	4. Оказание психологической помощи ребенку и его окружению		OK 02.
	5. Оформление медицинской документации		ОК 04.
			OK 05.
			ОК 07.
			ОК 09.
			ЛР 12
			ЛР 13
			ЛР 14
Дифференцированный		3	
зачет			
Всего часов		144	

## 4.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

### 4.1. Место и время проведения производственной практики

Период прохождения производственной практики по профессиональному модулю определяется календарным графиком учебного процесса и расписанием занятий.

Производственная практика по профессиональному модулю проводится в медицинских организациях, оснащение которых обеспечивает возможность формирования у обучающихся запланированных программой практики результатов.

Учебная нагрузка обучающихся не должна превышать 6 академических часов в день.

#### 4.2. Формы организации производственной практики

Производственная практики проводится в форме практической подготовки руководителем практики, закрепленным приказом директора колледжа.

Производственная практика проводится концентрированно после прохождения соответствующих междисциплинарных курсов и учебной практики.

### 4.3. Кадровое обеспечение реализации программы производственной практики

Реализация программы обеспечивается педагогическими работниками колледжа, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 02. Здравоохранение, и имеющими стаж работы в данной профессиональной области не менее трех лет.

Квалификация педагогических работников должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках.

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, должны получать дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 02. Здравоохранение, не реже одного раза в три года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

### 4.4. Информационное обеспечение обучения

#### 4.4.1. Основные печатные издания

1. Запруднов, А.М. Педиатрия с детскими инфекциями: учебник / А.М. Запруднов, К.И. Григорьев. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 560 с. - ISBN 978-5-9704-5132-8.

### 4.4.3. Дополнительные источники

1. Тульчинская В.Д. Сестринский уход в педиат-рии: учеб. пособие. – Ростов на/Д: Феникс, 2018. –428 с.:ил.–(Среднее медицинское образование)

### 4.5. Требования к педагогическим работникам

Реализация программы обеспечивается педагогическими работниками колледжа, а также лицами, из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 02. Здравоохранение, и имеющими стаж работы в данной профессиональной области не менее трех лет.

Квалификация педагогических работников: высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование по направлению подготовки "Образование и

педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности в образовательном учреждении.

### 4.6. Особенности реализации программы для лиц с ОВЗ и инвалидностью.

Для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и обучающихся-инвалидов реализация программы осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья на основе рекомендаций ПМПК.

# 4.7. Применение дистанционных образовательных технологий (ДОТ) и элементов электронного обучения

Реализация программы может осуществляться с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ) и электронного обучения (ЭО). Основными элементами системы ЭО и ДОТ являются: образовательные онлайн платформы, цифровые образовательные ресурсы, видеоконференции, вебинары, e-mail, электронные пособия и т.д. Основными видами занятий с использованием электронного обучения и ДОТ являются:

- урок (off-line и on-line)
- лекция (off-line и on-line)
- практическое занятие (on-line)
- консультация индивидуальная или групповая (on-line)

Дистанционные технологии и электронное обучение может применяться для организации самостоятельной работы обучающихся, а также контроля и оценки результатов освоения дисциплины.

### 5.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

По результатам производственной практики оформляется аттестационный лист, содержащий сведения об уровне формирования у обучающихся профессиональных и общих компетенций, а также производственная характеристика на обучающегося, которые заполняются и подписываются руководителями практики.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов ее прохождения, подтверждаемых документами: аттестационного листа, характеристики, дневником производственной практики.

Практика завершается промежуточной аттестацией в форме дифференцированного зачета при условии:

- положительного аттестационного листа по УП и ПП заверенного руководителем практики от организации и Колледжа об уровне освоения профессиональных компетенций;
- наличия положительной характеристики организации на обучающегося по освоению общих компетенций в период прохождения практики;
- полноты и своевременности представления дневника практики и отчета о практике в соответствии с заданием на практику.

Результаты освоения программы	Показатели оценки	Формы и методы контроля и оценки
ПК 2.1.	Проводит обследование пациентов с	Наблюдение
Проводить	целью диагностики неосложненных	выполнения
обследование	острых заболеваний и (или) состояний,	практических работ
пациентов с целью	хронических заболеваний и их	Экзамен по модулю

	T	
диагностики	обострений, травм, отравлений в	
неосложненных	полном объеме, формулирует	
острых заболеваний	предварительный диагноз в	
и (или) состояний,	соответствии с установленными	
хронических	требованиями	
заболеваний и их		
обострений, травм,		
отравлений		
ПК 2.2.	Составляет план лечения пациентов с	Наблюдение
Назначать и	хроническими неосложненными	выполнения
проводить лечение	заболеваниями и (или) состояниями и	практических работ
неосложненных	их обострениями, травмами,	Экзамен по модулю
острых заболеваний	отравлениям, выполняет лечебные	Экзамен по модулю
и (или) состояний,	манипуляции в соответствии с	
хронических	установленными требованиями	
заболеваний и их		
обострений, травм,		
отравлений		
ПК 2.3.	Осуществляет динамическое	Наблюдение
Осуществлять	наблюдение за пациентом при	выполнения
динамическое	хронических заболеваниях и (или)	практических работ
наблюдение за	состояниях, не сопровождающихся	Экзамен по модулю
пациентом при	угрозой жизни пациента своевременно,	Экзамен по модулю
хронических	и в полном объеме, в соответствии с	
заболеваниях и (или)	установленными требованиями	
состояниях, не		
сопровождающихся		
угрозой жизни		
пациента		
ПК 2.4.	Проводит экспертизу временной	Наблюдение
Проводить	нетрудоспособности в соответствии с	выполнения
экспертизу	нормативными правовыми актами	
временной		практических работ
нетрудоспособности		Экзамен по модулю
в соответствии с		
нормативными		
правовыми актами		
1	I .	