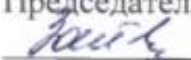


Областное государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
«Черемховский медицинский колледж им.Турышевой А.А.»

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ
ПМ 02. Лечебная деятельность
МДК 02.01 Лечение пациентов терапевтического профиля
Специальность 31.02.01 Лечебное дело**

Черемхово, 2019 г.

Рассмотрено
на заседании ЦМК
«Специальных дисциплин»
Протокол № 1
от «30» 08 2019 г.
Председатель ЦМК «СД»
 Зайцева М.Р.

Утверждаю:
зам. директора по УР
Вершинина Н.А.





«30» 08 2019г.




Рабочая программа производственной практики разработана на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 31.02.01 Лечебное дело
- Положения о практической подготовке обучающихся в ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им.Турышевой А.А.»,
- Учебного плана ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им.Турышевой А.А.» по специальности «Лечебное дело».

Организация-разработчик:
Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Черемховский медицинский колледж им.Турышевой А.А.»

Разработчики:
О.В. Бекчентаева – заведующий практикой
М.Р. Зайцева – преподаватель высшей категории

Рассмотрено
на заседании ЦМК
«Специальных дисциплин»
Протокол № 1
от 31.08.2022г.
Председатель ЦМК «СД»
 Зайцева М.Р.

Рассмотрено
на заседании ЦМК
«Специальных дисциплин»
Протокол № 1 от 31.08.2022г.
Председатель ЦМК «СД»
 Акхметжанова Р.Р.


Рассмотрено
на заседании ЦМК
«Специальных дисциплин»
Протокол № 1
от 31.08.21г.
Председатель ЦМК «СД»
 Зайцева М.Р.


СОДЕРЖАНИЕ

ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	4
РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	5
СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	7
УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	12
КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	13
Приложение 1. Дневник производственной практики	17
Приложение 2. Отчет о прохождении производственной практики	26
Приложение 3. Характеристика	32
Приложение 4. Аттестационный лист	34
Приложение 5. История больного	39

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа производственной практики является частью образовательной программы по специальности 31.02.01 Лечебное дело в соответствии с ФГОС в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД) Лечение пациентов терапевтического профиля и соответствующих профессиональных компетенций:

ПК 2.1. Определять программу лечения пациентов различных возрастных групп.

ПК 2.2. Определять тактику ведения пациента.

ПК 2.3. Выполнять лечебные вмешательства.

ПК 2.4. Проводить контроль эффективности лечения.

ПК 2.5. Осуществлять контроль состояния пациента.

ПК 2.6. Организовывать специализированный сестринский уход за пациентом.

ПК 2.7. Организовывать оказание психологической помощи пациенту и его окружению.

ПК 2.8. Оформлять медицинскую документацию.

1.2. Цели и задачи производственной практики

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

назначения лечения и определения тактики ведения пациента;

выполнения и оценки результатов лечебных мероприятий;

организации специализированного ухода за пациентами при различной патологии с учетом возраста;

оказания медицинских услуг в терапии, инфекционных болезнях с курсом ВИЧ-инфекции и эпидемиологией, неврологии.

уметь:

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;

знать:

принципы лечения и ухода в терапии, инфекционных болезнях с курсом ВИЧ-инфекции и эпидемиологией, неврологии.

фармакокинетику и фармакодинамику лекарственных препаратов;

показания и противопоказания к применению лекарственных средств;

побочные действия, характер взаимодействия лекарственных препаратов из однородных и различных лекарственных групп;

особенности применения лекарственных средств у разных возрастных групп

1.3. Количество часов на освоение программы производственной практики:

Производственная практика проводится в соответствии с утвержденным учебным планом и графиком учебного процесса.

Рекомендуемое количество часов на производственную практику: 144 часа

2 курс – Лечение пациентов в терапии - 72 часа, 3 курс - Лечение пациентов в неврологии - 36 часов, Лечение пациентов с инфекционными заболеваниями - 36 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы производственной практики является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности:

Код	Наименование результата обучения
ПК 2.1.	Определять программу лечения пациентов различных возрастных групп.
ПК 2.2.	Определять тактику ведения пациента.
ПК 2.3.	Выполнять лечебные вмешательства.
ПК 2.4.	Проводить контроль эффективности лечения.
ПК 2.5.	Осуществлять контроль состояния пациента.
ПК 2.6.	Организовывать специализированный сестринский уход за пациентом.
ПК 2.7.	Организовывать оказание психологической помощи пациенту и его окружению.
ПК 2.8.	Оформлять медицинскую документацию.
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения возложенных на него профессиональных задач, а также для своего

	профессионального и личностного развития.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7.	Брать ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать и осуществлять повышение своей квалификации.
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
ОК 10.	Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия.
ОК 11.	Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу, человеку.
ОК 12.	Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.
ОК 13.	Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.

1. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПМ 02. Лечебная деятельность

МДК 02.01. Лечение пациентов терапевтического профиля

Наименование отделения, структурного подразделения		Содержание работы обучающихся	Объем часов
1		2	3
2 курс			
Лечение пациентов в терапии			72
Приемное отделение	1	<ul style="list-style-type: none">- Получение общего и вводного инструктажей по охране труда, противопожарной и инфекционной безопасности.- прием и регистрация пациентов, поступающих в стационар- оформление медицинской документации;- проведение субъективного и объективного обследования пациента;- проведение термометрии;- проведение антропометрии;- обследование на педикулез;- проведение санитарной обработки пациента;- транспортировка пациента;- оказание пациенту неотложной помощи.	6
Отделение терапевтического профиля	2	<ul style="list-style-type: none">- соблюдение правил этики при обследовании и лечении пациентов, особенности коммуникации с родственниками, медицинским персоналом;- проведение субъективного и объективного обследования пациента;- выявление и оценка основных симптомов и синдромов;- постановка и обоснование предварительного диагноза;- составление плана обследования;- подготовка пациента к лабораторным и инструментальным методам исследования;- интерпретация результатов дополнительного обследования;- составление плана лечения;- определение объема лечебных мероприятий;- назначение лекарственных средств в соответствии с заболеванием;- проведение дифференциальной диагностики наиболее часто встречающихся заболеваний органов дыхания, кровообращения, пищеварения, мочевого выделения и эндокринной патологии;- выполнение мероприятий по уходу за пациентами, оценка их эффективности;- кормление пациента по лечебному столу;	24

		<ul style="list-style-type: none"> - подготовка инструментов к плевральной пункции, пункции брюшной полости; - оценка эффективности лечебных мероприятий; - проведение под контролем врача коррекции лечения; - оказание экстренной медицинской помощи при неотложных состояниях; - проведение санитарно-просветительной работы; - оформление медицинской документации. 	
Процедурный кабинет	3	<ul style="list-style-type: none"> - Пользование защитной одеждой (халат, маску, фартук, очки и щитки, перчатки) в практической деятельности. - Обработка рук до и после манипуляции. - Соблюдение техники безопасности при работе с биологическими жидкостями. - Обработка руки и слизистых при возможном контакте с биологическими жидкостями. - Дезинфекция и утилизация использованного одноразового медицинского инструментария. - Определение дозы деления шприца. - Приготовить лекарственное средство для инъекции. - Набор лекарственного средства из ампулы и флакона; - Постановка внутрикожных, подкожных и внутримышечных инъекции. - Заполнение системы для капельного вливания. - Контроль за состоянием пациента при введении лекарственных средств. - Взятие крови из вены на биохимическое исследование. 	12
Поликлиника (кабинет участкового терапевта)	4	<ul style="list-style-type: none"> - владение коммуникативными навыками общения; - участие в проведении амбулаторного приема; - проведение субъективного и объективного обследования пациента; - поставка и обоснование предварительного диагноза; - определение показаний к дополнительному обследованию; - определение показания для госпитализации; - оценка состояния пациента, оказание неотложной мед.помощи; - составление плана лечения; - выполнение диагностических и лечебных мероприятий на дому; - организация и проведение сан. просвет работы на участке, включая гигиеническое воспитание и обучение населения здоровому образу жизни; - работа с медицинской документацией 	24

Дифференцированный зачет	5	- подготовка отчетной документации, предоставление отчетной документации методическому руководителю - демонстрация знаний и практических манипуляций преподавателю, принимающему зачет	6
3 курс			
Инфекционные болезни			36
Приемное отделение	1	- получение общего и вводного инструктажей по охране труда, противопожарной и инфекционной безопасности. - прием и регистрация пациентов, поступающих в стационар - оформление медицинской документации; - проведение субъективного и объективного обследования пациента; - проведение термометрии; - проведение антропометрии; - обследование на педикулез; - проведение санитарной обработки пациента; - транспортировка пациента; - оказание пациенту неотложной помощи.	6
Отделение инфекционного профиля	2	- соблюдение правил этики при обследовании и лечении пациентов, особенности коммуникации с родственниками, медицинским персоналом; - проведение субъективного и объективного обследования пациента; - выявление и оценка основных симптомов и синдромов; - постановка и обоснование предварительного диагноза; - составление плана обследования; - подготовка пациента к лабораторным и инструментальным методам исследования; - интерпретация результатов дополнительного обследования; - составление плана лечения; - определение объема лечебных мероприятий; - назначение лекарственных средств в соответствии с заболеванием; - проведение дифференциальной диагностики наиболее часто встречающихся заболеваний органов дыхания, кровообращения, пищеварения, мочевого выделения и эндокринной патологии; - выполнение мероприятий по уходу за пациентами, оценка их эффективности; - кормление пациента по лечебному столу; - подготовка инструментов к плевральной пункции, пункции брюшной полости; - оценка эффективности лечебных мероприятий; - проведение под контролем врача коррекции лечения;	18

		<ul style="list-style-type: none"> - оказание экстренной медицинской помощи при неотложных состояниях; - проведение санитарно-просветительной работы; - оформление медицинской документации. 	
Процедурный кабинет	3	<ul style="list-style-type: none"> - Пользование защитной одеждой (халат, маску, фартук, очки и щитки, перчатки) в практической деятельности. - Обработка рук до и после манипуляции. - Соблюдение техники безопасности при работе с биологическими жидкостями. - Обработка руки и слизистых при возможном контакте с биологическими жидкостями. - Дезинфекция и утилизация использованного одноразового медицинского инструментария. - Определение цены деления шприца. - Приготовить лекарственное средство для инъекции. - Набор лекарственного средства из ампулы и флакона; - Постановка подкожных и внутримышечных инъекции. - Заполнение системы для капельного вливания. - Контроль за состоянием пациента при введении лекарственных средств. - Взятие крови из вены на биохимическое исследование. 	6
Дифференцированный зачет	4	<ul style="list-style-type: none"> - подготовка отчетной документации, предоставление отчетной документации методическому руководителю - демонстрация знаний и практических манипуляций преподавателю, принимающему зачет 	6
Нервные болезни			36
Отделение неврологического профиля	1	<ul style="list-style-type: none"> - Общение с пациентом и его окружением в процессе профессиональной деятельности; соблюдение правил этики при обследовании и лечении пациентов, особенности коммуникации с родственниками, медицинским персоналом; - Осмотр неврологического больного: проведение субъективного и объективного обследования пациента; выявление и оценка основных симптомов и синдромов; постановка и обоснование предварительного диагноза; составление плана обследования; - исследование ЧМН; - исследование двигательной функции; - исследование чувствительной функции; - исследование вестибуло-координаторной функции; - исследование когнитивной деятельности, в т.ч. с использованием оценочных шкал; 	24

		<p>- исследование высших корковых функций. Топическая диагностика нарушений. Проведение дифференциальной диагностики заболеваний профиля. Подготовка пациента к лабораторным и инструментальным методам исследования; Интерпретация результатов дополнительного обследования; Составление плана лечения; определение объема лечебных мероприятий; Назначение лекарственных средств в соответствии с заболеванием; Выполнение мероприятий по уходу за неврологическими пациентами, оценка их эффективности; кормление пациента по лечебному столу; Оценка эффективности лечебных мероприятий; Оказание экстренной помощи при неотложных состояниях в неврологии (купирование отека мозга, эпилептического приступа, миастенического криза и др.) Оказание экстренной медицинской помощи при неотложных состояниях; Транспортировка пациентов Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима различных помещений отделения Оформление медицинской документации.</p>	
Процедурный кабинет	2	<ul style="list-style-type: none"> - Пользование защитной одеждой (халат, маску, фартук, очки и щитки, перчатки) в практической деятельности. - Обработка рук до и после манипуляции. - Соблюдение техники безопасности при работе с биологическими жидкостями. - Обработка руки и слизистых при возможном контакте с биологическими жидкостями. - Дезинфекция и утилизация использованного одноразового медицинского инструментария. - Определение дозы введения шприца. - Приготовить лекарственное средство для инъекции. - Набор лекарственного средства из ампулы и флакона; - Постановка внутрикожных, подкожных и внутримышечных инъекции. - Заполнение системы для капельного вливания. - Контроль за состоянием пациента при введении лекарственных средств. - Взятие крови из вены на биохимическое исследование. 	6
Дифференцированный зачет	3	подготовка отчетной документации, предоставление отчетной документации методическому руководителю демонстрация знаний и практических манипуляций	6

		преподавателю, принимающему зачет	
		ВСЕГО:	144

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Производственная практика проводится в медицинских организациях, диспансерах, независимо от их организационно-правовых форм собственности. Базы практики предоставляют места для прохождения практики студентам и обеспечивают полный объем отработки навыков согласно ФГОС.

К производственной практике по профилю специальности допускаются обучающиеся, выполнившие программу МДК 02.01. Лечение пациентов терапевтического профиля.

К практике, предполагающей участие в оказании медицинской помощи гражданам, допускаются обучающиеся, успешно прошедшие предварительный и периодический медицинские осмотры в порядке, утвержденном действующими приказами.

В период прохождения производственной практики на обучающихся распространяются требования охраны труда и правила внутреннего распорядка, действующие в медицинской организации, а также трудовое законодательство.

За время производственной практики обучающиеся обязаны заполнить документацию:

1. дневник практики,
2. отчет по практике,
3. характеристику,
4. аттестационный лист.
5. история больного

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Контроль за выполнением программы производственной практики и графика работы студентов осуществляют: методический руководитель от учебного заведения и непосредственные руководители практики-представители лечебно-профилактических учреждений.

В период прохождения практики студенты обязаны подчиняться правилам внутреннего трудового распорядка лечебно-профилактических учреждений, строго соблюдать технику безопасности и санитарно-противоэпидемический режим.

Во время работы в отделениях студенты должны вести дневник практики. Контроль за ведением дневников осуществляют руководители практики ежедневно с постановкой оценки, что позволяет обеспечить текущий контроль и управление качеством организации и содержания практики.

По окончании практики непосредственный руководитель совместно с методическим руководителем составляет характеристику на каждого студента, где отражаются результаты его работы в медицинской организации, что учитывается во время проведения аттестации производственной практики.

Аттестация производственной практики проводится в форме дифференцированного зачета в последний день производственной практики. Для участия в аттестации студенты должны представить в колледж следующие документы:

- дневник по практике; (приложение1)
- отчет о прохождении производственной практики;(приложение2)
- характеристику;(приложение 3)
- аттестационный лист (приложение4)
- история больного (приложение5)

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	демонстрация интереса к будущей профессии; активное участие в освоении программы практики	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе производственной практики
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их выполнение и качество	выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач оценка эффективности и качества выполнения;	
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	решение стандартных и нестандартных профессиональных задач	
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	эффективный поиск необходимой информации; использование различных источников, включая электронные	
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	демонстрация умений использования информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	
ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	демонстрация навыков работы в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, пациентами и их окружением	
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий	демонстрация умений	

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать и осуществлять повышение квалификации	проявление интереса к инновациям в области профессиональной деятельности	
ОК 9. Ориентироваться в условиях смены технологий в профессиональной деятельности	демонстрация умений изменять технологии выполнения реабилитационных сестринских мероприятий	
ОК 10. Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия	демонстрация бережного отношения к историческому наследию и культурным традициям народа, уважения социальных, культурных и религиозных различий при осуществлении профилактических сестринских мероприятий	
ОК 11. Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку	демонстрация готовности брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку при осуществлении реабилитационных сестринских мероприятий	
ОК 12. Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности	демонстрация готовности организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности при осуществлении реабилитационных сестринских мероприятий	
ОК 13. Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей	демонстрация ведения здорового образа жизни, участия в спортивных и физкультурных мероприятиях	

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 2.1. Определять программу лечения пациентов различных возрастных групп	– Представление индивидуальных программ медикаментозного и немедикаментозного лечения пациентов в зависимости от возраста, физиологического состояния и характера заболевания.	Ежедневная проверка дневников <u>Дифференцированный зачет:</u> - защита истории болезни;
ПК 2.2. Определять тактику	– Грамотное определение тактики	

ведения пациента	ведения пациентов различных возрастов и при различных нозологиях на догоспитальном и госпитальном этапах	- выполнение манипуляции
ПК 2.3. Выполнение лечебных вмешательств	– Выполнение лечебных вмешательств в соответствии со стандартами и порядками оказания медицинской помощи, с соблюдением правил инфекционной и личной безопасности. – Выполнение требований лечебно-охранительного режима и диетологических принципов лечения.	Анализ отчётных документов по практике
ПК 2.4. Проводить контроль эффективности лечения	– Анализ проводимого лечения, изменения состояния здоровья пациента и качества его жизни, оценка действия лекарственных препаратов, своевременная смена плана лечения.	
ПК 2.5. Осуществлять контроль состояния пациента	– Ежедневная оценка и анализ состояния пациента, наблюдение динамики развития заболевания, определение параметров жизнедеятельности организма пациента, оценка изменений показателей лабораторных и инструментальных методов обследования под влиянием проводимого лечения	
ПК 2.6. Организовать специализированный сестринский уход за пациентом	- Своевременное выявление проблем пациента; правильное планирование сестринского ухода за пациентом в зависимости от возраста, пола, нозологии. – Организация взаимодействия с родственниками пациента с соблюдением норм профессиональной этики и обучение их принципам и правилам ухода за пациентом.	
ПК 2.7. Организовать оказание психологической помощи пациенту и его окружению	– Грамотная и корректная организация психологической помощи и поддержки пациентам и их родственниками, близкому окружению с соблюдением норм профессиональной этики. Создание благоприятной психологической среды для пациента и его родственников при проведении лечения.	
ПК 2.8. оформлять медицинскую документацию	– Полнота, точность, грамотность при заполнении медицинской документации с использованием соответствующей медицинской терминологии в соответствии с предъявляемыми требованиями.	

Титульный лист

ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им.Турышевой А.А.»»

**ДНЕВНИК
производственной практики**

**по ПМ 02. Лечебная деятельность
МДК 02.01. Лечение пациентов терапевтического профиля**

Студента (ки) _____ группы, специальности
31.02.01 Лечебное дело

(ФИО)

Сроки практики _____

База практики _____

Руководители производственной практики:

Общий руководитель _____

Непосредственный руководитель _____

Методический
руководитель _____

М.П. мед.организации
МП колледжа

Примерный график распределения времени

Место	Количество дней	Количество часов
Итого:		

Личный график практики

Дата	Место прохождения практики	Время прихода	Подпись общего руководителя	Время ухода	Подпись непосредственного руководителя

Инструктаж по технике безопасности в МО

Ф.И.О.	Дата проведения	Отметка о допуске к работе	Подпись инструктируемого

Ф.И.О. должность инструктирующего _____
(общий руководитель практики) (подпись)

Лист руководителя практики

Дата проверки	Замечания	Подпись

**МАНИПУЛЯЦИОННЫЙ ЛИСТ
(терапия)**

№	Перечень манипуляций	Код компетенции	Даты практики										Общее кол-во	
			Кол-во по дням практики											
1	Измерение роста, окружности головы, груди	ПК 2.5.												
2	Пальпация основных групп лимфатических узлов	ПК 2.5.												
3	Сравнительная и топографическая перкуссия легких	ПК 2.4. ПК 2.5.												
4	Определение подвижности нижнего легочного края у взрослых	ПК 2.4. ПК 2.5.												
5	Аускультация легких	ПК 2.4. ПК 2.5.												
6	Подсчет частоты дыхательных движений у взрослых	ПК 2.4. ПК 2.5.												
7	Измерение температуры тела, построение графика температурной кривой	ПК 2.4. ПК 2.5.												
8	Интерпретация результатов рентгена	ПК 2.4. ПК 2.5.												
9	Определение верхушечного толчка	ПК 2.4. ПК 2.5.												
10	Определение границ относительной сердечной тупости, определение границ сердца, тоны сердца	ПК 2.4. ПК 2.5.												
11	Методика осмотра	ПК 2.4. ПК 2.5.												
12	Сбора анамнеза	ПК 2.4. ПК 2.5.												
13	Подсчет ЧСС	ПК 2.4. ПК 2.5.												
14	Аускультация сердца	ПК 2.4. ПК 2.5.												
15	Определение характера пульса, подсчет пульса, характеристика	ПК 2.4. ПК 2.5.												
16	Измерение АД	ПК 2.4. ПК 2.5.												
17	Дача кислорода													
18	Пальпация живота	ПК 2.4. ПК 2.5.												
19	Пальпация края печени	ПК 2.4. ПК 2.5.												
20	Перкуссия печени (определение высоты печеночной тупости)	ПК 2.4. ПК 2.5.												
21	Пальпация почек	ПК 2.4. ПК 2.5.												

22	Определение отеков	ПК 2.4. ПК 2.5.																	
23	Определение симптомов «поколачивания» Пастернацкого)	ПК 2.4. ПК 2.5.																	
24	Исследование желудочного сока	ПК 2.5.																	
25	Взятие кала на копрологическое исследование	ПК 2.5.																	
26	Оформление истории болезни	ПК 2.8.																	
27	Чтение анализа мочи	ПК 2.5.																	
28	Наложение электродов для записи ЭКГ	ПК 2.5.																	
29	Подготовка к эндоскопическим Исследованиям.	ПК 2.5.																	
30	Подготовка к УЗ исследованиям.	ПК 2.5.																	
31	Подготовка к рентгенологически исследованиям.	ПК 2.5.																	
32	Подготовка к плевральной пункции, участие в ней	ПК 2.5.																	
33	Осмотр, пальпация и определение объема активных и пассивных движений в области суставов	ПК 2.4. ПК 2.5.																	
34	Определение мышечной силы	ПК 2.4.																	
35	Определение функции опорно-двигательного аппарата	ПК 2.4. ПК 2.5.																	
36	Антропометрия																		
37	Суточный диурез	ПК 2.5.																	
38	Горчичники. Грелка.	ПК 2.3.																	
39	Наложение пузыря со льдом	ПК 2.3.																	
40	Методика сбора мочи по Нечипоренко																		
41	Техника внутримышечных инъекций	ПК 2.3.																	
42	Техника подкожных инъекций	ПК 2.3.																	
43	Техника постановки внутривенных инъекций	ПК 2.3.																	
44	Сбор и постановка системы для внутривенных вливаний	ПК 2.3.																	
45	Сбор шприца и набирание лекарств из ампул	ПК 2.3.																	
46	Взятие крови из вены для биохимических исследований	ПК 2.3.																	
47	Выявление педикулеза, организовать соответствующие противоэпидемические мероприятия	ПК 2.6.																	
48	Согревающий компресс	ПК 2.3.																	
49	Очистительная и лечебная клизмы	ПК 2.3.																	

**МАНИПУЛЯЦИОННЫЙ ЛИСТ
(инфекционный профиль)**

№	Перечень манипуляций	Код компетенции	Даты практики						Общее кол-во
			Кол-во по дням практики						
1	Заполнение экстренного извещения	ПК 2.8.							
2	Дать телефонограмму в органы сан. эпид. надзора	ПК 2.2.							
3	Сбор эпидемиологического анамнеза	ПК 2.2.							
4	Объективное обследование пациента	ПК 2.4. ПК 2.5.							
5	Постановка предварительного диагноза	ПК 2.1.							
6	Заполнение карты стационарного больного	ПК 2.8.							
7	Обработка больного с педикулезом	ПК 2.6. ПК 2.3.							
8	Полная и частичная санитарная обработка пациента	ПК 2.3.							
9	Экстренная помощь при неотложных состояниях	ПК 2.3.							
10	Дезинфекция	ПК 2.3.							
11	Надевание и снятие противочумного костюма	ПК 2.6.							
12	Анализ результатов обследования	ПК 2.5.							
13	Работа в боксе	ПК 2.4. ПК 2.5.							
14	Выполнение противоэпидемического режима инфекционного отделения	ПК 2.3.							
15	Расспрос инфекционного больного	ПК 2.4. ПК 2.5.							
16	Провести объективное обследование инфекционного больного	ПК 2.4. ПК 2.5.							
17	Выявить и трактовать ведущие синдромы заболеваний	ПК 2.2.							
18	Анализировать результаты дополнительных методов обследования	ПК 2.4.							
19	Составление плана лечения инфекционного больного	ПК 2.1. ПК 2.2.							
20	Оказание экстренной помощи при неотложных состояниях: пищевом отравлении, осложнениях брюшного тифа, стенозе гортани	ПК 2.4. ПК 2.5.							
21	Составление плана противоэпидемических мероприятий в эпидемиологическом очаге	ПК 2.2. ПК 2.6.							
22	Забор, хранение и транспортировку материала от больного на различные виды лабораторного исследования: посев крови на гемокультуру, забор рвотных масс и промывных вод желудка бак. исследование, забор ликвора на цитоз, взятие мазка из носоглотки на менингококк, вирусы, взятие кала на бак. исследование, копрограмму, яйца глист, микропейзаж.	ПК 2.3. ПК 2.5.							
23	Ведение карты стационарного больного	ПК 2.8.							
24	В/в инъекция	ПК 2.3.							
25	В/м инъекции	ПК 2.3.							
26	П/к инъекция	ПК 2.3.							

МАНИПУЛЯЦИОННЫЙ ЛИСТ
(неврологический профиль)

№	Перечень манипуляций	Код компетенции	Даты практики					Общее кол-во
1	Санитарная обработка больного.	ПК 2.6. ПК 2.3.						
2	Определение ориентира для проведения люмбальной пункции.	ПК 2.2.						
3	Выбор инструмента для проведения люмбальной пункции.							
4	Введение нозогастрального зонда							
5	Подготовка больного к рентгенографии позвоночника.							
6	Подготовка больного к блокаде.							
7	Пользование электроотсосом.							
8	Катетеризация мочевого пузыря.	ПК 2.3.						
9	Очистительная клизма.	ПК 2.3.						
10	Внутривенное капельное введение лекарств.							
11	Инъекции в/м	ПК 2.3.						
12	Инъекции п/к	ПК 2.3.						
13	Инъекции в/в	ПК 2.3.						
14	Сбор, анамнез, неврологический осмотр	ПК 2.2.						
15	Транспортировка и перекладывание больного	ПК 2.6.						
16	Пользование функциональной кроватью	ПК 2.6.						
17	Смена нательного и постельного белья	ПК 2.6.						
18	Утренний туалет больного	ПК 2.6.						
19	Гигиенические мероприятия в постели	ПК 2.6.						
20	Подмывание	ПК 2.6.						
21	Профилактика пролежней	ПК 2.6.						
22	Применение щита и методика вытяжения	ПК 2.3. ПК 2.6.						
23	Составление порционного требования	ПК 2.3.						
24	Кормление больного в постели	ПК 2.6.						
25	Кормление тяжелобольных	ПК 2.6.						
26	Измерение температуры тела	ПК 2.5. ПК 2.4.						
27	Измерение пульса	ПК 2.3. ПК 2.5.						
28	Определение числа дыхательных движений	ПК 2.3. ПК 2.5.						
29	Измерение артериального давления	ПК 2.3. ПК 2.5.						
30	Определение суточного диуреза	ПК 2.5.						
31	Баночный массаж	ПК 2.3.						
32	Постановка горчичников	ПК 2.3.						
33	Постановка согревающего компресса	ПК 2.3.						
34	Применение грелки и пузыря со льдом	ПК 2.3.						
35	Приготовление лечебной ванны	ПК 2.3.						

36	Подача кислорода	ПК 2.3.							
37	Помощь при рвоте	ПК 2.3. ПК 2.6.							
38	Подача судна и мочеприемника	ПК 2.3. ПК 2.6.							
39	Постановка газоотводной трубки	ПК 2.3. ПК 2.6.							
40	Постановки клизмы	ПК 2.3.							
41	Катетеризация мочевого пузыря	ПК 2.3.							
42	Подача больному порошков, таблеток, микстуры	ПК 2.3.							
43	Сбор систем для капельного введения	ПК 2.3.							
44	Сбор анализа мочи	ПК 2.5.							
45	Сбор кала на исследования	ПК 2.5.							
46	Лечение пролежней	ПК 2.3. ПК 2.6.							
47	Профилактика гипостатических явлений	ПК 2.3. ПК 2.6.							
48	Уход за постоянным катетером (мочевым и подключичным)	ПК 2.3. ПК 2.6.							
49	Иммобилизация конечностей в функционально выгодном положении	ПК 2.3. ПК 2.6.							

Лист ежедневной работы студента

Дата	Место	Время	Содержание практики	Кол-во ман/оценка	Подпись непосредственного руководителя практики
1	2	3	4	5	6
			В разделе описывается вся практическая работа студента в данный день практики, функциональные обязанности (по подразделениям), соблюдение санитарно-противоэпидемического режима и др.		

Рекомендации по ведению дневника производственной практики

Дневник ведется практикантом от первого лица, заполняется ежедневно, на каждый день отводится отдельная страница.

Обязательно делается отметка о проведенном инструктаже по технике безопасности.

Манипуляционный лист ежедневно отражает количество выполненных студентом видов работ и манипуляций.

Ежедневно в графе «Содержание практики» регистрируется практическая работа в данный день практики.

Записи должны содержать профессиональные термины, быть структурированными, четко выделять: что видел и наблюдал практикант, что им было сделано самостоятельно.

В дневнике обучающийся оформляет информацию о структуре и функциях отделения, особенности эпид.режима в отделении, курации пациентов не менее 2 пациентов в день при работе в отделении на посту, образцы оформления медицинской документации, планы бесед с пациентами и их родственниками, новую для себя информацию.

Оформление дневника практики ежедневно контролируется непосредственным руководителем.

Итоговую оценку за дневник выставляет методический руководитель практики. При выставлении оценок по пятибалльной системе учитывается количество и качество выполненных работ, правильность и полнота описания видов работ, наблюдений и т.п. знание материала, изложенного в дневнике, четкость, аккуратность и своевременность проведенных записей.

По окончании практики по дневнику студент составляет отчет о проведенной практике.

ОТЧЕТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

Обучающегося (щейся) _____

(ФИО)

Группы _____ Специальности _____

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

На базе: _____

ПМ.02 Лечебная деятельность МДК.02.01. Лечение пациента терапевтического профиля (терапия)

За время прохождения производственной практики мной выполнен следующий объем работ:

№	Виды работ:	Компетенции	Дата												Кол-во по видам работ	
			Кол-во по дням практики													
1.	анализ полученных данных и поставка предварительного диагноза;	ПК 2.2. ПК 2.5.														
2.	проведение антропометрического измерения;	ПК 2.1. ПК 2.6.														
3.	выявление педикулеза и проведение дезинсекции;	ПК 2.1. ПК 2.6.														
4.	оформление медицинской документации;	ПК 2.8														
5.	интерпретация результатов дополнительного обследования;	ПК 2.2. ПК 2.4. ПК 2.5.														
6.	определение объема лечебных мероприятий;	ПК 2.1. ПК 2.2. ПК 2.5. ПК 2.6.														
7.	выполнение лечебных манипуляций в соответствии с протоколом оказания помощи;	ПК 2.1. ПК 2.3. ПК 2.5. ПК 2.6. ПК 2.7.														
8.	проведение дифференциальной диагностики между наиболее часто встречающимися заболеваниями органов дыхания, кровообращения, пищеварения, мочевого выделения;	ПК 2.2. ПК 2.5.														
9.	оценка эффективности лечебных мероприятий;	ПК 2.3. ПК 2.4.														
10.	кормление пациента по диетическому столу;	ПК 2.6.														
11.	оказание экстренной медицинской помощи при неотложных состояниях в клинике внутренних болезней;	ПК 2.1. ПК 2.2. ПК 2.3. ПК 2.5.														
12.	соблюдение правил этики при обследовании и лечении пациентов, особенности общения с родственниками, медицинским персоналом;	ПК 2.2. ПК 2.7.														

13.	курация пациентов;	ПК 2.2. ПК 2.3. ПК 2.5.																
14.	проведение под контролем врача коррекции лечения;	ПК 2.1. ПК 2.3. ПК 2.4.																
15.	правильное оформление листа первичного осмотра и листа назначений;	ПК 2.8																
16.	выписка рецептов под контролем врача.	ПК 2.8																
Общее кол-во																		

Обучающийся _____
(подпись)

М.П. организации

(подпись)

Непосредственный
руководитель _____
ФИО

ОТЧЕТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

Обучающегося (шейся) _____

(ФИО)

Группы _____ Специальности _____

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

На базе медицинской организации: _____

ПМ.02 Лечебная деятельность МДК.02.01. Лечение пациента терапевтического профиля (инфекционное отделение)

За время прохождения производственной практики мной выполнен следующий объем работ:

№	Виды работ:	Компетенции	Дата						Кол-во по видам работ
1.	Произвести анализ полученных данных и поставить предварительный диагноз	ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4							
2.	Провести антропометрическое измерение	ПК 2.5 ПК 2.6							
3.	Оказать пациенту неотложную помощь	ПК 2.5							
4.	Подготовить инструменты к люмбальной пункции, пункции печени, ректороманоскопии	ПК 2.3 ПК 2.5 ПК 2.6							
5.	Оформить медицинскую документацию кабинета инфекционных заболеваний	ПК 2.8.							
6.	Интерпретировать результаты дополнительного обследования	ПК 2.2 ПК 2.3							
7.	Определить объем лечебных мероприятий	ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3							
8.	Провести дифференциальную диагностику между инфекционными заболеваниями	ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3							
9.	Накормить пациента по диетическому столу	ПК 2.6 ПК 2.6							
10.	Оценить эффективность лечебных мероприятий	ПК 2.2 ПК 2.4 ПК 2.5							
11.	Оказать экстренную медицинскую помощь при неотложных состояниях в клинике инфекционных болезней	ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.5							
12.	Соблюдать правила этики при обследовании и лечении пациентов, особенности общения с родственниками, медицинским персоналом	ПК 2.2 ПК 2.7							
13.	Курировать пациентов	ПК 2.1 ПК 2.3 ПК 2.5							
14.	Под контролем врача проводить назначение, отмену, замену лечения	ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.5							
15.	Правильно оформлять лист первичного осмотра, лист назначений, температурный лист	ПК 2.1 ПК 2.8.							
16.	Выписывать рецепты под контролем врача	ПК 2.8.							
17.	Правильно оформлять медицинскую	ПК 2.8.							

	документацию								
18.	Изолировать больного при карантинной инфекции	ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.5							
19.	Одевать и снимать защитный (противочумный) костюм	ПК 2.6							
20.	Овладеть техникой вакцинации, уметь хранить вакцинные препараты	ПК 2.6							
	Общее количество								

Обучающийся _____
(подпись)

М.П. организации

Непосредственный
руководитель _____
ФИО (подпись)

ОТЧЕТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

Обучающегося (шейся) _____

(ФИО)

Группы _____ Специальности _____

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

На базе медицинской организации : _____

ПМ.02 Лечебная деятельность МДК.02.01. Лечение пациента терапевтического профиля (неврологическое отделение)

За время прохождения производственной практики мной выполнен следующий объем работ:

№	Виды работ:	Компетенции	Дата						Кол-во по видам работ
1.	Обследование неврологического пациента	ПК 2.2 ПК 2.7							
2.	Выявление неврологической симптоматики, описание неврологического статуса	ПК 2.2. ПК 2.3. ПК 2.7							
3.	Постановка предварительного диагноза и его обоснование	ПК 2.1. ПК 2.2.							
4.	Оказание неотложной помощи	ПК 2.1. ПК 2.2. ПК 2.3. ПК 2.4 ПК 2.5. ПК 2.6							
5.	Подготовка пациента к люмбальной пункции, уход после пункции	ПК 2.5. ПК 2.7							
6.	Подготовка инструментария для пункции и блокад	ПК 2.5. ПК 2.6							
7.	Обучение родственников уходу за пациентами	ПК 2.6 ПК 2.7							
8.	Оказание первой помощи при травмах	ПК 2.1 ПК 2.2. ПК 2.3. ПК 2.4 ПК 2.5.							
9.	Осуществление транспортировки при травмах спинного мозга	ПК 2.3. ПК 2.5. ПК 2.6							
10.	Оказание реанимационных мероприятия при тяжелой черепно-мозговой травме	ПК 2.1. ПК 2.2. ПК 2.4 ПК 2.5. ПК 2.6 ПК 2.7							
11.	Осуществление наблюдения и лечение пациентов с нарушением сознания	ПК 2.1. ПК 2.2. ПК 2.3. ПК 2.4 ПК 2.5. ПК 2.6 ПК 2.7							
12.	Заполнение медицинской документации	ПК 2.8.							

	Общее количество	
--	-------------------------	--

Обучающийся _____

(подпись)

М.П. организации

Непосредственный
руководитель _____

ФИО

(подпись)

ХАРАКТЕРИСТИКА

на обучающегося (щейся) в ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им.Турышевой А.А.»

(ФИО) _____

группы _____ специальности _____,

проходившего (шей) производственную практику по ПМ _____

с _____ по _____ 20____ г.

на базе медицинской организации: _____

Сформированы общие компетенции:

Общие компетенции	Сформирована/ не сформирована
ОК1.Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения возложенных на него профессиональных задач, а также для своего профессионального и личностного развития	
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	
ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных) за результат выполнения заданий.	
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать и осуществлять повышение своей квалификации	
ОК 9. Ориентироваться в условиях смены технологий профессиональной деятельности.	
ОК 10. Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия	
ОК 11. Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу, человеку	
ОК 12. Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности	

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

Индивидуальные особенности: добросовестность, инициативность, уравновешенность, отношение с коллегами и пациентами _____

Заключение: Овладел в полном (не полном) объеме общими компетенциями в соответствии с программой практики _____

Практику прошел (прошла) с оценкой _____

Общий руководитель практики: _____
(ФИО, должность, подпись)

М.П. Непосредственный руководитель: _____
мед. организации (ФИО, должность, подпись)

Методический руководитель практики: _____
(ФИО, должность, подпись)

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

(ФИО) _____,

обучающегося (щейся) _____ курса специальности _____
 (код и наименование специальности)

успешно прошел (ла) производственную практику
 в объеме _____ часов с «___» _____ 20__ г. по «___» _____ 20__ г.
 в организации _____
 (наименование медицинской организации)

	Виды работ ПМ.02 Лечебная деятельность МДК.02.01. Лечение пациента терапевтического профиля (терапия)	Компетенции	Зачет/незачет
1.	анализ полученных данных и поставка предварительного диагноза;	ПК 2.2. ПК 2.5.	
2.	проведение антропометрического измерения;	ПК 2.1. ПК 2.6.	
3.	выявление педикулеза и проведение дезинсекции;	ПК 2.1. ПК 2.6.	
4.	оформление медицинской документации;	ПК 2.8	
5.	интерпретация результатов дополнительного обследования;	ПК 2.2. ПК 2.4. ПК 2.5.	
6.	определение объема лечебных мероприятий;	ПК 2.1. ПК 2.2. ПК 2.5. ПК 2.6.	
7.	выполнение лечебных манипуляций в соответствии с протоколом оказания помощи;	ПК 2.1. ПК 2.3. ПК 2.5. ПК 2.6. ПК 2.7.	
8.	проведение дифференциальной диагностики между наиболее часто встречающимися заболеваниями органов дыхания, кровообращения, пищеварения, мочевого выделения;	ПК 2.2. ПК 2.5.	
9.	оценка эффективности лечебных мероприятий;	ПК 2.3. ПК 2.4.	
10.	кормление пациента по диетическому столу;	ПК 2.6.	
11.	оказание экстренной медицинской помощи при неотложных состояниях в клинике внутренних болезней;	ПК 2.1. ПК 2.2. ПК 2.3. ПК 2.5.	
12.	соблюдение правил этики при обследовании и лечении пациентов, особенности общения с родственниками, медицинским персоналом;	ПК 2.2. ПК 2.7.	
13.	курация пациентов;	ПК 2.2. ПК 2.3. ПК 2.5.	
14.	проведение под контролем врача коррекции лечения;	ПК 2.1. ПК 2.3. ПК 2.4.	
15.	правильное оформление листа первичного осмотра и листа назначений;	ПК 2.8	
16.	выписка рецептов под контролем врача.	ПК 2.8	

При наличии не менее 70% положительных ответов (зачет) программа производственной практики считается выполненной, выставляется оценка:

ниже 69% - низкий уровень (2 - неудовлетворительно)

70-79% - достаточный уровень (3 - удовлетворительно)

80-89% - высокий уровень (4 - хорошо)

90-100% - оптимальный уровень (5 – отлично)

Оценка за практику: _____

Общий руководитель практики:

М.П. _____
Непосредственный руководитель:
мед. организации _____
Методический руководитель
практики: _____

(ФИО, должность, подпись)

(ФИО, должность, подпись)

(ФИО, должность, подпись)

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

(ФИО) _____,

обучающегося (щейся) _____ курса специальности _____
 (код и наименование специальности)

успешно прошел (ла) производственную практику
 в объеме _____ часов с «__» _____ 20__ г. по «__» _____ 20__ г.
 в организации _____
 (наименование медицинской организации)

	Виды работ ПМ.02 Лечебная деятельность МДК.02.01. Лечение пациента терапевтического профиля (инфекционное отделение)	Компетенции	Зачет/ незачет
1.	Произвести анализ полученных данных и поставить предварительный диагноз	ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4	
2.	Провести антропометрическое измерение	ПК 2.5 ПК 2.6	
3.	Оказать пациенту неотложную помощь	ПК 2.5	
4.	Подготовить инструменты к люмбальной пункции, пункции печени, ректороманоскопии	ПК 2.3 ПК 2.5 ПК 2.6	
5.	Оформить медицинскую документацию кабинета инфекционных заболеваний	ПК 2.8.	
6.	Интерпретировать результаты дополнительного обследования	ПК 2.2 ПК 2.3	
7.	Определить объем лечебных мероприятий	ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3	
8.	Провести дифференциальную диагностику между инфекционными заболеваниями	ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3	
9.	Накормить пациента по диетическому столу	ПК 2.6 ПК 2.6	
10.	Оценить эффективность лечебных мероприятий	ПК 2.2 ПК 2.4 ПК 2.5	
11.	Оказать экстренную медицинскую помощь при неотложных состояниях в клинике инфекционных болезней	ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.5	
12.	Соблюдать правила этики при обследовании и лечении пациентов, особенности общения с родственниками, медицинским персоналом	ПК 2.2 ПК 2.7	
13.	Курировать пациентов	ПК 2.1 ПК 2.3 ПК 2.5	
14.	Под контролем врача проводить назначение, отмену, замену лечения	ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.5	
15.	Правильно оформлять лист первичного осмотра, лист назначений, температурный лист	ПК 2.1 ПК 2.8.	

16.	Выписывать рецепты под контролем врача	ПК 2.8.	
17.	Правильно оформлять медицинскую документацию	ПК 2.8.	
18.	Изолировать больного при карантинной инфекции	ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.5	
19.	Одевать и снимать защитный (противочумный) костюм	ПК 2.6	
20.	Произвести анализ полученных данных и поставить предварительный диагноз	ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4	

При наличии не менее 70% положительных ответов (зачет) программа производственной практики считается выполненной, выставляется оценка:

ниже 69% - низкий уровень (2 - неудовлетворительно)

70-79% - достаточный уровень (3 - удовлетворительно)

80-89% - высокий уровень (4 - хорошо)

90-100% - оптимальный уровень (5 – отлично)

Оценка за практику: _____

Общий руководитель практики:

(ФИО, должность, подпись)

М.П. Непосредственный руководитель:

(ФИО, должность, подпись)

мед. организации

Методический руководитель

практики: _____

(ФИО, должность, подпись)

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

(ФИО) _____,
 обучающегося (щейся) _____ курса специальности _____
 (код и наименование специальности)
 успешно прошел (ла) производственную практику
 в объеме _____ часов с « ____ » _____ 20__ г. по « ____ » _____ 20__ г.
 в организации _____
 (наименование медицинской организации)

	Виды работ ПМ.02 Лечебная деятельность МДК.02.01. Лечение пациента терапевтического профиля (неврологическое отделение)	Компетенции	Зачет/ незачет
1.	Обследование неврологического пациента	ПК 2.1 ПК 2.2	
2.	Выявление неврологической симптоматики, описание неврологического статуса	ПК 2.2.	
3.	Постановка предварительного диагноза и его обоснование	ПК 2.1. ПК 2.2.	
4.	Определение объема лечебных мероприятий	ПК 2.1. ПК 2.2.	
5.	Выполнение лечебных манипуляций	ПК 2.3. ПК 2.6 ПК 2.7	
6.	Оказание помощи при неотложных состояниях в неврологии - купирование отека мозга, эпилептического приступа, миастенического криза и др.	ПК 2.3. ПК 2.4. ПК 2.5.	
7.	Подготовка пациента к люмбальной пункции, уход после пункции	ПК 2.3.	
8.	Подготовка инструментария для пункции и блокад	ПК 2.3.	
9.	Осуществление специализированного сестринского ухода за неврологическим пациентом.	ПК 2.6	
10.	Обучение родственников уходу за пациентами	ПК 2.6 ПК 2.7	
11.	Осуществление транспортировки пациента	ПК 2.6	
12.	Осуществление наблюдения и лечение пациентов с нарушением сознания	ПК 2.5	
13.	Заполнение медицинской документации	ПК 2.8.	

При наличии не менее 70% положительных ответов (зачет) программа производственной практики считается выполненной, выставляется оценка:

ниже 69% - низкий уровень (2 - неудовлетворительно)
 70-79% - достаточный уровень (3 - удовлетворительно)
 80-89% - высокий уровень (4 - хорошо)
 90-100% - оптимальный уровень (5 – отлично)

Оценка за практику: _____

Общий руководитель практики: _____
 (ФИО, должность, подпись)

М.П. Непосредственный руководитель: _____
 мед. организации (ФИО, должность, подпись)

Методический руководитель
 практики: _____
 (ФИО, должность, подпись)

ОГБПОУ «Черемховский медицинский колледж им. Турышевой А.А.»

История Стационарного / амбулаторного больного(учебная)

Выполнил студент:

Ф.И.О.

Группа /подгруппа _____

Проверил преподаватель:

Оценка:

Замечания:

г. Черемхово

I. Паспортная часть:

Наименование лечебного _____

Дата и время поступления / обращения _____

Отделение _____

Фамилия, имя, отчество _____

Место жительства _____

Место учебы или работы _____

Кем направлен больной (при поступлении в стационар) _____

Диагноз при поступлении (в стационаре) (основной и осложнения) _____

II. Субъективное обследование

Жалобы на момент обследования (основные и сопутствующие):

Anamnesis morbi:

(когда началось заболевание; симптомы; течение; причины, вызвавшие заболевание (если возможно); куда обратился больной по поводу заболевания; проводилось ли лечение до поступления в стационар или до обращения в детскую поликлинику и его результат.

Anamnesis vitae:

перенесенные заболевания(когда, какие, особенности течения заболеваний, осложнения)

контакт с инфекционными больными:

вредные привычки *(есть/нет, если есть то какие, с какого возраста)*

аллергологический анамнез

III. Status praesens.

Общее состояние _____, сознание _____,
 положение больного _____, телосложение _____
 конституция _____
 кожа и видимые слизистые _____
 состояние подкожно-жирового слоя _____
 форма пальцев, изменение волос, ногтей _____
 осмотр лимфоузлов _____
 температура тела больного _____
 осмотр и пальпация суставов, мышц _____
 перкуссия плоских костей _____
 активные и пассивные движения в уставах _____

Органы дыхания

Осмотр:

форма грудной клетки _____
 участие ее в акте дыхания _____, частота дыхания _____

пальпация:

болезненность при пальпации _____
 голосовое дрожание _____
 характер перкуторного звука _____

перкуссия:

верхние границы легких:

	Левое легкое	Правое легкое
Спереди	на ___ см середины ключицы	на ___ см середины ключицы
Сзади	на уровне отростка _____ позвонка	на уровне отростка _____ позвонка

нижние границы легких

Опознавательные линии	Левое легкое	Правое легкое
Ок Окологрудинная		___ межреберье
Сре средне-ключичная		___ межреберье
Пе передняя-подмышечная	___ межреберье	___ межреберье
Ср средняя-подмышечная	___ межреберье	___ межреберье
Зад задняя-подмышечная	___ межреберье	___ межреберье

Лоп лопаточная	_____ межреберье	_____ межреберье
Ок околопозвоночная	_____ позвонок	_____ позвонок

Подвижность нижних краев легких по средне-подмышечной линии _____

Аускультация:

характер дыхания _____

хрипы, крепитацию, шум трения плевры _____

Органы кровообращения

осмотр

осмотр сосудов шеи (набухание, усиленная их пульсация), нижних конечностей _____

осмотр области сердца (сердечный горб, верхушечный толчок) _____

пальпация:

определение верхушечного толчка _____

пульса (частота, ритмичность, наполнение, напряжение) на лучевых артериях, в дистальной части предплечья, периферических артериях (сонной, задней большеберцовой, тыла стопы и др.) _____

АД _____ / _____ мм рт ст

перкуссия:

границы относительной тупости сердца

граница	межреберье	линия
правая		
левая		
верхняя		

аускультация:

ЧСС _____ сердечные тоны _____

добавочные тоны, шумы _____

Органы пищеварения

осмотр полости рта, языка _____

осмотр живота:

форма _____ размеры _____ симметричность обеих его половин _____ наличие грыжевых выпячиваний, видимой перистальтики и расширение подкожной венозной сети, стрии _____

пальпация живота:

поверхностная (ориентировочная) _____

глубокая пальпация _____

V. Диагноз и его обоснование

На основании жалоб:

На основании анамнеза:

На основании объективных данных

Диагноз: (основной и осложнения)

VI. Дифференциальная диагностика

VII. Лабораторно-инструментальные исследования и консультации специалистов
