

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«КРАСНОДАРСКИЙ КРАЕВОЙ БАЗОВЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ



Ф.А. Нехай

2025 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

**ПП ПМ.02 ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ
ЛЕЧЕБНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**СПЕЦИАЛЬНОСТЬ
31.02.01 ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО**

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

2025

Рассмотрена на заседании
ЦК «Лечебное дело»
Протокол № 9
от «26» сентября 2025 г.
Председатель ЦК «Лечебное дело»
Л.Г. Жось

Рабочая программа
производственной практики
профессионального модуля ПМ. 02
Осуществление лечебно-
диагностической деятельности
разработана на основе ФГОС СПО,
с учетом примерной образовательной
программы, учебного плана и рабочей
программы воспитания ККБМК 2025г.,
по специальности 31.02.01 Лечебное
дело очная форма обучения

Заместитель директора
по учебной работе
И.В. Ротаренко
«18» сентября 2025 г.

Организация-разработчик: ГБПОУ «Краснодарский краевой базовый
медицинский колледж» министерства здравоохранения Краснодарского края

Составители:

В.А. Болдырев, преподаватель высшей квалификационной категории
Е.В. Леут, преподаватель высшей квалификационной категории
И.С. Ланина, преподаватель высшей квалификационной категории
И.А. Будко, преподаватель высшей квалификационной категории
М.М. Дегтярев, преподаватель

Рецензенты:

1. Л.А. Кузнецова, главный фельдшер, государственное бюджетное учреждение
здравоохранения «Краевая клиническая больница скорой медицинской помощи»
министерства здравоохранения Краснодарского края
2. Е.В. Тихачева, начальник отдела по практическому обучению, преподаватель
высшей квалификационной категории

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу производственной практики
ПП. 02 Осуществление лечебно-диагностической деятельности
специальность 31.02.01. Лечебное дело, очная форма обучения

Рабочая программа производственной практики ПП. 02 Осуществление лечебно-диагностической деятельности разработана с учетом ФГОС СПО по специальности 31.02.01 Лечебное дело, утвержденного Приказом Минпросвещения России от «04» июля 2022 № 526 (ред. от 03.07.2024), примерной образовательной программы, учебного плана ККБМК, и рабочей программы воспитания ККБМК 2025г., по специальности 31.02.01 Лечебное дело, очная форма обучения.

Производственная практика ПП. 02 Осуществление лечебно-диагностической деятельности является обязательной частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 31.02.01 Лечебное дело, рассчитана на 252 часа практической подготовки.

В программе определены основные знания, практические навыки и умения, профессиональные и общие компетенции, которыми должен овладеть обучающийся на производственной практике, показано распределение часов на различных этапах, отражена организация текущего и итогового контроля умений и навыков.


Рабочая программа производственной практики ПП. 02 Осуществление лечебно-диагностической деятельности может быть рекомендована для обучения в медицинском колледже.

Рецензент:

Главный фельдшер государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Краевая клиническая больница скорой медицинской помощи» министерства здравоохранения Краснодарского края

« 16 » « июня » 20 25 г.



 Л.А. Кузнецова

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу производственной практики
ПП. 02 Осуществление лечебно-диагностической деятельности
специальность 31.02.01 Лечебное дело, очная форма обучения

Рабочая программа производственной практики ПП. 02 Осуществление лечебно-диагностической деятельности разработана с учетом ФГОС СПО по специальности 31.02.01 Лечебное дело, утвержденного Приказом Минпросвещения России от «04» июля 2022 № 526 (ред. от 03.07.2024), примерной образовательной программы, учебного плана ККБМК, и рабочей программы воспитания ККБМК 2025г., по специальности 31.02.01 Лечебное дело, очная форма обучения.

Производственная практика ПП. 02 Осуществление лечебно-диагностической деятельности является обязательной частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 31.02.01 Лечебное дело, рассчитана на 252 часа практической подготовки.


В программе определены основные знания, практические навыки и умения, профессиональные и общие компетенции, которыми должен овладеть обучающийся на производственной практике, показано распределение часов на различных этапах, отражена организация текущего и итогового контроля умений и навыков.

Рабочая программа ПП. 02 Осуществление лечебно-диагностической деятельности составлена методически грамотно, логична по структуре и содержанию, соответствует требованиям к оформлению, рекомендуется к использованию в медицинском колледже.

Рецензент:

Начальник отдела по практическому обучению ККБМК, преподаватель
высшей квалификационной категории

« 16 » « июль » 20 25 г.


Е.В. Тихачева

СОДЕРЖАНИЕ

Пояснительная записка	4
1. Паспорт рабочей программы производственной практики	6
2. Результаты освоения рабочей программы производственной практики	16
3. Содержание производственной практики	18
4. Условия реализации рабочей программы производственной практики	28
5. Контроль и оценка результатов освоения производственной практики	34

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа производственной практики профессионального модуля ПМ. 02 Осуществление лечебно-диагностической деятельности является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО специальности 31.02.01 Лечебное дело, очной формы обучения в части вида деятельности (ВД): Осуществление лечебно-диагностической деятельности и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

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,

также общих компетенций:

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 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и 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 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

Производственная практика ПМ.02 Осуществление лечебно-диагностической деятельности включает:

МДК.02.01 Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний терапевтического профиля – 72 часа;

МДК 02.02 Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний хирургического профиля – 36 часов;

МДК.02.03 Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний педиатрического профиля – 72 часа;

МДК.02.04 Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний акушерско-гинекологического профиля – 72 часа;

Цели и задачи производственной практики: освоение обучающимися общих и профессиональных компетенций; приобретение обучающимися практического опыта, отработка обучающимися необходимых умений, использование в практической деятельности полученных знаний.

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.

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПМ.02 ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ЛЕЧЕБНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1.1. Область применения рабочей программы производственной практики

Рабочая программа производственной практики по ПМ.02. **Осуществление лечебно-диагностической деятельности** является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 31.02.01 Лечебное дело в части освоения основного вида деятельности и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

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.

Перед выходом на практику руководители практики от ККБМК и медицинской организации формируют для обучающегося индивидуальное задание. В задании определяется последовательность изучения (выполнения) работ (тем, разделов) с учетом возможности выполнения работ обучающимся самостоятельно и (или) в удаленном доступе с использованием общедоступных материалов и документов медицинской организации (например, размещенные на сайте организации). Также, обучающимся обеспечивается предоставление полного пакета справочных, методических и иных материалов, индивидуальное консультирование и, при необходимости, доступ обучающегося к имеющимся ресурсам ККБМК.

Рабочая программа производственной практики по ПМ 02 Осуществление лечебно-диагностической деятельности может быть использована в дополнительном профессиональном образовании – программах повышения квалификации специалистов по специальности Лечебное дело.

1.2 Цели и задачи производственной практики

Целью производственной практики по профессиональному модулю ПМ.02 Осуществление лечебно-диагностической деятельности является формирование общих и профессиональных компетенций и приобретение практического опыта работы по специальности в части освоения вида деятельности: Осуществление лечебно-диагностической деятельности.

В результате освоения программы производственной практики по ПМ. 02 Осуществление лечебно-диагностической деятельности обучающийся 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 помощи;

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;

определение признаков временной нетрудоспособности и признаков стойкого нарушения функций организма, обусловленного заболеваниями, последствиями травм или дефектами;

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

оформление 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 мониторинга, 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 врачу-терапевту, врачу общей практики (семейному врачу), 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;

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, внутрикочно, 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.

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 порядка 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; порядок направления пациента на медико-социальную экспертизу при стойком нарушении функций организма.

1.3 Место производственной практики

Рабочая программа производственной практики по ПМ.02. **Осуществление лечебно-диагностической деятельности** базируется на знаниях и умениях, полученных обучающимися при изучении профессионального модуля. Производственная практика проводится в соответствии с утвержденным учебным планом, после прохождения междисциплинарных курсов (МДК) в рамках модуля ПМ.02.

Сроки и продолжительность проведения производственной практики определяются рабочими учебными планами и графиком учебного процесса.

Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы производственной практики 252 часа по:

МДК.02.01 Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний терапевтического профиля 72 часа (2 нед.)

МДК.02.02 Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний хирургического профиля 36 часов (1 нед.)

МДК.02.03 Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний педиатрического профиля 72 часа (2 нед.)

МДК.02.04 Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний акушерско-гинекологического профиля 72 часа (2 нед.)

Продолжительность рабочего дня обучающихся при прохождении производственной практики - 6 часов и не более 36 академических часов в неделю.

Производственная практика по ПМ.02 необходима для завершения освоения вида профессиональной деятельности и, как и предшествующая, для формирования общих и профессиональных компетенций, приобретения практического опыта по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности 31.02.01 Лечебное дело.

Обучающиеся проходят производственную практику на клинических базах ГБПОУ ККБМК. Обучающиеся при прохождении производственной практики осуществляют самостоятельную практическую деятельность в соответствии с рабочей программой производственной практики под контролем руководителей производственной практики от учреждений здравоохранения и медицинского колледжа.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимся видом деятельности (ВД) Осуществление лечебно-диагностической деятельности, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
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 с сопровождающихся угрозой жизни пациента
ПК 2.4.	Проводить экспертизу временной нетрудоспособности в соответствии с нормативными правовыми актами
ОК 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
ОК 2.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
ОК 3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
ОК 4.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;
ОК 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
ОК 7.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
ОК 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОК 9.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

ГРАФИК ПРАКТИКИ

Наименование практики	Количество дней	Количество часов
Раздел 1. МДК.02.01 Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний терапевтического профиля	12	72
Итого	12	72

Наименование практики	Количество дней	Количество часов
Раздел 2. МДК.02.02 Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний хирургического профиля	6	36
Итого	6	36

Наименование практики	Количество дней	Количество часов
Раздел 3. МДК.02.03 Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний педиатрического профиля	12	72
Итого	12	72

Наименование практики	Количество дней	Количество часов
Раздел 4. МДК.02.04 Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний акушерско-гинекологического профиля	12	72
Итого	12	72

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

МДК 02.01. Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний терапевтического профиля

Виды работ	Содержание работ	Объем часов	Уровень усвоения
1. Работа в приёмном отделении	<p>Проведение работ:</p> <ul style="list-style-type: none">– общего визуального осмотра пациента;– измерения роста, массы тела, основных анатомических окружностей;– измерения окружности головы, окружности грудной клетки, толщины кожной складки (пликометрия). <p>Интерпретация и анализ следующих результатов физикального обследования с учетом возрастных особенностей и заболевания:</p> <ul style="list-style-type: none">• 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;• жизненных функций и параметров; <ul style="list-style-type: none">– прикроватное мониторирование оценка поведения пациента с психическими расстройствами.– 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.	12	3

	<ul style="list-style-type: none"> – 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. 		
2. Работа в терапевтическом отделении	<p>Проведение следующих медицинских манипуляций и процедур:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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: <ul style="list-style-type: none"> • накожно, внутрикочно, 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. – анализ данных субъективного и объективного обследования, поставка предварительного диагноза; – подготовка инструментов к плевральной 	36	3

	<p>пункции;</p> <ul style="list-style-type: none"> – оформление медицинской документации; – интерпретация результатов дополнительного обследования; – определение объема лечебных мероприятий; – выполнение лечебных манипуляций в соответствии с протоколом оказания помощи; – проведение дифференциальной диагностики между наиболее часто встречающимися заболеваниями органов дыхания; – оценка эффективности лечебных мероприятий; – кормление пациента по диетическому столу; – оказание экстренной медицинской помощи при неотложных состояниях; – соблюдение правил этики при обследовании и лечении пациентов, особенности общения с родственниками, медицинским персоналом; – курация пациентов; – проведение под контролем врача коррекции лечения; – правильное оформление листа первичного осмотра и листа назначений; <p>выписка рецептов под контролем врача.</p>		
3. Работа в инфекционном отделении	<ul style="list-style-type: none"> – анализ данных субъективного и объективного обследования, постановка предварительного диагноза; – интерпретация результатов дополнительного обследования; – определение объема лечебных мероприятий; – выполнение лечебных манипуляций в соответствии с протоколом оказания помощи; – проведение дифференциальной диагностики между наиболее часто встречающимися заболеваниями; – оценка эффективности лечебных мероприятий; – кормление пациента по диетическому столу; 	18	3

	<ul style="list-style-type: none"> – оказание экстренной медицинской помощи при неотложных состояниях; – соблюдение правил этики при обследовании и лечении пациентов, особенности общения родственниками, медицинским персоналом; – курация пациентов; – проведение под контролем врача коррекции лечения; – правильное оформление листа первичного осмотра и листа назначений; – выписка рецептов под контролем врача. проведение работ с соблюдением требований охраны труда, противопожарной и инфекционной безопасности. – осуществление введения лекарственных препаратов: накожно, внутривожно, подкожно, в очаг поражения кожи; внутримышечно; интраназально, втиранием растворов в волосистую часть головы; – 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 условиях, скорой медицинской помощи. – Оформление медицинской документации – Проведение экспертизы временной нетрудоспособности – Оформление листка нетрудоспособности в форме электронного документа. 		
4.Работа в неврологическом отделении	<ul style="list-style-type: none"> – анализ данных субъективного и объективного обследования, постановка 	6	3

	<p>предварительного диагноза;</p> <ul style="list-style-type: none"> – оформление медицинской документации; – интерпретация результатов дополнительного обследования; – определение объема лечебных мероприятий; – выполнение лечебных манипуляций в соответствии с протоколом оказания помощи; – проведение дифференциальной диагностики между наиболее часто встречающимися неврологическими заболеваниями; – оценка эффективности лечебных мероприятий; – кормление пациента по диетическому столу; – оказание экстренной медицинской помощи при неотложных состояниях; – соблюдение правил этики при обследовании и лечении пациентов, – особенности общения с родственниками, медицинским персоналом; – курация пациентов; – проведение под контролем врача коррекции лечения; – правильное оформление листа первичного осмотра и листа назначений; – выписка рецептов под контролем врача. <p>проведение работ с соблюдением требований охраны труда, противопожарной и инфекционной безопасности</p>		
Итого		72	

МДК 02. 02 Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний хирургического профиля

Виды работ	Содержание работ	Объем часов	Уровень усвоения
1.Работа в приемном отделении	<p>Обследование пациентов с острой и хронической хирургической патологией, травматическими повреждениями, онкологическими заболеваниями.</p> <p>Постановка предварительного диагноза в соответствии с современной классификацией.</p> <p>Планирование лабораторно инструментального обследования пациентов.</p> <p>Проведение диагностических манипуляций.</p> <p>Интерпретация результатов обследования, лабораторных и инструментальных методов диагностики.</p> <p>Оформление направлений на обследование.</p> <p>Проведение дифференциальной диагностики хирургических, травматологических, онкологических заболеваний</p>	12	3
2.Работа в хирургическом отделении:	<p>Определение программы лечения пациентов различных возрастных групп.</p> <p>Определение тактики ведения пациентов различных возрастных групп.</p> <p>Проведение лечебных манипуляций.</p> <p>Проведение контроля эффективности лечения.</p> <p>Осуществление контроля состояния пациента.</p> <p>Организация оказания психологической помощи.</p> <p>Постановка предварительного диагноза и его формулировка в соответствии с современной классификацией.</p> <p>Оформление направлений на Дополнительное обследование и консультацию врачей-специалистов.</p> <p>Оформление рецептов на лекарственные препараты, медицинские изделия и специальные продукты лечебного питания.</p> <p>Определение показаний для оказания специализированной медицинской помощи в стационарных условия, скорой медицинской помощи.</p>	12	3

	Оформление медицинской документации Проведение экспертизы временной нетрудоспособности. Оформление листка нетрудоспособности в форме электронного документа		
3. Работа в хирургическом кабинете поликлиники (травмпункта)	Постановка предварительного диагноза и его формулировка в соответствии с современной классификацией. 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 условиях, скорой медицинской помощи. Оформление медицинской документации. Проведение экспертизы временной нетрудоспособности. Оформление листка нетрудоспособности в форме электронного документа	12	3
	ИТОГО	36	

МДК 02.04. Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний акушерско-гинекологического профиля

Виды работ	Содержание работ	Объем часов	Уровень усвоения
1. Работа в родильном доме	<ul style="list-style-type: none"> - наблюдение за роженицей; - приём физиологических родов; - оказание акушерского пособия в родах; - проведение профилактики кровотечения при родах; - оказание доврачебной помощи при кровотечении в послеродовом и раннем послеродовом периодах; - проведение первого туалета новорожденного; - оказание доврачебной помощи при 	24	3

	<p>эклампсии;</p> <ul style="list-style-type: none"> - участие в осмотре родовых путей и зашивании разрывов; - пеленание новорожденного; - оформление истории родов и истории новорожденного; оформление рабочих журналов и журналов родов; - участие в переливании крови; - осуществление ухода и наблюдение за родильницей; - уход за швами и снятие швов; - оформление документации при выписке родильницы из стационара. - осуществление подготовки к операции кесарево сечение; - раннее прикладывание новорожденного ребенка к груди; транспортировка детей к матери на кормление; - оформление документации и подготовка ребенка к выписке из родильного стационара; - проведение туалета родильницы по назначению врача 		
2.Работа в гинекологическом отделении	<ul style="list-style-type: none"> - оформление листа первичного осмотра и листа назначений; - оказание доврачебной помощи при неотложных состояниях в гинекологии; - проведение гинекологических процедур (спринцевание, введение тампона к шейке матки, влагалищные ванночки); - осуществление подготовки пациента к операции (экстренной или плановой); - транспортировка пациента в операционную; - наблюдение за пациентом в ходе наркоза и операции; - наблюдение за послеоперационными пациентами; - решение этических задач, связанных с оказанием медицинской помощи и ухода за больными; - оценка функционального состояния пациента по системам, составление плана оказания помощи; - выполнение врачебных назначений, в строгом соответствии с требованиями санитарно-эпидемического режима гинекологического отделения; - проведение работ с соблюдением требований охраны труда, противопожарной и инфекционной безопасности. 	30	3

3.Работа в женской консультации	<ul style="list-style-type: none"> - проведение стерилизации инструментов и предметов ухода; - соблюдение правил этики при обследовании и лечении пациентов, особенности общения с медицинским персоналом; - обеспечение правил техники безопасности; - оказание доврачебной помощи при неотложных состояниях; - проведение гинекологических процедур; - заполнение медицинской документации; 	18	3
Итого		72	

МДК 02.03. Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний педиатрического профиля

Виды работ	Содержание работ	Объем часов	Уровень усвоения
1.Работа в приёмном отделении детской больницы	<p>Знакомство со структурой учреждения, правилами внутреннего распорядка.</p> <p>Инструктаж по охране труда, противопожарной и инфекционной безопасности. Участие в приёме пациентов</p> <p>Проведение санитарной обработки больных детей, обработка на педикулёз.</p> <p>Транспортировка пациента в отделение.</p> <p>Заполнение документации приемного отделения.</p> <p>Проведение обследования детей различного возраста.</p>	18	3
2. Работа в детском отделении	<p>Постановка предварительного диагноза в соответствии с современной классификацией.</p> <p>Составление плана лабораторно-инструментального обследования ребенка. Подготовка ребенка к диагностическим манипуляциям.</p> <p>Проведение диагностических манипуляций.</p> <p>Интерпретация результатов обследования, лабораторных и инструментальных методов диагностики.</p> <p>Определение программы лечения.</p> <p>Осуществление контроля состояния</p>	48	3

	<p>ребенка. Оказание психологической помощи ребенку и его окружению.</p> <p>Назначение лечебного питания.</p> <p>Оформление направлений на дополнительное обследование и консультацию врачей специалистов.</p> <p>Оформление рецептов на лекарственные препараты, медицинские изделия и специальные продукты лечебного питания.</p> <p>Определение показаний для оказания специализированной медицинской помощи в стационарных условиях, скорой медицинской помощи.</p> <p>Проведение контроля эффективности лечения. Осуществление контроля состояния пациента.</p> <p>Проведение беседы с родителями, окружением ребёнка, детьми (о заболевании, способах лечения, правилах ухода, рационального вскармливания).</p> <p>Оформление медицинской документации (истории болезни, направлений на исследование, выписка требований в аптеку)</p> <p>Расчёт дозы лекарственных препаратов.</p> <p>Раскладывание, раздача лекарственных препаратов.</p> <p>Выполнение лечебных вмешательств.</p>		
Дифференцированный зачет		6	3
	ИТОГО	72	3

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к минимальному материально – техническому обеспечению

Реализация программы предполагает проведение производственной практики в медицинских организациях на основе прямых договоров, заключаемых между образовательным учреждением и каждой медицинской организацией, куда направляются обучающиеся.

4.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

4.2.1 Основные печатные издания

4. Диагностика и лечение пациентов офтальмологического профиля: учебник / Е.А. Егоров, А.А. Рябцева, Л.Н. Харченко, Л.М. Епифанова. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 160 с. - ISBN 978-5-9704-5053-6. - Текст: непосредственный.

5. Диагностика терапевтических заболеваний: учебник / В.М. Нечаев, И. И. Кулешова, Л.С. Фролькис. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 608 с.: ил. - ISBN 978-5-9704-5677-4. - Текст: непосредственный.

6. Егоров, Е. А. Диагностика и лечение пациентов офтальмологического профиля [Электронный ресурс] / Егоров Е. А. , Рябцева А. А. , Харченко Л. Н. , Епифанова Л. М. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 160 с.

7. Егоров, Е. А. Диагностика и лечение пациентов офтальмологического профиля [Электронный ресурс] / Егоров Е. А. , Рябцева А. А. , Харченко Л. Н. , Епифанова Л. М. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 160 с.

8. Егорова, М. А. Основы врачебного контроля [Электронный ресурс]/ М. А. Егорова. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 52 с.

9. Иванова, Н. В. Первичная медико-санитарная помощь детям (ранний возраст) [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н. В. Иванова [и др.]. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 240 с. : ил..

10. Ковалев, А. И. Хирургия [Электронный ресурс]: учебник / А. И. Ковалев. - Москва : ГЭОТАРМедиа, 2022. - 576 с.

11. Котуков, А. Э. Оказание акушерско-гинекологической помощи. Курс лекций для студентов II курса [Электронный ресурс]/ А. Э. Котуков. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 252 с.
12. Кочергин, Н. Г. Кожные и венерические болезни : диагностика, лечение и профилактика [Электронный ресурс]: учебник / Н. Г. Кочергин. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 288 с. : ил.
13. Лечение пациентов терапевтического профиля: учебник / В.М. Нечаев, Л.С. Фролькис, Л.Ю. Игнатюк [и др.]. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 880 с.: ил. - ISBN 978-5-9704-5471-8. - Текст: непосредственный.
14. Мисюк, М. Н. Основы медицинских знаний [Электронный ресурс]: учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. Н. Мисюк. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 379 с
15. Нечаев, В. М. Диагностика терапевтических заболеваний [Электронный ресурс]: учебник / В. М. Нечаев, И. И. Кулешова Л.С. Фролькис. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 608 с. : ил.
16. Нечаев, В. М. Лечение пациентов терапевтического профиля [Электронный ресурс]: учебник / Нечаев В. М. , Фролькис Л. С. , Игнатюк Л. Ю. и др. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 880 с.
17. Нечаев, В. М. Пропедевтика клинических дисциплин [Электронный ресурс]: учебник / В. М. Нечаев, Т. Э. Макурина, Л. С. Фролькис [и др.]. - 2-е изд. , перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. - 808 с. : ил.
18. Основы реаниматологии: учебник для студентов медицинских училищ и колледжей / С. А. Сумин, Т. В. Окунская. — М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020. — 768 с.: ил.. 3. Григорьев, К.И. Диагностика и лечение пациентов детского возраста: учебник / К.И. Григорьев. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 560 с.: ил. - ISBN 978-5-9704-5630-9. - Текст: непосредственный.
19. Пропедевтика клинических дисциплин: учебник / В. М. Нечаев, Т. Э. Макурина, Л. С. Фролькис [и др.]. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020. — 808 с.: ил..
20. Пропедевтика клинических дисциплин: учебник / В. М. Нечаев, Т.Э. Макурина, Л.С. Фролькис [и др.]. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 808 с.: ил. - ISBN 978-5-9704-5751-1. - Текст: непосредственный.
21. Пряхин, В.Ф. Диагностика болезней хирургического профиля: учебник / В.Ф. Пряхин; под ред. В.С. Groшилиа. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 592 с.: ил. - ISBN 978-5-9704-5483-1. - Текст: непосредственный.

22. Пряхин, В.Ф. Лечение пациентов хирургического профиля: учебник / В.Ф. Пряхин, В.С. Грошинин. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 608 с. - ISBN 978-5-9704-5283-7. - Текст: непосредственный.

4.2.2. Основные электронные издания

1. Акушерство: учебник / под ред. В.Е. Радзинского. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 912 с. - ISBN 978-5-9704-5156-4. - Текст: электронный // Электронно-библиотечная система Консультант студента. - URL: <http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970451564.html>

2. Болезни зубов и полости рта: учебник / И.М. Макеева, Т.С. Сохов, М.Я. Алимова [и др.]. - Москва: ГЭОТАР - Медиа, 2020. - 256 с.: ил. - ISBN 978-5-9704-5675-0. - Текст: электрон-ный // Электроннобиблиотечная система Консультант студента. - URL: <http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970456750.html>

3. Григорьев, К.И. Диагностика и лечение пациентов детского возраста: учебник / К.И. Григорьев. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 560 с.: ил. - ISBN 978-5-9704-5630-9. - Текст: электронный // Электронно-библиотечная система Консультант студента. - URL: <http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970456309.html>

4. Диагностика и лечение пациентов офтальмологического профиля: учебник / Е.А. Егоров, А.А. Рябцева, Л.Н. Харченко, Л.М. Епифанова. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 160 с. - ISBN 978-59704-5053-6. - Текст: электронный // Электронно-библиотечная система Консультант студента.- URL: <http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970450536.html>

5. Диагностика терапевтических заболеваний: учебник / В.М. Нечаев, И. И. Кулешова, Л.С. Фролькис. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 608 с. - ISBN 978-5-9704-5677-4. - Текст: электронный // Электронно-библиотечная система Консультант студента. - URL: <http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970456774.html>

6. Кочергин, Н.Г. Кожные и венерические болезни: диагностика, лечение и профилактика: учебник / Н. Г. Кочергин. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 288 с.: ил. - ISBN 978-5-9704-5464-0. - Текст: электронный // Электронно-библиотечная система Консультант студента. - URL: <http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970454640.html>

7. Лечение пациентов терапевтического профиля : учебник / В.М. Нечаев, Л.С. Фролькис, Л.Ю. Игнатюк [и др.]. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 880 с.: ил. - ISBN 978-5-9704-5471-8. - Текст: электронный // Электронно-библиотечная система Консультант студента. - URL: <http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970454718.html>

8. Пропедевтика клинических дисциплин: учебник / В.М. Нечаев, Т.Э. Макурина, Л.С. Фролькис [и др.]. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 808 с.: ил. - ISBN 978-5-9704-5751-1. - Текст: электронный // Электронно-библиотечная система Консультант студента. - URL: <http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970457511.html>

9. Пряхин, В.Ф. Диагностика болезней хирургического профиля: учебник / В.Ф. Пряхин; под ред. В. С. Groшилина. - 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>

10. Пряхин, В.Ф. Лечение пациентов хирургического профиля: учебник / В.Ф. Пряхин В.С. Groшин. - 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>

3.2.3. Дополнительные источники :

1. Акушерство: национальное руководство/под ред. Г.М. Савельевой, Г.Т. Сухих, В.Н. Серова, В.Е. Радзинского. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 1080с. - ISBN 978-5-9704-66-32-2. - Текст: непосредственный.

2. Инфекционные болезни: национальное руководство/под ред. Н.Д. Ющук, Ю.Л. Венгера. - 3-изд. перераб. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 1104с. - ISBN 978-5-9704-6122-8. - Текст: непосредственный.

3. Кардиология: национальное руководство/под ред. Е.В. Шляхто. 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 800с. - ISBN 978-5-9704-6092-4. - Текст: непосредственный.

4. Женская консультация: руководство / под ред. В.Е. Радзинского. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 576 с. - ISBN 978-5-9704-6002-3. - Текст: непосредственный.

5. Кильдиярова, Р.Р. Детские болезни: учебник / под ред. Р.Р. Кильдияровой. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 800 с. - ISBN 978-59704-5964-5. - Текст: непосредственный.

6. 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.

7. 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.

Федеральная электронная медицинская библиотека Минздрава России: [сайт]. – URL: <http://www.femb.ru> Текст: электронный.

3.2.4. Приказы, нормативно -правовые акты:

8. Приказ Министерства здравоохранения РФ №155н от 27.03.2025г. «Об утверждении порядка возложения руководителем медицинской организации при организации оказания первичной медико-санитарной помощи и скорой медицинской помощи на фельдшера, акушерку отдельных функций лечащего врача по непосредственному оказанию медицинской помощи пациенту в период наблюдения за ним и его лечения, в том числе по назначению и применению лекарственных препаратов, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты».

5. Контроль и оценка результатов освоения производственной практики

Контроль и оценка результатов освоения производственной практики осуществляется в форме дифференцированного зачета.

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 2.1. Проводить обследование пациентов с целью диагностики неосложненных острых заболеваний и (или) состояний, хронических заболеваний и их обострений, травм, отравлений	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	Экспертное наблюдение выполнения практических работ
ПК 2.2. Назначать и проводить лечение неосложненных острых заболеваний и (или) состояний, хронических заболеваний и их обострений, травм, отравлений	Составляет план лечения пациентов с хроническими неосложненными заболеваниями и (или) состояниями и их обострениями, травмами, отравлениям, выполняет лечебные манипуляции в соответствии с установленными требованиями	Экспертное наблюдение выполнения практических работ
ПК 2.3. Осуществлять динамическое наблюдение за пациентом при хронических заболеваниях и (или) состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента	Осуществляет динамическое наблюдение за пациентом при хронических заболеваниях и (или) состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента своевременно, и в полном объеме, в соответствии с установленными требованиями	Экспертное наблюдение выполнения практических работ

<p>ПК 2.4. Проводить экспертизу временной нетрудоспособности в соответствии с нормативными правовыми актами</p>	<p>Проводит экспертизу временной нетрудоспособности в соответствии с нормативными правовыми актами</p>	<p>Экспертное наблюдение выполнения практических работ</p>
<p>ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;</p>	<p>определяет этапы решения профессиональной задачи Оценивает имеющиеся ресурсы, в том числе информационные, необходимые для решения профессиональной задачи</p>	<p>Экспертная оценка решения практических заданий (ситуационных задач), в реальных и моделируемых условиях Экспертное наблюдение выполнения практических работ</p>
<p>ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;</p>	<p>Применяет современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии в процессе профессиональной деятельности</p>	<p>Экспертная оценка решения практических заданий (ситуационных задач), в реальных и моделируемых условиях Экспертное наблюдение выполнения практических работ</p>
<p>ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;</p>	<p>определяет актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности Применяет современную научную профессиональную терминологию в процессе деятельности Самостоятельно выстраивает траектории профессионального развития</p>	<p>Экспертная оценка решения практических заданий (ситуационных задач), в реальных и моделируемых условиях. Экспертное наблюдение выполнения практических работ</p>

<p>ОК 04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.</p>	<p>Общается в коллективе в соответствии с этическими нормами</p>	<p>Экспертное наблюдение выполнения практических работ</p>
<p>ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;</p>	<p>Оформляет необходимые в профессиональной деятельности документы в соответствии с требованиями государственного языка</p>	<p>Экспертное наблюдение выполнения практических работ</p>
<p>ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;</p>	<p>Применяет в профессиональной деятельности технологии, направленные на сохранение окружающей среды, использует принципы бережливого производства.</p>	<p>Экспертная оценка решения практических заданий (ситуационных задач), в реальных и моделируемых условиях. Экспертное наблюдение выполнения практических работ</p>
<p>ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.</p>	<p>Устная и письменная речь соответствует нормам государственного языка Обосновывает и объясняет профессиональные действия</p>	<p>Экспертная оценка решения практических заданий (ситуационных задач), в реальных и моделируемых условиях. Экспертное наблюдение выполнения практических работ</p>

Перечень вопросов дифференцированного зачёта по производственной практике

ПМ 02 Осуществление лечебно-диагностической деятельности

МДК 02.01.Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний терапевтического профиля

1. Оформление медицинской документации: журнал учета приема пациентов и отказов в госпитализации (форма № 001/у); медицинская карта стационарного больного (форма №003/у); карта, выбывшего из стационара (форма N 066/у); журнал регистрации амбулаторных больных (форма №074/у), медицинская карта амбулаторного больного (форма №025/у - 04), контрольная карта диспансерного наблюдения (форма №030/у - 04).

2. Критерии направления пациента для оказания первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи, а также паллиативной помощи.

3. Технология обработки рук на гигиеническом уровне, надевания и снятия перчаток.

4. Технология сбора и утилизации медицинских отходов.

5. Технология проведения дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации инструментов, белья и предметов ухода за пациентом.

6. Технология проведения оценки тяжести состояния пациента.

7. Методика обследования пациентов с заболеваниями органов дыхания.

8. Методика обследования пациентов с заболеваниями органов кровообращения.

9. Методика обследования пациентов с заболеваниями органов пищеварения.

10. Методика обследования пациентов с заболеваниями органов мочеотделения.

11. Методика обследования пациентов с заболеваниями крови и органов кроветворения.

12. Методика обследования пациентов с заболеваниями органов эндокринной системы.

13. Планирование лабораторно-инструментального обследования пациентов.

14. Проведение дифференциальной диагностики заболеваний.

15. Формулирование и обоснование предварительного диагноза в соответствии с современными классификациями.

16. Оформление направлений на дополнительное обследование и консультацию врачей специалистов.

17. Составление плана немедикаментозного и медикаментозного лечения, определение показаний, противопоказаний к применению лекарственных средств.

18. Технология измерения пульса, ЧСС, ЧДД, АД, температуры тела. Заполнение температурного листа.

19. Технология проведения антропометрии, пликометрии, определения ИМТ.
20. Технология применения пульсоксиметра, пикфлоуметра, глюкометра.
21. Технология применения небулайзера, карманного ингалятора.
22. Технология взятия биологического материала на различные виды исследования (мокроты, носовой слизи, мочи, кала и др.).
23. Технология подготовки пациента к эндоскопическим исследованиям (ФГДС, ректороманоскопии, колоноскопии, бронхоскопии, цистоскопии, диагностической лапароскопии).
24. Технология подготовки пациента к контрастным рентгенологическим исследованиям (рентгенография желудка, ирригография, экскреторная урография).
25. Технология транспортировки пациентов различными способами.
26. Оформление рецептов на лекарственные препараты, медицинские изделия и специальные продукты лечебного питания.
27. Технология парентерального введения лекарственных препаратов – подкожно, внутримышечно, внутривенно, внутрикостно.
28. Технология применения лекарственных препаратов – наочно, в глаза, в уши, в нос.
29. Технология проведения и оценки результатов ЭКГ.
30. Проведение экспертизы временной нетрудоспособности. Оформление листка нетрудоспособности в том числе в форме электронного документа.

МДК 02. 02 Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний хирургического профиля

1. Оформление медицинской документации: медицинская карта стационарного больного (форма №003/у); лист регистрации переливания трансфузионных сред (форма № 005/у); журнал записи оперативных вмешательств в стационаре (форма № 008/у).
2. Технология проведения дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации инструментов, перевязочных средств и предметов ухода за хирургическим пациентом.
3. Технология приготовления перевязочного материала и дренажей.
4. Технология укладки в биксы операционного белья, одежды, перевязочного материала и перчаток.
5. Технология надевания стерильного халата и перчаток на себя и хирурга.
6. Технология проведения хирургической дезинфекции рук.
7. Технология проведения обработки операционного поля. Используемые медикаментозные средства.

8. Технология проведения экстренной профилактики столбняка при различных повреждениях.
9. Технология приготовления и применения гипсового бинта, лонгеты.
10. Выполнение премедикации по назначению врача.
11. Технология проведения обработки различных видов ран.
12. Технология проведения первичной хирургической обработки ран.
13. Технология проведения дренирования и перевязки ран.
14. Алгоритм определения симптомов острой абдоминальной патологии у пациентов различного возраста.
15. Технология проведения пальцевого исследования прямой кишки.
16. Технология проведения осмотра и пальпации мочеполовых органов, молочных желез у пациентов.
17. Технология проведения осмотра и пальпации периферических сосудов нижних конечностей.
18. Тактика оказания помощи пострадавшему с подозрением на повреждение позвоночника, переломы костей таза.
19. Тактика оказания помощи пациенту с огнестрельным и неогнестрельным ранением.
20. Технология проведения временной остановки кровотечения (пальцевое прижатие артерий на протяжении; тугая тампонада, кровоостанавливающий жгут, жгут-закрутка, турникет; давящая повязка).
21. Технология наложения и снятия швов.
22. Технология проведения транспортировки пострадавших различными способами.
23. Технология наложения мягких повязок на различные части тела (косыночные, пращевидные, бинтовые, клеевые).
24. Технология наложения окклюзионной повязки.
25. Технология наложения шин Крамера, Дитерихса на конечности.
26. Технология проведения вскрытия поверхностно расположенных гнойников.
27. Технология осуществления эвакуации мочи при острой задержке мочи.
28. Составление набора инструментов для первичной хирургической обработки раны.
29. Составление набора для определения группы крови и резус-фактора
30. Составление набора инструментов для трахеостомии, коникотомии.
31. Составление набора инструментов для аппендэктомии.
32. Составление набора инструментов для ампутации конечности.
33. Составление набора инструментов для трепанации черепа.
34. Составление набора инструментов для плевральной, абдоминальной и люмбальной пункций.

35. Составление набора инструментов для скелетного вытяжения.

МДК 02.03. Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний педиатрического профиля

1. Оформление медицинской документации приемного отделения, поста детского стационара, участка детской поликлиники.
2. Методика проведения общего осмотра детей различного возраста.
3. Технология проведения и оценка ЧД, ЧСС, АД у детей.
4. Технология проведения перкуссии и аускультации легких у детей.
5. Технология проведения аускультации сердца у детей.
6. Технология проведения поверхностной и глубокой пальпации живота у детей.
7. Технология определения толщины подкожно-жировой клетчатки, размеров большого родничка. Пальпация лимфоузлов. Определение скрытых и явных отеков у детей.
8. Технология проведения реанимационных мероприятий новорожденным и детям раннего возраста.
9. Технология кормления, пеленания новорожденных детей.
10. Технология обработки пуповинного остатка, пупочной ранки в норме и при омфалите.
11. Технология проведения ежедневного туалета новорожденного ребенка.
12. Методика составления меню детям раннего возраста.
13. Методика оксигенотерапии и согревания новорожденных детей.
14. Технология антропометрии детей различного возраста, оценка физического развития.
15. Методика обработки кожи при опрелостях, пиодермии, ветряной оспе, волосистой части головы при гнейсе.
16. Методика расчета дозы, технология разведения и введения антибиотиков пациентам детского возраста.
17. Технология в/в, в/м, п/к инъекций детям различного возраста.
18. Технология обработки слизистой оболочки ротовой полости при стоматите у детей.
19. Методика расчета объема необходимой жидкости при эксикозе, технология проведения оральной регидратации детям.
20. Технология промывания желудка у детей различного возраста. Показания.
21. Методика проведения реакции Манту, диаскин-теста, прививки БЦЖ.
22. Технология применения лечебных капель у детей (глаза, нос, уши).
23. Технология взятия мазков из носоглотки при различной патологии у детей, применение противодифтерийной сыворотки.

24. Технология взятия кала и соскоба на яйца гельминтов у детей различного возраста.
25. Технология взятия мочи на общий анализ, по Нечипоренко, по Зимницкому у детей различного возраста.
26. Оценка анализа мочи в норме и при патологии (общий анализ мочи, по Нечипоренко, по Зимницкому, на сахар), оценка общего анализа крови у детей.
27. Технология введения инсулина пациентам детского возраста, осложнения инсулинотерапии.

МДК 02.04. Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний акушерско-гинекологического профиля

1. Технология измерения таза и его оценка.
2. Технология двуручного влагалищного исследования.
3. Технология осмотра при помощи гинекологических зеркал.
4. Технология взятия мазков на гонорею, степень чистоты влагалища.
5. Технология взятия мазков на онкоцитологию, жидкостную цитологию.
6. Технология осмотра наружных половых органов.
7. Технология проведения наружного акушерского исследования.
8. Технология измерения окружности живота и высоты стояния дна матки.
- Определение предполагаемой массы плода.
9. Технология аускультации сердцебиения плода, его оценка.
10. Технология первичного туалета новорожденного.
11. Технология прикладывания новорожденного ребенка к груди. Профилактика гипотермии новорожденного.
12. Технология оценки сократительной деятельности матки.
13. Технология подготовки к приему родов.
14. Технология подготовки и осмотра родовых путей в раннем послеродовом периоде.
15. Технология снятия швов с промежности и передней брюшной стенки.
16. Технология ухода за швами на промежности и туалета родильницы.
17. Технология ухода за швами на передней брюшной стенке. Смена повязки на послеоперационной ране.
18. Технология осмотра и пальпации молочных желез.
19. Технология ведения III периода родов. Оценка признаков отделения последа.
20. Технология проведения наружных приемов выделения последа.
21. Технология осмотра последа и оценки кровопотери в родах.
22. Технология оказания акушерского пособия при физиологических родах.
23. Технология выполнения влагалищных процедур (влагалищные ванночки,

спринцевания).

24. Технология выполнения влагалищных процедур (влагалищные тампоны).
25. Технология влагалищного исследования в родах.
26. Технология выполнения амниотомии.
27. Технология выполнения эпизиотомии, перинеотомии.
28. Определение срока беременности и предполагаемой даты родов.
29. Оказание помощи при преэклампсии и эклампсии беременной.
30. Оказание помощи при кровотечении в последовом и раннем послеродовом периодах.