Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Республики Карелия «Петрозаводский базовый медицинский колледж»

> УТВЕРЖДЕНО на заседании Педагогического совета

Протокол № 5 от «17» апреля 2024 г.

Председатель

C. H. ARCENTBEBE

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

ПМ.02 ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ЛЕЧЕБНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

МДК.02.02 Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний хирургического профиля

УП.02 Осуществление лечебно-диагностической деятельности

УП.02.03 ХИРУРГИЯ

Специальность дисциплины: 31.02.01 Лечебное дело

Индекс дисциплины: ПМ.02 МДК.02.02 Рабочая программа учебной практики профессионального модуля ПМ.02 Осуществление лечебно-диагностической деятельности, МДК.02.02 Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний хирургического профиля, УП.02 Осуществление лечебно-диагностической деятельности, УП.02.03 Хирургия разработана в соответствии с ФГОС СПО, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 4 июля 2022 года № 526 по специальности 31.02.01 Лечебное дело.

Организация-разработчик: государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Республики Карелия «Петрозаводский базовый медицинский колледж»

Разработчики:

- *Ю. Б. Носкова*, преподаватель хирургии высшей квалификационной категории ГАПОУ РК «Петрозаводский базовый медицинский колледж»;
- **О. А. Гелахова**, преподаватель хирургии высшей квалификационной категории ГАПОУ РК «Петрозаводский базовый медицинский колледж»

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	4
2.	РЕЗУЛЬТАТЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	10
3.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	11
4.	УСЛОВИЯ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	13
5.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	14
6.	ПРИЛОЖЕНИЯ	16

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Место учебной практики в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Рабочая программа учебной практики (далее УП) профессионального модуля (далее РПУП) Осуществление лечебно-диагностической деятельности (ПМ.02) является частью программы подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ) в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности: 31.02.01 Лечебное дело в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Осуществление лечебно-диагностической деятельности

Цели и задачи учебной практики

С целью овладения указанными видами профессиональной деятельности студент в ходе данного вида практики должен:

Владеть навыками

ведение амбулаторного приема и посещение пациентов на дому; 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, а также направление пациента для его прохождения;

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 участковому врачу-терапевту, врачу общей практики (семейному врачу), участковому врачу-педиатру и врачам-специалистам;

проведение осмотра беременных женщин в случае физиологически протекающей беременности и направление на пренатальный скрининг для формирования групп риска по хромосомным нарушениям и врожденным аномалиям (порокам развития) у плода;

Определение медицинских показаний для оказания первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи, а также паллиативной помоши:

выявление предраковых заболеваний и злокачественных новообразований, визуальных и пальпаторных локализаций и направление пациентов с подозрением на злокачественное образование и с предраковыми заболеваниями в первичный онкологический кабинет медицинской организации в соответствии с порядком оказания медицинской помощи населению по профилю "онкология";

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-терапевту, врачу общей практики (семейному врачу) или участковому врачу-педиатру и врачам-специалистам с целью коррекции лечения и плана диспансерного наблюдения;

обеспечение своевременной госпитализации пациентов, нуждающихся в оказании стационарной медицинской помощи, в том числе женщин с патологией беременности, а также медицинской эвакуации рожениц и родильниц в родильное отделение;

обеспечение рецептами на лекарственные препараты;

направление пациентов в медицинскую организацию, оказывающую паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях, при наличии медицинских показаний;

ведение физиологических родов;

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;

посещение пациентов на дому с целью динамического наблюдения за состоянием пациентов, течением заболевания, проведения измерения и оценки показателей жизнедеятельности пациентов в динамике, интерпретации полученных данных;

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:

осмотр,

пальпацию,

перкуссию,

аускультацию

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);

проводить осмотр беременных женщин и направлять на пренатальный скрининг в случае физиологически протекающей беременности для формирования групп риска по хромосомным нарушениям и врожденным аномалиям (порокам развития) у плода;

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;

выявлять пациентов с повышенным риском развития злокачественных новообразований, с признаками предраковых заболеваний и злокачественных новообразований и направлять пациентов с подозрением на злокачественную опухоль и с предраковыми заболеваниями в первичный онкологический кабинет медицинской организации в соответствии с порядком оказания медицинской помощи населению по профилю "онкология";

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 врачутерапевту, врачу общей практики (семейному врачу), участковому врачупедиатру 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;

применять лекарственные препараты, специальные продукты лечебного

питания и медицинские изделия при заболеваниях и (или) состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента, с 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; установка и замена инсулиновой помпы;

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;

внутрикостно, используя специальную укладку для внутрикостного доступа, внутрисуставное, околосуставное;

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; интравагинально, 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 посещение пациента на дому с целью динамического

наблюдения за состоянием пациента, течением заболевания;

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.

Знать

клиническое значение и методику сбора жалоб и анамнеза у пациентов или их законных представителей;

закономерности функционирования здорового организма человека с учетом возрастных особенностей и механизмы обеспечения здоровья с позиции теории функциональных систем; особенности регуляции функциональных систем организма человека при патологических процессах;

правила и цели проведения амбулаторного приема и активного посещения пациентов на дому;

клиническое значение методики проведения медицинских осмотров и обследования пациента;

методика расспроса, осмотра пациента с учетом возрастных особенностей и заболевания;

клинические признаки и методы диагностики заболеваний и (или) состояний у детей и взрослых, протекающих без явных признаков угрозы жизни и не требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме; клиническое значение основных методов лабораторных и инструментальных исследований для оценки состояния здоровья, медицинские показания к проведению исследований, правила интерпретации их результатов; признаки физиологически нормально протекающей беременности; этиологию, патогенез, клиническую картину, дифференциальную диагностику, особенности течения, осложнения и исходы наиболее распространенных острых и хронических заболеваний и (или) состояний; международную статистическую классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем;

медицинские показания к оказанию первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях или в условиях дневного стационара; медицинские показания и порядок направления пациента на консультации к участковому врачу-терапевту, врачу общей практики (семейному врачу), участковому врачу-педиатру и врачам-специалистам;

медицинские показания к оказанию специализированной медицинской помощи в стационарных условиях;

порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации (протоколы лечения), стандарты медицинской помощи, технологии выполнения простых медицинских услуг;

порядок назначения, учёта и хранения лекарственных препаратов, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания в соответствии с нормативными правовыми актами; методы применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания при заболеваниях и (или) состояниях у детей и взрослых; механизм действия лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания, медицинские показания и медицинские противопоказания к назначению лекарственных препаратов, возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции на введение лекарственных препаратов;

методы немедикаментозного лечения: медицинские показания и медицинские противопоказания, возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции;

механизм действия немедикаментозных методов лечения (физиотерапевтическое лечение, лечебная физкультура, массаж, иглорефлексотерапия, бальнеотерапии, психотерапия); нормативные правовые акты, регулирующие обращение лекарственных

средств, товаров аптечного ассортимента, рецептов, отпуск лекарственных препаратов, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, медицинских изделий, а также их хранение;

требования к ведению предметно-количественного учета лекарственных препаратов;

порядок ведения физиологических родов;

принципы, цели и объем динамического наблюдения пациентов, с высоким риском развития или наличием заболеваний с учетом возрастных особенностей;

нормативно-правовые документы, регламентирующие порядок проведения экспертизы временной нетрудоспособности;

критерии временной нетрудоспособности, порядок проведения экспертизы временной нетрудоспособности;

правила оформления и продления листка нетрудоспособности, в том числе, в форме электронного документа;

классификация и критерии стойкого нарушения функций организма, обусловленного заболеваниями, последствиями травм или дефектами, порядок направления пациента на медико-социальную экспертизу при стойком нарушении функций организма.

Количество недель (часов) на освоение и отработку практических умений и навыков по РПУП

Всего: 1 неделя (36 часов).

2. РЕЗУЛЬТАТЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

2.1. Требования к результатам учебной практики

В результате прохождения учебной практики по каждому из видов профессиональной деятельности обучающийся должен уметь:

Вил профессиональной деятельности	Требования к умениям		
Осуществление лечебно- диагностической деятельности	Проводить дифференциальную диагностику заболеваний; Определять тактику ведения пациента; Назначать немедикаментозное и медикаментозное лечение; Определять показания, противопоказания к применению лекарственных средств; Применять лекарственные средства пациентам разных возрастных групп; Определять показания к госпитализации пациента и организовывать транспортировку в лечебно-профилактическое учреждение; Проводить лечебно-диагностические манипуляции; Проводить контроль эффективности лечения; Осуществлять уход за пациентами при различных заболеваниях с учетом возраста		

2.2. Результаты учебной практики

Результатом учебной практики является сформированность у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках модулей ППССЗ по основным видам профессиональной деятельности (ВПД) Осуществление лечебнодиагностической деятельности, необходимых для последующего освоения ими общих (ОК) и профессиональных (ПК) компетенций по избранной специальности.

Код	Наименование общих компетенций				
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				

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций			
ВД 2	Осуществление лечебно-диагностической деятельности			
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.			

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Тематический план учебной практики

Коды формируемых компетенций	Наименование разделов профессионального модуля	Объем времени, отведенный на практику (в неделях, часах)	Сроки проведения
ОК 1.ОК 2.ОК 4 ПК 2.1ПК 2.4.	МДК.02.02 Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний хирургического профиля	1 неделя,	3 курс Псеместр

3.2. Содержание учебной практики

Виды деятельности	Виды работ	Содержание освоенного учебного материала, необходимого для выполнения видов работ	Наименование учебных дисциплин, МДК с указанием тем, обеспечивающих выполнение видов работ	Кол-во часов (недель)
ПМ.02 Осуществление лечебно- диагностической деятельности	Курация пациентов. Работа в приемном и хирургическом отделениях	Предоперационный период. Участие в подготовке пациентов к операциям. Интраоперационный период. Послеоперационный период. Уход за пациентами после операций.	Периоперативный период	6
	Работа в хирургическом отделении	Лечение хирургической инфекции. Особенности работы отделения и палат гнойной хирургии,	Хирургическая инфекция	6
	Работа в хирургическом отделении	Дифференциальная диагностика заболеваний периферических сосудов. Лечение пациентов с нарушением периферического кровообращения.	Нарушение периферического кровообращения	6

Работа в хирургическом отделении	Лечение проктологических заболеваний.	Хирургические заболевания прямой кишки	6
Работа в хирургическом отделении	Лечение урологических заболеваний.	Хирургические заболевания мочеполовой системы	6
Работа в приемном и хирургическом отделениях	Тактика фельдшера при «остром животе» на догоспитальном этапе. Диагностическая и лечебная программы в стационаре.	Хирургические заболевания органов брюшной полости	6

3.3. Календарно-тематический план учебной практики

№	Наименование разделов, тем, отдельных занятий	Количество часов	Вид занятия	Материальное обеспечение
1.	Периоперативный период	6	Учебная практика	Структурные подразделения МО
2.	Хирургическая инфекция	6	Учебная практика	Структурные подразделения МО
3.	Нарушение периферического кровообращения	6	Учебная практика	Структурные подразделения МО
4.	Хирургические заболевания прямой кишки	6	Учебная практика	Структурные подразделения МО
5.	Хирургические заболевания мочеполовой системы	6	Учебная практика	Структурные подразделения МО
6.	Хирургические заболевания органов брюшной полости	6	Учебная практика	Структурные подразделения МО

4. УСЛОВИЯ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Учебная практика реализуется обучающимися самостоятельно по средствам отработки полученных практических умений и навыков в медицинских организациях. практической Внутренний контроль деятельности студентов осуществляется сотрудниками структурных подразделений медицинских организаций, a преподавателем медицинского колледжа. Учебная практика может проходить как в медицинских организациях города Петрозаводска, так и в практико-симуляционных кабинетах медицинского колледжа под руководством преподавателя. Реализация программы учебной практики предполагает наличие учебных комнат в медицинских организациях. Базы практики оснащены современной медицинской техникой и оборудованием, в своей профессиональной деятельности используют новейшие медицинские технологии в аспектах диагностики и лечения пациентов.

Основные источники:

- 1. Пряхин, В.Ф. Диагностика болезней хирургического профиля: учебник / В.Ф. Пряхин; под ред. В.С. Грошилина. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 592 с.: ил. ISBN 978-5-9704-5483-1. Текст : непосредственный
- 2. Пряхин, В.Ф. Лечение пациентов хирургического профиля: учебник / В.Ф. Пряхин, В.С. Грошилин. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 608 с. ISBN 978-5-9704-5283-7. Текст: непосредственный

Основные электронные издания:

- 1. Пряхин, В.Ф. Диагностика болезней хирургического профиля: учебник / В.Ф. Пряхин; под ред. В. С. Грошилина. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 592 с.: ил. ISBN 978-5-9704-5483-1. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система Консультант студента. URL: http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970454831.html Режим доступа: по подписке.
- 2. Пряхин, В.Ф. Лечение пациентов хирургического профиля: учебник / В.Ф. Пряхин В.С. Грошилин. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 608 с. ISBN 978-5-9704-5283-7. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система Консультант студента. URL: http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970452837.html Режим доступа: по подписке.

Дополнительные источники:

- 1. Общая врачебная практика: национальное руководство в 2 т. Т.1/под ред. О.М. Лесняка, Е.В. Фроловой. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 992с. ISBN 978-5-9704-5520-3.- Текст: непосредственный
- 2. Общая врачебная практика: национальное руководство в 2 т. Т.2/под ред. О.Ю. Кузнецова, Д.В. Заславский, Д.М. Максимова. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 992с. ISBN 978-5-9704-5521-0.- Текст: непосредственный
- 3. Федеральная электронная медицинская библиотека Минздрава России: [сайт]. URL: http://www.femb.ru (дата обращения: 11.01.2022). Текст: электронный.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Требования к методическому сопровождению УП:

- 1. Дневник по практическому обучению (заполняется студентом самостоятельно с указанием вида работ по учебной практике).
- 2. Отчет по итогам прохождения учебной практики (заполняется студентом в конце практики).
- 3. Аттестационный лист (оценка практических умений и навыков преподавателем по чеклистам).
- 4. Ведомость по учебной практике (заполняется преподавателем по результатам освоения конкретных видов деятельности и полученных знаний: рубежный контроль).

Код и наименование ПК и ОК, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 2.1. Проводить	Проводит обследование пациентов	Экспертное
обследование пациентов с	с целью диагностики	наблюдение
целью диагностики	неосложненных острых	выполнения
неосложненных острых	заболеваний и (или) состояний,	практических работ
заболеваний и (или)	хронических заболеваний и их	
состояний, хронических	обострений, травм, отравлений в	
заболеваний и их	полном объеме, формулирует	
обострений, травм,	предварительный диагноз в	
отравлений	соответствии с установленными	
	требованиями	
ПК 2.2. Назначать и	Составляет план лечения	Экспертное
проводить лечение	пациентов с хроническими	наблюдение
неосложненных острых	неосложненными заболеваниями и	выполнения
заболеваний и (или)	(или) состояниями и их	практических работ
состояний, хронических	обострениями, травмами,	
заболеваний и их	отравлениям, выполняет лечебные	
обострений, травм,	манипуляции в соответствии с	
отравлений	установленными требованиями	
ПК 2.3. Осуществлять	Осуществляет динамическое	Экспертное
динамическое наблюдение за	наблюдение за пациентом при	наблюдение
пациентом при хронических	хронических заболеваниях и (или)	выполнения
заболеваниях и (или)	состояниях, не	практических работ
состояниях, не	сопровождающихся угрозой	
сопровождающихся угрозой	жизни пациента своевременно, и в	
жизни пациента	полном объеме, в соответствии с	
	установленными требованиями	
ПК 2.4. Проводить	Проводит экспертизу временной	Экспертное
экспертизу временной	нетрудоспособности в	наблюдение
нетрудоспособности в	соответствии с нормативными	выполнения
соответствии с	правовыми актами	практических работ
нормативными правовыми		
актами		
OK 01	Определяет этапы решения	Экспертная оценка
Выбирать способы решения	профессиональной задачи	решения

		1
задач профессиональной деятельности применительно	оценивает имеющиеся ресурсы, в том числе информационные,	практических заданий (ситуационных
_	= =	` -
к различным контекстам	необходимые для решения	задач), в реальных и
	профессиональной задачи	моделируемых
		условиях
		Экспертное
		наблюдение
		выполнения
		практических работ
OK 02	Применяет современные средства	Экспертная оценка
Использовать современные	поиска, анализа и интерпретации	решения
средства поиска, анализа и	информации, и информационные	практических заданий
интерпретации информации,	технологии в процессе	(ситуационных
и информационные	профессиональной деятельности	задач), в реальных и
технологии для выполнения		моделируемых
задач профессиональной		условиях
деятельности		Экспертное
		наблюдение
		выполнения
		практических работ
OK 04	Общается в коллективе в	Экспертное
Работать в коллективе и	соответствии с этическими	наблюдение
команде, эффективно	нормами	выполнения
взаимодействовать с		практических работ
коллегами, руководством,		
клиентами		
	ı	

6. ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1

ГАПОУ РК «Петрозаводский базовый медицинский колледж»

ДНЕВНИК

ПО ПРАКТИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ

ПМ.02 ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ЛЕЧЕБНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МДК.02.02 ПРОВЕДЕНИЕ МЕДИЦИНСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ С ЦЕЛЬЮ ДИАГНОСТИКИ, НАЗНАЧЕНИЯ И ПРОВЕДЕНИЯ ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ ХИРУРГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ УП.02.03 Хирургия

Специальность: 31.02.01 Лечебное дело	
Группа №	
Ф.И.О. студента	
База практики:	
Руководитель практики:	
Сроки практики: с по	

2024 год

Приложение 2

ГАПОУ РК «Петрозаводский базовый медицинский колледж» **АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ**по учебной практике ПМ.02 Осуществление лечебнодиагностической деятельности МДК.02.02 Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний хирургического профиля УП.02.03 Хирургия Специальность: 31.02.01 Лечебное дело УП с _____ по _____ База практики _____

Ф.И.О. студента

груг	іпа		
Название манипуляций	Отметка о выполнении	Оценка	Подпись
Работа в приемном и хи	рургическом о	тделениях	
Остановка венозного кровотечения			
Проведение перевязки при нарушениях			
целостности кожных покровов			
Работа в хирурги	ческом отделе	нии	
Проведение перевязки при гнойных			
заболеваниях кожи и подкожной			

No

1.

2.

1.

2.

3.

4.

клетчатки

ШВОВ

Наложение повязки «варежка»

Набор инструментов для наложения

Набор инструментов для снятия швов

Оценка практических умений и навыков: _	
Преподаватель:	