]	Приложение 3.45
к ОП п	о специальности
34.02.01 C	Сестринское дело
Утверждено при	казом директора
ОТ	No

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПП.04.07 ОКАЗАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ СЕСТРИНСКОГО УХОДА И НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ПАЦИЕНТАМИ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ И (ИЛИ)СОСТОЯНИЯХ. РЕАБИЛИТАЦИОННОЕ СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО

Специальность 34.02.01 Сестринское дело, очная форма обучения

Рабочая программа производственной практики разработана на основе:

- федерального образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 34.02.01 Сестринское дело, утвержденного Приказом Министерства просвещения РФ от 04.07.2022 № 527, зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской федерации 29.07.2022, регистрационный номер 69452;
- примерной образовательной программы, утвержденной протоколом Федерального учебно-методического объединения по УГПС 34.00.00 Сестринское дело от 19.08.2022 № 5, зарегистрированной в государственном реестре примерных основных образовательных программ на основании приказа ФГБОУ ДПО ИРПО № Π -40 от 08.02.2023.

Организация - разработчик: ГБПОУ «Кузбасский медицинский колледж»

Разработчик:

Свирилова И.Г., преподаватель ГБПОУ «Кузбасский медицинский колледж»

Эксперт (техническая, содержательная экспертиза):

Мамедова Р.В., методист практической подготовки ГБПОУ «Кузбасский медицинский колледж»

Рассмотрено и рекомендовано к утверждению на заседании МОП Технологии выполнения простых медицинских услуг ГБПОУ «Кузбасский медицинский колледж» Протокол от 06.06.2023 № 10

Рассмотрено и рекомендовано к утверждению Научно-методическим советом ГБПОУ «Кузбасский медицинский колледж» Протокол от 13.06.2023 № 5

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
- 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
- 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
- 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
- 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1. Дневник производственной практики

Приложение 2. Характеристика

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПП.04.07 Оказание медицинской помощи, осуществление сестринского ухода и наблюдения за пациентами при заболеваниях и (или) состояниях. Реабилитационное сестринское дело

1.1. Область применения рабочей программы производственной практики

Рабочая программа производственной практики (далее рабочая программа) является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 34.02.01 Сестринское дело в части освоения вида деятельности (ВД): Оказание медицинской помощи, осуществление сестринского ухода и наблюдения за пациентами при заболеваниях и (или) состояниях (Реабилитационное сестринское дело) соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 4.1. Проводить оценку состояния пациента
- ПК 4.2. Выполнять медицинские манипуляции при оказании медицинской помощи пациенту
- ПК 4.3. Осуществлять уход за пациентом
- ПК 4.4. Обучать пациента (его законных представителей) и лиц, осуществляющих уход, приемам ухода и самоухода
- ПК 4.5. Оказывать медицинскую помощь в неотложной форме
- ПК 4.6. Участвовать в проведении мероприятий медицинской реабилитации

1.2. Цели и задачи производственной практики

Цель практики:

Формирование у обучающихся профессиональных и общих компетенций, приобретение практического опыта работы по специальности в части освоения вида деятельности — Оказание медицинской помощи, осуществление сестринского ухода и наблюдения за пациентами при заболеваниях и (или) состояниях (Реабилитационное сестринское дело).

Задачи практики:

- приобретение опыта проведения обследования пациента по медицинской реабилитации, в том числе при реализации индивидуального плана медицинской реабилитации;
- приобретение опыта проведения мероприятий по медицинской реабилитации, в том числе при реализации индивидуального плана медицинской реабилитации;
- приобретение навыка консультирования пациента и его окружения по вопросам медицинской реабилитации;
- приобретение опыта ведения медицинской документации отделения реабилитации.

В результате прохождения производственной практики обучающийся должен:

иметь практический опыт:

- проведения динамического наблюдения за показателями состояния пациента с последующим информированием лечащего врача;
- выполнения медицинских манипуляций при оказании помощи пациенту;
- обучения пациента (его законных представителей) и лиц, осуществляющих уход, приемам ухода и самоухода, консультирования по вопросам ухода и самоухода;
- проведения мероприятий медицинской реабилитации;

уметь:

- анализировать и интерпретировать информацию, полученную от пациентов (их законных представителей);
- применять методы осмотра и функционального обследования пациентов:
 - о визуальное исследование кожи;
 - о пальпацию кожи;

- о пальпацию мышц;
- о пальпацию костной системы;
- о пальпацию суставов;
- о определение формы спины;
- о определение формы грудной клетки;
- о определение объема пассивного движения одного сустава в одной плоскости;
- о определение объема активного движения одного сустава в одной плоскости;
- интерпретировать результаты осмотра и функционального обследования пациентов;
- проводить оценку функциональной активности и самостоятельности пациента в самообслуживании, передвижении, общении;
- выявлять потребность в посторонней помощи и сестринском уходе;
- разъяснять пациенту пределы двигательной активности в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи и порядком организации медицинской реабилитации, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи;
- осуществлять позиционирование пациента согласно рекомендациям врачаспециалиста в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи и порядком организации медицинской реабилитации, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи;
- проводить измерение основных показателей жизнедеятельности организма в динамике и оценивать результаты измерений;
- проводить подготовку пациента к лабораторному исследованию и инструментальному обследованию, медицинским вмешательствам в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи и порядком организации медицинской реабилитации, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи;
- выполнять:
 - о парентеральное введение лекарственных средств;
 - о регистрацию электрокардиограммы;
 - о оценку интенсивности боли;
 - о оценку степени риска развития пролежней;
 - о кормление через зонд;
 - о пособие при стомах;
 - о уход за катетерами;
- проводить пункцию и катетеризацию периферических вен;
- осуществлять взятие биологического материала для лабораторных исследований;
- оказывать неотложную помощь при реакциях и осложнениях лекарственной терапии;
- оценивать состояние пациента до, во время и после проведения процедуры;
- осуществлять динамическое наблюдение за состоянием и самочувствием пациента во время лечебных и (или) диагностических вмешательств;
- применять лекарственные препараты, медицинские изделия (в том числе технические средства реабилитации и ассистивные устройства) и лечебное питание в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи и порядком организации медицинской реабилитации, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи;
- определять и интерпретировать реакции пациента на прием назначенных лекарственных препаратов и процедуры ухода;
- контролировать выполнение пациентом мероприятий по медицинской реабилитации,
 в том числе приема лекарственных препаратов в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи и порядком организации медицинской

- реабилитации, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи;
- выявлять и определять показания и противопоказания к медицинскому массажу и физиотерапевтическим процедурам;
- составлять план процедуры и курса медицинского массажа и план выполнения физиотерапевтических процедур в соответствии с назначением врача-специалиста;
- проводить индивидуальные и групповые обучающие занятия с пациентом и членами его семьи по формированию навыков самоухода, навыков здорового образа жизни, первичной и вторичной профилактики;
- подготавливать массажный кабинет, массажное оборудование, необходимые косметические средства и лекарственные препараты для наружного воздействия к выполнению медицинского массажа;
- применять виды медицинского массажа:
 - о лечебный массаж (классический),
 - о сегментарный,
 - о гигиенический,
 - о аппаратный,
 - о точечный,
 - о самомассаж;
- проводить динамическое наблюдение и сравнительную оценку ощущений и состояния пациента во время медицинского массажа, при необходимости вносить изменения в выбранную методику проведения массажа и составленный план;
- подготавливать физиотерапевтический кабинет, медицинское оборудование, необходимые лекарственные препараты для наружного воздействия к выполнению физиотерапевтических процедур;
- применять методики проведения процедур по физиотерапии (электро-, магнито-, свето-, механо-, гидро-, термотерапия) при заболеваниях и (или) состояниях с учетом особенностей возраста;
- проводить работу по профилактике осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате применения физиотерапии;
- распознавать и оценивать состояния, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме;
- оказывать медицинскую помощь в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни;
- оформлять утвержденную медицинскую документацию.

1.3. Количество часов на освоение программы производственной практики – 1 неделя (36 часов).

1.4. Формы проведения производственной практики

Производственная практика проводится в форме практической подготовки обучающихся под непосредственным руководством и контролем руководителей производственной практики (руководитель от организации, осуществляющей медицинскую деятельность, и руководитель – преподаватель профессионального модуля).

1.5. Место и время проведения производственной практики

Производственная практика проводится на базах практической подготовки ГБПОУ «КМК» в соответствии с заключенными договорами с медицинскими организациями о проведении практической подготовки: отделения/центры медицинской реабилитации.

Время прохождения производственной практики определяется графиком учебного процесса и расписанием занятий.

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

На обучающихся, проходящих производственную практику на базах практической подготовки, распространяются правила охраны труда и правила внутреннего трудового распорядка, действующие на базе практической подготовки.

Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик осуществляется с учетом состояния здоровья и требования по доступности.

1.6. Отчетная документация обучающегося по результатам производственной практики

В период прохождения производственной практики обучающиеся обязаны вести дневник производственной практики (Приложение 1).

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы производственной практики является приобретение обучающимися практического опыта при освоении вида деятельности Оказание медицинской помощи, осуществление сестринского ухода и наблюдения за пациентами при заболеваниях и (или) состояниях (Реабилитационное сестринское дело) и соответствующих компетенций:

Код	Наименование результата обучения	
ПК 4.1.	Проводить оценку состояния пациента	
ПК 4.2.	Выполнять медицинские манипуляции при оказании медицинской помощи	
	пациенту	
ПК 4.3.	Осуществлять уход за пациентом	
ПК 4.4.	Обучать пациента (его законных представителей) и лиц, осуществляющих уход,	
	приемам ухода и самоухода	
ПК 4.5.	Оказывать медицинскую помощь в неотложной форме	
ПК 4.6.	Участвовать в проведении мероприятий медицинской реабилитации	
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности	
	применительно к различным контекстам	
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации	
	информации, и информационные технологии для выполнения задач	
	профессиональной деятельности	
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное	
	развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере,	
	использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных	
	ситуациях	
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке	
	Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного	
	контекста	
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное	
	поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с	
	учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений,	
	применять стандарты антикоррупционного поведения	
OK 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

Виды работ:

- осмотр и функциональное обследование пациентов:
 - о визуальное исследование кожи;
 - о пальпацию кожи;
 - о пальпацию мышц;
 - о пальпацию костной системы;
 - о пальпацию суставов;
 - о определение формы спины;
 - о определение формы грудной клетки;
 - о определение объема пассивного движения одного сустава в одной плоскости;
 - о определение объема активного движения одного сустава в одной плоскости;
- оценка функциональной активности и самостоятельности пациента в самообслуживании, передвижении, общении;
- выявление потребности в посторонней помощи и сестринском уходе;
- разъяснение пациенту пределов двигательной активности;
- осуществление позиционирования пациента;
- измерение основных показателей жизнедеятельности организма в динамике и оценка результатов измерений (АД, ЧДД, пульс, температура);
- подготовка пациента к лабораторному и инструментальному обследованию, медицинским вмешательствам;
- парентеральное введение лекарственных средств;
- регистрация электрокардиограммы;
- оценка интенсивности боли;
- оценка степени риска развития пролежней;
- кормление через зонд;
- пособие при стомах;
- уход за катетерами;
- пункция и катетеризация периферических вен;
- взятие биологического материала для лабораторных исследований;
- оказание неотложной помощи при реакциях и осложнениях лекарственной терапии;
- оценка состояния пациента до, во время и после проведения процедуры;
- динамическое наблюдение за состоянием и самочувствием пациента во время лечебных и (или) диагностических вмешательств;
- применение лекарственных препаратов, медицинских изделий (в том числе технических средств реабилитации и ассистивных устройств) и лечебного питания;
- определение и интерпретация реакции пациента на прием назначенных лекарственных препаратов и процедуры ухода;
- контроль выполнения пациентом мероприятий по медицинской реабилитации, в том числе приема лекарственных препаратов;
- выявление и определение показаний и противопоказаний к медицинскому массажу и физиотерапевтическим процедурам;
- составление плана процедуры и курса медицинского массажа и плана выполнения физиотерапевтических процедур в соответствии с назначением врача-специалиста:
 - о построение схемы массажа при заболеваниях органов дыхания, заболеваниях сердечно-сосудистой системы, заболеваниях пищеварительной системы, при нарушениях обмена веществ, при

- заболеваниях опорно-двигательного аппарата, при неврологических расстройствах,
- о составление и отработка комплексов лечебной физкультуры при заболеваниях органов дыхания, заболеваниях сердечно-сосудистой системы, заболеваниях пищеварительной системы, при нарушениях обмена веществ, при заболеваниях опорно-двигательного аппарата, при неврологических расстройствах;
- проведение индивидуальных и групповых обучающих занятия с пациентом и членами его семьи по формированию навыков самоухода, навыков здорового образа жизни, первичной и вторичной профилактики;
- подготовка массажного кабинета, массажного оборудования, необходимых косметических средств и лекарственных препаратов для наружного воздействия к выполнению медицинского массажа;
- проведение медицинского массажа:
 - о лечебный массаж (классический),
 - о сегментарный,
 - о гигиенический,
 - о аппаратный,
 - о точечный,
 - о самомассаж:
- выполнение основных приёмов массажа: поглаживание, растирание, разминание, вибрация;
- проведение динамического наблюдения и сравнительной оценки ощущений и состояния пациента во время медицинского массажа, при необходимости внесение изменений в выбранную методику проведения массажа и составленный план;
- подготовка физиотерапевтического кабинета, медицинского оборудования, необходимых лекарственных препаратов для наружного воздействия к выполнению физиотерапевтических процедур;
- проведение процедур по физиотерапии (электро-, магнито-, свето-, механо-, гидро-, термотерапия) с учетом особенностей возраста;
- проведение профилактики осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, возникших в результате применения физиотерапии;
- распознавание и оценка состояний, требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме;
- оказание медицинской помощи в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни;
- оформление утвержденной медицинской документации.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

No	Разделы (этапы)	Виды работ производственной практики	Кол-во
п/п	производственной		часов
	практики		
1.	Организация производственной практики, инструктаж по охране труда. Ознакомление со структурой медицинской организации.	 Получение общего и вводного инструктажей по охране труда, противопожарной и инфекционной безопасности. Ознакомление со структурой учреждения здравоохранения и правилами внутреннего распорядка. Выполнение работ с соблюдением норм медицинской этики, морали и права. Выполнение работ с соблюдением правил 	1

П	внутреннего распорядка.	22
Производственный этап		33
Отделение медицинской	-Осмотр и функциональное обследование	12
реабилитации	пациентов:	
	о визуальное исследование кожи;	
	о пальпацию кожи;	
	о пальпацию мышц;	
	о пальпацию костной системы;	
	о пальпацию суставов;	
	о определение формы спины;	
	о определение формы грудной клетки;	
	о определение объема пассивного	
	движения одного сустава в одной	
	плоскости;	
	о определение объема активного движения	
	одного сустава в одной плоскости.	
	-Оценка функциональной активности и	
	самостоятельности пациента в	
	самообслуживании, передвижении, общении.	
	-Выявление потребности в посторонней	
	помощи и сестринском уходе.	
	- Разъяснение пациенту пределов двигательной	
	активности.	
	– Осуществление позиционирования пациента.	
	- Измерение основных показателей	
	жизнедеятельности организма в динамике и	
	оценка результатов измерений (АД, ЧДД,	
	пульс, температура).	
	-Подготовка пациента к лабораторному и	
	инструментальному обследованию,	
	медицинским вмешательствам.	
	-Парентеральное введение лекарственных	
	средств.	
	 Регистрация электрокардиограммы. 	
	Оценка интенсивности боли.	
	Оценка степени риска развития пролежней.	
	Кормление через зонд.	
	- Пособие при стомах.	
	- Пособие при стомах.- Уход за катетерами.	
	=	
	– Пункция и катетеризация периферических вен.	
	-Взятие биологического материала для	
	лабораторных исследований.	
	-Оказание неотложной помощи при реакциях и	
	осложнениях лекарственной терапии.	
	-Оценка состояния пациента до, во время и	
	после проведения процедуры.	
	– Динамическое наблюдение за состоянием и	
	самочувствием пациента во время лечебных и	
	(или) диагностических вмешательств.	
	-Применение лекарственных препаратов,	
	медицинских изделий (в том числе	

технических средств реабил	литации и
ассистивных устройств) и лечебно — Определение и интерпретаци пациента на прием лекарственных препаратов и проц — Контроль выполнения пациентом по медицинской реабилитации, приема лекарственных препаратов — Проведение индивидуальных и обучающих занятия с пациентом его семьи по формировани самоухода, навыков здорового о первичной и вторичной профилак — Распознавание и оценка требующих оказания медицинско экстренной форме. — Оказание медицинской помощи форме при состояниях, пред угрозу жизни. — Оформление утвержденной документации.	ого питания. ия реакции назначенных дедуры ухода. мероприятий в том числе в. и групповых м и членами ию навыков образа жизни, стики. состояний, ой помощи в в экстренной сдставляющих
противопоказаний к физиотера процедурам. - Составление плана физиотерапевтических протествии с назначение специалиста. - Составление и отработка комплек физкультуры при заболевания дыхания, заболеваниях сердечне системы, заболеваниях пищеститемы, при нарушениях обметри заболеваниях опорно-даппарата, при неврологических ра — Подготовка физиотерапевтическом медицинского оборудования, и лекарственных препаратов для воздействия к физиотерапевтических процедур. - Проведение процедур по фетом оборудования, и препаратов для воздейство и процедур по фетом оборудования, и препаратов для воздейство и процедур по фетом оборудования, и препаратов для воздейство и процедур по фетом оборудования, и препаратов для воздейство и процедур по фетом оборудования, и препаратов для воздейство и процедур по фетом оборудования, и препаратов для воздейство и процедур по фетом оборудования, и препаратов для воздейство и процедур по фетом оборудования, и препаратов для воздейство и процедур по фетом оборудования, и препаратов для воздейство и процедур по фетом оборудования, и препаратов для воздейство и процедур по фетом оборудования, и препаратов для воздейство и процедур по фетом оборудования и процедур по фетом оборудования и процедур по фетом оборудования и препаратов для воздейство и пре	выполнения цедур в нем врача- ксов лечебной нях органов по-сосудистой неварительной ена веществ, цвигательного всстройствах. Ого кабинета, необходимых и наружного выполнению физиотерапии кано-, гидро-, особенностей осложнений,
Кабинет медицинского — Выявление и определение п противопоказаний к медицинском — Составление плана процедурь	,

			(1 нед)
		итого:	36 ч
		-Защита дневника путем собеседования и/или выполнения практических манипуляций.	
3.	Дифференцированный зачет	 Предоставление требуемого объема документов производственной практики. 	2
		необходимости внесение изменений в выбранную методику проведения массажа и составленный план.	
		сравнительной оценки ощущений и состояния пациента во время медицинского массажа, при	
		-Проведение динамического наблюдения и	
		поглаживание, растирание, разминание, вибрация.	
		Выполнение основных приёмов массажа:	
		о точечный,о самомассаж;	
		о аппаратный,	
		о гигиенический,	
		лечеоный массаж (классический),сегментарный,	
		Проведение медицинского массажа:○ лечебный массаж (классический),	
		медицинского массажа.	
		наружного воздействия к выполнению	
		средств и лекарственных препаратов для	
		 Подготовка массажного кабинета, массажного оборудования, необходимых косметических 	
		расстройствах.	
		двигательного аппарата, при неврологических	
		обмена веществ, при заболеваниях опорно-	
		пищеварительной системы, при нарушениях	
		заболеваниях органов дыхания, заболеваниях сердечно-сосудистой системы, заболеваниях	
		– Построение схемы массажа при	
		назначением врача-специалиста.	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к условиям допуска обучающихся к производственной практике

К производственной практике допускаются обучающиеся, освоившие МДК.04.07 Реабилитационное сестринское дело.

К производственной практике допускаются обучающиеся, успешно прошедшие предварительный и периодический медицинские осмотры в порядке, утвержденном действующим законодательством.

Перед выходом на производственную практику обучающиеся должны:

знать:

- принципы и методы организации медицинской помощи по медицинской реабилитации; этапы медицинской реабилитации;
- порядки оказания медицинской помощи и порядок организации медицинской реабилитации, клинические рекомендации;

- основы и методы медицинской реабилитации пациентов;
- анатомо-физиологические особенности и показатели жизнедеятельности человека с учетом возрастных периодов, их изменения при заболеваниях и (или) состояниях;
- процесс адаптации человека к условиям острого и хронического заболевания, проблем со здоровьем;
- механизм воздействия реабилитационных мероприятий на организм пациентов;
- возрастные особенности проведения реабилитационных мероприятий;
- цели, методы и средства субъективного и объективного доврачебного обследования пациента;
- стандартные планы медицинского ухода за пациентами;
- методика суточного мониторинга самочувствия и состояния пациента медицинской сестрой в зависимости от заболевания и (или) состояния;
- нарушения показателей жизнедеятельности и состояния пациента, требующие срочного вызова врача-специалиста;
- требования к организации рабочего пространства в процедурном, манипуляционном кабинете, палате;
- фармакокинетика и фармакодинамика лекарственных препаратов;
- фармакологический порядок в отделении медицинской организации, условия хранения, применения и учета лекарственных препаратов;
- лекарственные формы, пути и правила введения лекарственных средств, инфузионных сред;
- расчет назначенной дозы лекарственного вещества с учетом способа введения;
- стандартные технологии инфузионной терапии, инструкции по применению инфузионных сред;
- побочные эффекты, виды реакций и осложнений лекарственной терапии, меры профилактики и неотложной помощи;
- инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи;
- методика физикального исследования
- основы анатомии, физиологии и биомеханики человека;
- методы оценки общего объективного и субъективного состояния пациента перед процедурой медицинского массажа;
- особенности регуляции и саморегуляции функциональных систем организма пациента
- показания и противопоказания к медицинскому массажу;
- порядки оказания медицинской помощи, стандарты медицинской помощи и клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи;
- классификация и характеристика систем, видов и методик проведения медицинского массажа;
- правила построения процедуры и курса медицинского массажа;
- приемы медицинского массажа, их физиологическое действие на пациента;
- виды и характеристики медицинского массажа и методики его проведения при заболеваниях и (или) состояниях с учетом возраста пациентов;
- механизм воздействия видов массажа на организм пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с учетом возраста пациентов, рефлекторные зоны массажа;
- правила сочетания медицинского массажа с лечебной физической культурой, физиотерапевтическими процедурами, рефлексотерапией;
- правила выполнения различных видов медицинского массажа в профилактических, лечебных и реабилитационных целях;
- виды медицинского и реабилитационного оборудования для проведения медицинского массажа, инструкции по его применению;

- порядок динамического наблюдения за состоянием пациента во время процедуры медицинского массажа и физиотерапевтической процедуры;
- критерии оценки эффективности проведенного массажа и физиотерапевтической процедуры;
- требования охраны труда при выполнении физиотерапевтических процедур;
- медицинские показания и противопоказания к физиотерапии;
- техника и методики проведения физиопроцедур, их физиологическое действие на пациента;
- основы физиотерапии, противопоказания к применению физиотерапевтических процедур и патологические реакции на физиотерапевтическое воздействие
- методы физиотерапии (электро-, магнито-, свето-, механо-, гидро-, термотерапия и др.) при заболеваниях и (или) состояниях с учетом возраста пациента;
- механизм воздействия методов физиотерапии на организм пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с учетом возраста пациента;
- виды физиотерапевтического оборудования, инструкции по его применению;
- лекарственные препараты, разрешенные к применению при физиотерапевтических процедурах, регламентированные условия хранения, правила применения и учёта;
- принципы совместимости и последовательность назначения физических факторов и процедур;
- показания и противопоказания к назначению лекарственных препаратов, медицинских изделий (в том числе технических средств реабилитации и ассистивных устройств) и лечебного питания при проведении мероприятий по медицинской реабилитации;
- способы предотвращения или устранения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате мероприятий по медицинской реабилитации пациентов, имеющих ограничения жизнедеятельности, нарушения функций и структур организма человека;
- основы лечебной физкультуры: показания и противопоказания к выполнению упражнений, типы реакции на физическую нагрузку, признаки физического утомления;
- правила выполнения пассивных, пассивно-активных и активно-пассивных упражнений;
- виды и строение технических средств реабилитации и ассистивных устройств, оборудования для реабилитации, правила их применения;
- медицинские показания и медицинские противопоказания к применению реабилитационного оборудования и механотерапии;
- правила позиционирования пациента в постели, в положении сидя, в положении стоя, в том числе с опорами;
- формы и методы санитарно-просветительной работы среди пациентов, имеющих нарушения функций и структур организма человека и последовавшие за ними ограничения жизнедеятельности (их законных представителей), медицинских работников по вопросам профилактики заболеваний и (или) состояний;
- правила оформления медицинской документации в медицинских организациях;

уметь:

- анализировать и интерпретировать информацию, полученную от пациентов (их законных представителей);
- применять методы осмотра и функционального обследования пациентов:
 - о визуальное исследование кожи;
 - о пальпацию кожи;
 - о пальпацию мышц;
 - о пальпацию костной системы;

- о пальпацию суставов;
- о определение формы спины;
- о определение формы грудной клетки;
- о определение объема пассивного движения одного сустава в одной плоскости;
- о определение объема активного движения одного сустава в одной плоскости;
- интерпретировать результаты осмотра и функционального обследования пациентов;
- проводить оценку функциональной активности и самостоятельности пациента в самообслуживании, передвижении, общении;
- выявлять потребность в посторонней помощи и сестринском уходе;
- разъяснять пациенту пределы двигательной активности в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи и порядком организации медицинской реабилитации, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи;
- осуществлять позиционирование пациента согласно рекомендациям врачаспециалиста в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи и порядком организации медицинской реабилитации, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи;
- проводить измерение основных показателей жизнедеятельности организма в динамике и оценивать результаты измерений;
- проводить подготовку пациента к лабораторному исследованию и инструментальному обследованию, медицинским вмешательствам в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи и порядком организации медицинской реабилитации, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи;
- выполнять:
 - о парентеральное введение лекарственных средств;
 - о регистрацию электрокардиограммы;
 - о оценку интенсивности боли;
 - о оценку степени риска развития пролежней;
 - о кормление через зонд;
 - о пособие при стомах;
 - о уход за катетерами;
- проводить пункцию и катетеризацию периферических вен;
- осуществлять взятие биологического материала для лабораторных исследований;
- оказывать неотложную помощь при реакциях и осложнениях лекарственной терапии;
- оценивать состояние пациента до, во время и после проведения процедуры;
- осуществлять динамическое наблюдение за состоянием и самочувствием пациента во время лечебных и (или) диагностических вмешательств;
- применять лекарственные препараты, медицинские изделия (в том числе технические средства реабилитации и ассистивные устройства) и лечебное питание в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи и порядком организации медицинской реабилитации, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи;
- определять и интерпретировать реакции пациента на прием назначенных лекарственных препаратов и процедуры ухода;
- контролировать выполнение пациентом мероприятий по медицинской реабилитации, в том числе приема лекарственных препаратов в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи и порядком организации медицинской реабилитации, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи;

- выявлять и определять показания и противопоказания к медицинскому массажу и физиотерапевтическим процедурам;
- составлять план процедуры и курса медицинского массажа и план выполнения физиотерапевтических процедур в соответствии с назначением врача-специалиста;
- проводить индивидуальные и групповые обучающие занятия с пациентом и членами его семьи по формированию навыков самоухода, навыков здорового образа жизни, первичной и вторичной профилактики;
- подготавливать массажный кабинет, массажное оборудование, необходимые косметические средства и лекарственные препараты для наружного воздействия к выполнению медицинского массажа;
- применять виды медицинского массажа:
 - о лечебный массаж (классический),
 - о сегментарный,
 - о гигиенический,
 - о аппаратный,
 - о точечный,
 - о самомассаж;
- проводить динамическое наблюдение и сравнительную оценку ощущений и состояния пациента во время медицинского массажа, при необходимости вносить изменения в выбранную методику проведения массажа и составленный план;
- подготавливать физиотерапевтический кабинет, медицинское оборудование, необходимые лекарственные препараты для наружного воздействия к выполнению физиотерапевтических процедур;
- применять методики проведения процедур по физиотерапии (электро-, магнито-, свето-, механо-, гидро-, термотерапия) при заболеваниях и (или) состояниях с учетом особенностей возраста;
- проводить работу по профилактике осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате применения физиотерапии;
- распознавать и оценивать состояния, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме;
- оказывать медицинскую помощь в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни;
- оформлять утвержденную медицинскую документацию.

4.2. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению производственной практики

Производственная практика проводится в организациях, осуществляющих медицинскую деятельность, оснащенных современным оборудованием, использующих современные технологии и имеющих лицензию на проведение медицинской деятельности.

4.3. Требования к информационному обеспечению производственной практики

4.3.1. Основные печатные издания

1. Козлова, Л. В. Основы реабилитации для медицинских колледжей : учеб. пособие / Л. В. Козлова, С. А. Козлов, Л. А. Семененко; под общ. ред. Б. В. Кабарухина. - Ростов-на-Дону: Феникс, 2023. - 475 с.

4.3.2. Основные электронные издания

1. Епифанов, В. А. Основы реабилитации : учебник для медицинских училищ и колледжей / под ред. В. А. Епифанова, А. В. Епифанова. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. - 640 с. - ISBN 978-5-9704-8813-3. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : [сайт]. - URL :

- https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970488133.html (дата обращения: 04.03.2023). Режим доступа : по подписке.
- 2. Епифанов, В. А. Лечебная физическая культура и массаж : учебник / В. А. Епифанов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. 528 с. ISBN 978-5-9704-7759-5. Электронная версия доступна на сайте ЭБС «Консультант студента» : [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970477595.html (дата обращения: 04.03.2023). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный
- 3. Епифанов, В. А. Массаж в медицинской реабилитации. Иллюстрированное учебное пособие / В. А. Епифанов, А. В. Епифанов, И. И. Глазкова [и др.] Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. 368 с. ISBN 978-5-9704-6405-2. Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970464052.html (дата обращения: 04.03.2023). Режим доступа : по подписке.
- 4. Козлова, Л. В. Основы реабилитации для медицинских колледжей : учеб. пособие / Л. В. Козлова, С. А. Козлов, Л. А. Семененко; под общ. ред. Б. В. Кабарухина. Ростов-на-Дону: Феникс, 2023. 475 с. (Среднее медицинское образование) ISBN 978-5-222-38574-6. Текст: электронный // ЭБС «Консультант студента»: [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785222385746.html (дата обращения: 04.03.2023). Режим доступа: по подписке.

4.3.3. Дополнительные источники

- 1. ГОСТ Р 54738-2021. Национальный стандарт Российской Федерации. Реабилитация инвалидов. Услуги по социальной реабилитации инвалидов
- 2. ГОСТ Р 53873-2021. Национальный стандарт Российской Федерации. Реабилитация инвалидов. Услуги по профессиональной реабилитации инвалидов
- 3. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 31 июля 2020 г. N 476н «Об утверждении профессионального стандарта «Медицинская сестра по реабилитации»
- 4. Постановление Правительства Кемеровской области Кузбасса от 31.05.2022 N 329 «Об утверждении региональной программы «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация на 2022 2030 годы»

4.4. Требования к организации аттестации и оценке результатов производственной практики

Промежуточная аттестация производственной практики проводится в форме дифференцированного зачета в последний день производственной практики в оснащенных кабинетах колледжа.

К аттестации допускаются обучающиеся, выполнившие в полном объеме программу производственной практики, представившие полный пакет отчетных документов (п.1.6.). По итогам практики на каждого обучающегося руководителем заполняется характеристика с производственной практики (Приложение 2).

В процессе аттестации проводится оценка сформированности профессиональных и общих компетенций и практического опыта работы в части освоения вида деятельности.

Оценка за производственную практику определяется с учетом:

- 1. формирования профессиональных компетенций;
- 2. формирования общих компетенций;
- 3. ведения учебной, медицинской документации;
- 4. характеристики с производственной практики.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результаты (профессиональные	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
компетенции)		
ПК 4.1. Проводить	- определение проблем пациента,	- оценка выполнения
оценку состояния	потребности в посторонней	практических
пациента	помощи и сестринском уходе в	манипуляций;
	соответствии с нарушенными	- оценка действий на
	потребностями и состоянием	производственной
	пациента;	практике;
	- проведение осмотра и	характеристика с
	функционального обследования	производственной
	пациента в соответствии с	практики;
	алгоритмами;	
	 оценка функциональной 	
	активности и самостоятельности	
	пациента в самообслуживании,	
	передвижении, общении в	
	соответствии с нарушенными	
	потребностями и состоянием	
	пациента;	
ПК 4.2. Выполнять	- выполнение сестринских	- оценка выполнения
медицинские	манипуляций в реабилитационном	практических
манипуляции при	процессе в соответствии с	манипуляций;
оказании медицинской	технологиями выполнения простых	- оценка действий на
помощи пациенту	медицинских услуг, согласно	производственной
	назначениям и рекомендациям	практике;
	врача-специалиста в соответствии	- характеристика с
	с действующими порядками	производственной
	оказания медицинской помощи и	практики;
	порядком организации	
	медицинской реабилитации;	
	 применение лекарственных 	
	препаратов, медицинских изделий	
	и лечебного питания в	
	соответствии с действующими	
	порядками оказания медицинской	
	помощи и порядком организации	
	медицинской реабилитации,	
	клиническими рекомендациями, с	
	учетом стандартов медицинской	
	помощи;	
	- подготовка пациента к	
	лабораторному исследованию и	
	инструментальному обследованию,	
	медицинским вмешательствам в	
	соответствии с действующими	
	порядками оказания медицинской	
	помощи и порядком организации	
	медицинской реабилитации;	

	T	
ПК 4.3. Осуществлять	- разъяснение пациентам	- оценка выполнения
уход за пациентом	пределов двигательной активности	практических
	в соответствии с действующими	манипуляций;
	порядками оказания медицинской	- оценка действий на
	помощи и порядком организации	производственной
	медицинской реабилитации;	практике;
	- позиционирование пациента	- характеристика с
	согласно рекомендациям врача-	производственной
	специалиста в соответствии с	практики;
	действующими порядками	
	оказания медицинской помощи и	
	порядком организации	
	медицинской реабилитации;	
	- выполнение манипуляций	
	общего ухода за пациентами в	
	соответствии с действующими	
	порядками оказания медицинской	
	помощи и порядком организации	
	медицинской реабилитации;	
ПК 4.4. Обучать	- обучение пациентов и членов их	- оценка выполнения
пациента (его	семей навыкам ухода и самоухода	практических
законных	в соответствии с принципами	манипуляций;
представителей) и лиц,	педагогики и этапов обучения;	- оценка действий на
осуществляющих	- формирование у пациентов и	производственной
уход, приемам ухода и	членов их семьи навыков	практике;
самоухода	здорового образа жизни,	характеристика с
	первичной и вторичной	производственной
	профилактики согласно	практики;
	рекомендациям врача-специалиста	
	в соответствии с действующими	
	порядками оказания медицинской	
	помощи и порядком организации	
	медицинской реабилитации;	
	- грамотное использование в	
	процессе обучения методов,	
	способов и средств обучения в	
	соответствии с правилами	
HICA 5. O	обучения;	
ПК 4.5. Оказывать	- распознавание и оценка	- оценка выполнения
медицинскую помощь	состояний, требующих оказания	практических
в неотложной форме	медицинской помощи в экстренной	манипуляций;
	форме;	- оценка действий на
	- оказание медицинской помощи	производственной
	в неотложной форме в	практике; - характеристика с
	соответствии с алгоритмами оказания неотложной помощи	производственной
	оказания неотложной помощи	практики;
ПК 4.6 Участвовать в	- выполнение	- оценка выполнения
проведении	физиотерапевтических процедур в	практических
мероприятий	соответствии с назначением врача,	манипуляций;
медицинской	с учетом функционального	- оценка действий на
реабилитации	состояния пациента, анатомо-	производственной

физиологических, индивидуальных	практике;
психофизических особенностей,	характеристика с
возраста пациента	производственной
- выполнение процедур	практики;
медицинского массажа в	
соответствии с назначением врача-	
специалиста;	
- проведение медицинской	
реабилитации в соответствии с	
алгоритмами применения средств и	
методов реабилитации.	

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся как сформированность профессиональных компетенций, так и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты	Основные показатели	Формы и методы контроля
(общие компетенции)	оценки результата	и оценки
ОК 1. Выбирать способы	- соответствие выбранных	- оценка выполнения
решения задач	средств и способов	практических манипуляций;
профессиональной	деятельности поставленным	 оценка действий на
деятельности	целям	производственной практике;
применительно к		характеристика с
различным контекстам		производственной практики;
ОК 02. Использовать	- оптимальный выбор	- оценка выполнения
современные средства	источника информации в	практических манипуляций;
поиска, анализа и	соответствии с поставленной	- оценка действий на
интерпретации	задачей;	производственной практике;
информации, и	- соответствие найденной	характеристика с
информационные	информации поставленной	производственной практики;
технологии для	задаче	
выполнения задач		
профессиональной		
деятельности		
ОК 03. Планировать и	- получение дополнительных	- оценка выполнения
реализовывать	профессиональных знаний	практических манипуляций;
собственное	путем самообразования,	- оценка действий на
профессиональное и	- проявление интереса к	производственной практике;
личностное развитие,	инновациям в области	характеристика с
предпринимательскую	профессиональной	производственной практики;
деятельность в	деятельности.	
профессиональной		
сфере, использовать		
знания по финансовой		
грамотности в		
различных жизненных		
ситуациях		
ОК 04. Эффективно	- соблюдение норм	- оценка выполнения
взаимодействовать и	профессиональной этики в	практических манипуляций;
работать в коллективе и	процессе общения с	- оценка действий на
команде	коллегами	производственной практике;
		характеристика с

		производственной практики;
OV 05 OOVERDEEN	acomponenta varvov v	•
ОК 05. Осуществлять	- соответствие устной и	– оценка выполнения
устную и письменную	письменной речи нормам	практических манипуляций;
коммуникацию на	государственного языка	 оценка действий на
государственном языке		производственной практике;
Российской Федерации с		характеристика с
учетом особенностей		производственной практики;
социального и		
культурного контекста		
ОК 06. Проявлять	- обеспечение	- оценка выполнения
гражданско-	взаимодействия с	практических манипуляций;
патриотическую	окружающими в	 оценка действий на
позицию,	соответствии с Конституцией	производственной практике;
демонстрировать	РФ, законодательством РФ и	характеристика с
осознанное поведение на	другими нормативно-	производственной практики;
основе традиционных	правовыми актами РФ;	1,
общечеловеческих	,	
ценностей, в том числе с		
учетом гармонизации		
межнациональных и		
межрелигиозных		
отношений, применять		
стандарты		
1		
антикоррупционного		
поведения		
ОК 08 Использовать	- демонстрация позитивного	– оценка выполнения
средства физической	и адекватного отношения к	практических манипуляций;
культуры для	своему здоровью в	 оценка действий на
сохранения и	повседневной жизни и при	производственной практике;
укрепления здоровья в	выполнении	характеристика с
процессе	профессиональных	производственной практики;
профессиональной	обязанностей;	
деятельности и	- готовность поддерживать	
поддержания	уровень физической	
необходимого уровня	подготовки,	
физической	обеспечивающий	
подготовленности	полноценную	
	профессиональную	
	деятельность на основе	
	принципов здорового образа	
	жизни	
ОК 09 Пользоваться	- оформление медицинской	- оценка выполнения
профессиональной	документации в соответствии	практических манипуляций;
документацией на	нормативными правовыми	- оценка действий на
государственном и	актами	производственной практике;
иностранном языках	with the second	характеристика с
ипострапном изыках		производственной практики;
		производственной практики;

Министерство здравоохранения Кузбасса ГБПОУ «Кузбасский медицинский колледж»

ДНЕВНИК производственной практики

ПП.04.07 ОКАЗАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ СЕСТРИНСКОГО УХОДА И НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ПАЦИЕНТАМИ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ И (ИЛИ) СОСТОЯНИЯХ. РЕАБИЛИТАЦИЩННОЕ СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО

обучающегося (ейся) группы специальности 34.02.01 Сестринское дело,
очная форма обучения
(ФИО)
Место прохождения практики (медицинская организация, подразделение/отделение):
Charly Wharvery & Wharvery
Сроки прохождения практики:
Руководители производственной практики:
От медицинской организации (Ф.И.О. полностью, должность):
от ГБПОУ «КМК» (Ф.И.О. полностью, должность):

Цель практики:

Формирование у обучающихся профессиональных и общих компетенций, приобретение практического опыта работы по специальности в части освоения вида деятельности — Оказание медицинской помощи, осуществление сестринского ухода и наблюдения за пациентами при заболеваниях и (или) состояниях (Реабилитационное сестринское дело).

Задачи практики:

- приобретение опыта проведения обследования пациента по медицинской реабилитации, в том числе при реализации индивидуального плана медицинской реабилитации;
- приобретение опыта проведения мероприятий по медицинской реабилитации, в том числе при реализации индивидуального плана медицинской реабилитации;
- приобретение навыка консультирования пациента и его окружения по вопросам медицинской реабилитации;
- приобретение опыта ведения медицинской документации отделения реабилитации.

Профессиональные компетенции и перечень манипуляций к выполнению на производственной практике:

ПК 4.1. Проводить оценку состояния пациента:

- 1. Оценка функциональной активности и самостоятельности пациента в самообслуживании, передвижении, общении.
- 2. Выявление потребности в посторонней помощи и сестринском уходе.
- 3. Оценка интенсивности боли.
- 4. Оценка степени риска развития пролежней.
- 5. Оценка состояния пациента до, во время и после проведения процедуры.
- 6. Динамическое наблюдение за состоянием и самочувствием пациента во время лечебных и (или) диагностических вмешательств.
- 7. Определение и интерпретация реакции пациента на прием назначенных лекарственных препаратов и процедуры ухода.

ПК 4.2. Выполнять медицинские манипуляции при оказании медицинской помощи паииенту:

- 1. Осмотр и функциональное обследование пациентов:
 - о визуальное исследование кожи;
 - о пальпацию кожи;
 - о пальпацию мышц;
 - о пальпацию костной системы;
 - о пальпацию суставов;
 - о определение формы спины;
 - о определение формы грудной клетки;
 - о определение объема пассивного движения одного сустава в одной плоскости;
 - о определение объема активного движения одного сустава в одной плоскости.
- 2. Измерение основных показателей жизнедеятельности организма в динамике и оценка результатов измерений (АД, ЧДД, пульс, температура).
- 3. Подготовка пациента к лабораторному и инструментальному обследованию, мелипинским вмешательствам.
- 4. Парентеральное введение лекарственных средств.
- 5. Регистрация электрокардиограммы.
- 6. Пункция и катетеризация периферических вен.
- 7. Взятие биологического материала для лабораторных исследований.
- 8. Применение лекарственных препаратов, медицинских изделий (в том числе

технических средств реабилитации и ассистивных устройств) и лечебного питания.

9. Оформление утвержденной медицинской документации.

ПК4.3 Осуществлять уход за пациентом:

- 1. Разъяснение пациенту пределов двигательной активности.
- 2. Осуществление позиционирования пациента.
- 3. Кормление через зонд.
- 4. Пособие при стомах.
- 5. Уход за катетерами.

ПК 4.4. Обучать пациента (его законных представителей) и лиц, осуществляющих уход, приемам ухода и самоухода

1. Проведение индивидуальных и групповых обучающих занятия с пациентом и членами его семьи по формированию навыков самоухода, навыков здорового образа жизни, первичной и вторичной профилактики.

ПК 4.5. Оказывать медицинскую помощь в неотложной форме

- 1. Распознавание и оценка состояний, требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме.
- 2. Оказание медицинской помощи в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни.
- 3. Оказание неотложной помощи при реакциях и осложнениях лекарственной терапии.

ПК 4.6 Участвовать в проведении мероприятий медицинской реабилитации:

- 1. Выявление и определение показаний и противопоказаний к физиотерапевтическим процедурам.
- 2. Составление плана выполнения физиотерапевтических процедур в соответствии с назначением врача-специалиста.
- 3. Составление и отработка комплексов лечебной физкультуры при заболеваниях органов дыхания, заболеваниях сердечно-сосудистой системы, заболеваниях пищеварительной системы, при нарушениях обмена веществ, при заболеваниях опорно-двигательного аппарата, при неврологических расстройствах.
- 4. Подготовка физиотерапевтического кабинета, медицинского оборудования, необходимых лекарственных препаратов для наружного воздействия к выполнению физиотерапевтических процедур.
- 5. Проведение процедур по физиотерапии (электро-, магнито-, свето-, механо-, гидро-, термотерапия) с учетом особенностей возраста.
- 6. Проведение профилактики осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, возникших в результате применения физиотерапии.
- 7. Выявление и определение показаний и противопоказаний к медицинскому массажу.
- 8. Составление плана процедуры и курса медицинского массажа в соответствии с назначением врача-специалиста.
- 9. Построение схемы массажа при заболеваниях органов дыхания, заболеваниях сердечно-сосудистой системы, заболеваниях пищеварительной системы, при нарушениях обмена веществ, при заболеваниях опорно-двигательного аппарата, при неврологических расстройствах.
- 10. Подготовка массажного кабинета, массажного оборудования, необходимых косметических средств и лекарственных препаратов для наружного воздействия к выполнению медицинского массажа.
- 11. Проведение медицинского массажа:
 - о лечебный массаж (классический),
 - о сегментарный,

- о гигиенический,
- о аппаратный,
- о точечный,
- о самомассаж;
- 12. Выполнение основных приёмов массажа: поглаживание, растирание, разминание, вибрация.
- 13. Проведение динамического наблюдения и сравнительной оценки ощущений и состояния пациента во время медицинского массажа, при необходимости внесение изменений в выбранную методику проведения массажа и составленный план.
- 14. Контроль выполнения пациентом мероприятий по медицинской реабилитации, в том числе приема лекарственных препаратов.

Общие компетенции:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
- OK 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
- ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
- ОК 05. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
- 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

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Nº	Разделы (этапы)	Виды работ производственной практики		
п/п	производственной		часов	
	практики			
1.	Организация производственной практики, инструктаж по охране труда. Ознакомление со структурой медицинской организации.	 Получение общего и вводного инструктажей по охране труда, противопожарной и инфекционной безопасности. Ознакомление со структурой учреждения здравоохранения и правилами внутреннего распорядка. Выполнение работ с соблюдением норм медицинской этики, морали и права. Выполнение работ с соблюдением правил внутреннего распорядка. 	1	

2.	Производственный	тап	33
	Отделение	-Осмотр и функциональное обследование пациентов:	12
	медицинской	о визуальное исследование кожи;	
	реабилитации	о пальпацию кожи;	
		о пальпацию мышц;	
		о пальпацию костной системы;	
		о пальпацию суставов;	
		о определение формы спины;	
		о определение формы грудной клетки;	
		о определение объема пассивного движения	
		одного сустава в одной плоскости;	
		о определение объема активного движения	
		одного сустава в одной плоскости.	
		-Оценка функциональной активности и	
		самостоятельности пациента в самообслуживании,	
		передвижении, общении.	
		Выявление потребности в посторонней помощи и	
		сестринском уходе.	
		- Разъяснение пациенту пределов двигательной	
		активности.	
		Осуществление позиционирования пациента.	
		- Измерение основных показателей	
		жизнедеятельности организма в динамике и оценка	
		результатов измерений (АД, ЧДД, пульс,	
		температура).	
		– Подготовка пациента к лабораторному и	
		инструментальному обследованию, медицинским	
		вмешательствам.	
		 Парентеральное введение лекарственных средств. 	
		Регистрация электрокардиограммы.	
		– Оценка интенсивности боли.	
		·	
		Оценка степени риска развития пролежней.	
		– Кормление через зонд.	
		 Пособие при стомах. 	
		– Уход за катетерами.	
		-Пункция и катетеризация периферических вен.	
		– Взятие биологического материала для лабораторных	
		исследований.	
		-Оказание неотложной помощи при реакциях и	
		осложнениях лекарственной терапии.	
		-Оценка состояния пациента до, во время и после	
		проведения процедуры.	
		– Динамическое наблюдение за состоянием и	
		самочувствием пациента во время лечебных и (или) диагностических вмешательств.	
		– Применение лекарственных препаратов,	
		медицинских изделий (в том числе технических	
		средств реабилитации и ассистивных устройств) и	
		лечебного питания.	
		- Определение и интерпретация реакции пациента на	
		прием назначенных лекарственных препаратов и	
	1	прием пазна енивіх лекаретвенных пренаратов и	

Г	T T	
	процедуры ухода.	
	-Контроль выполнения пациентом мероприятий по	
	медицинской реабилитации, в том числе приема	
	лекарственных препаратов.	
	–Проведение индивидуальных и групповых	
	обучающих занятия с пациентом и членами его	
	семьи по формированию навыков самоухода,	
	навыков здорового образа жизни, первичной и	
	вторичной профилактики.	
	-Распознавание и оценка состояний, требующих	
	оказания медицинской помощи в экстренной форме.	
	-Оказание медицинской помощи в экстренной форме	
	при состояниях, представляющих угрозу жизни.	
	Оформление утвержденной медицинской	
	документации.	
Физиотерапевтическ	-Выявление и определение показаний и	12
ое отделение /	противопоказаний к физиотерапевтическим	
кабинет	процедурам.	
Ruomiei		
	- Составление плана выполнения физиотерапевтических процедур в соответствии с	
	назначением врача-специалиста.	
	- Составление и отработка комплексов лечебной	
	физкультуры при заболеваниях органов дыхания,	
	заболеваниях сердечно-сосудистой системы,	
	заболеваниях пищеварительной системы, при нарушениях обмена веществ, при заболеваниях	
	опорно-двигательного аппарата, при неврологических расстройствах.	
	Подготовка физиотерапевтического кабинета,	
	— подготовка физиотераневтического каоинета, медицинского оборудования, необходимых	
	лекарственных препаратов для наружного	
	воздействия к выполнению физиотерапевтических	
	процедур.	
	-Проведение процедур по физиотерапии (электро-,	
	магнито-, свето-, механо-, гидро-, термотерапия) с	
	учетом особенностей возраста.	
	-Проведение профилактики осложнений, побочных	
	действий, нежелательных реакций, возникших в	
Кабинет	результате применения физиотерапии.	
	Выявление и определение показаний и	
медицинского	противопоказаний к медицинскому массажу.	
массажа	-Составление плана процедуры и курса	
	медицинского массажа в соответствии с	
	назначением врача-специалиста.	
	 Построение схемы массажа при заболеваниях 	
	органов дыхания, заболеваниях сердечно-	
	сосудистой системы, заболеваниях	
	пищеварительной системы, при нарушениях обмена	
	веществ, при заболеваниях опорно-двигательного	
	аппарата, при неврологических расстройствах.	
	-Подготовка массажного кабинета, массажного	

			(1 нед)			
	•	ИТОГО:	36 ч			
		выполнения практических манипуляций.				
	ын зачст	производственной практики. —Защита дневника путем собеседования и/или				
3.	Дифференцированн ый зачет	-Предоставление требуемого объема документов	<i>L</i>			
3.	Лиффоролиципородии	методику проведения массажа и составленный план.	2.			
		необходимости внесение изменений в выбранную				
		пациента во время медицинского массажа, при				
		сравнительной оценки ощущений и состояния				
		-Проведение динамического наблюдения и				
	-Выполнение основных приёмов массажа поглаживание, растирание, разминание, вибрация.					
		о самомассаж;				
		аппаратный,точечный,				
		о гигиенический,				
		о сегментарный,				
		о лечебный массаж (классический),				
	 Проведение медицинского массажа: 					
		воздействия к выполнению медицинского массажа.				
		и лекарственных препаратов для наружного				
		оборудования, необходимых косметических средств				

ЛИСТ РУКОВОДИТЕЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

День практики	Дата	Замечания	Подпись руководителя производственно й практики	
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				

ГРАФИК ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

День практики	Дата	Время	Функциональное подразделение медицинской организации
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			

ИНСТРУКТАЖ ПО ОХРАНЕ ТРУДА НА ПРАКТИКЕ

Место печати
ФИО, должность и подпись лица, проводившего инструктаж:
ФИО и подпись обучающегося (щейся):
В том числе с алгоритмом действий при аварийной ситуации на практике ознакомлен(а).
Дата проведения инструктажа:
Дата последнего медицинского осмотра
Номер медицинской книжки

Алгоритм действия при аварийной ситуации на практике в медицинской/фармацевтической организации

Аварийная ситуация на практике - попадание инфицированного материала или других биологических субстратов на поврежденную/неповрежденную кожу, слизистые или в случае травмы, требующее профилактических мероприятий.

Действия практиканта при аварийной ситуации (СанПиН 3.3686-21):

1. Осуществить следующее:

организации

- порезы и уколы немедленно снять перчатки, вымыть руки с мылом под проточной водой, обработать руки 70%-м спиртом, смазать ранку 5%-м спиртовым р-ом йода;
- попадание крови или других биологических жидкостей на кожные покровы место обработать 70%-м спиртом, обмыть водой с мылом и повторно обработать 70%-м спиртом;
- попадание крови или других биологических жидкостей на слизистую глаз, носа и рта: ротовую полость, слизистую оболочку носа и глаз обильно промыть водой (не тереть);
- попадание крови или других биологических жидкостей пациента на халат, одежду: снять рабочую одежду и погрузить в дезинфицирующий раствор или в бикс (бак) для автоклавирования;
- при наличии риска заражения ВИЧ-инфекцией незамедлительно начать прием антиретровирусных препаратов.

2. Сообщить руководителю практики в срочном порядке и следовать указаниям:

- обследоваться на антитела к ВИЧ и вирусные гепатиты В и С методом экспресс-тестирования после аварийной ситуации;
- совместно с представителями медицинской организации составить акт об аварийной ситуации;
- провести постконтактную профилактику заражения ВИЧ антиретровирусными препаратами в течение первых двух часов после аварии, но не позднее 72 часов (антиретровирусные препараты выдаются в центре СПИД на основании Акта о несчастном случае на производстве).
- 3. Сообщить в отдел практики по телефону 65-73-90 (г. Кемерово)

ЛИСТ ЕЖЕДНЕВНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

Дата	Содержание работы обучающегося	Оценка и подпись руководителя практики
1	2	3

лист ежедневной работы обучающегося

Дата	Содержание работы обучающегося	Оценка и подпись руководителя практики
1	2	3

ОТЧЕТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

За время прохождения производственной практики мной выполнены следующие объемы работ (указываются манипуляции, описанные в дневнике практики)

№	Перечень манипуляций (в соответствии с программой производственной практики)	Кол-во
1.	(
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		
8.		
9.		
10.		
11.		
12.		
13.		
14.		
15.		
16.		
17.		
18.		
19.		
20.		
21.		
22.		
23.		
24.		
25.		
26.		

Указания по ведению дневника производственной практики

- 1. Дневник является отчетным документом и по окончании практики подлежит сдаче вместе с характеристикой в отдел практики.
- 2. **Дневник ведется** на протяжении всего периода практики на листах формата A4, **в рукописном виде** на основе печатной формы дневника соответствующей практики, размещенной на официальном сайте колледже в разделе «Практика». Рекомендуется двухсторонняя печать дневника.
- 3. На первой странице заполняется титульный лист дневника с обязательным указанием полного наименование мед. организации с подразделением и сроков прохождения практики.
- 4. В начале дневника заполняются:
- график прохождения практики (даты и количество дней указываются в соответствии с программой практики, отмечаются по каждой дате те структурные подразделения медицинских (фармацевтических организаций), в которых студент проходил практику (например: «аптека, торговый зал обслуживания населения).
 - 5. Ежедневно в графе «Содержание и объем проделанной работы» регистрируется проведенная обучающимся самостоятельная работа в соответствии с программой практики. Начиная с данного раздела, дневник может вестись в альбомном формате.
 - 6. При оформлении записей в дневнике обучающийся четко выделяет:
 - а) что видел и наблюдал;
 - б) что им было проделано самостоятельно;
 - в) что было проделано совместно с медицинскими работниками.
 - 7. В начале описания работы обязательно указывать на то, что работа осуществлялась в защитной форме одежды и с учетом санитарно-эпидемиологических требований и требований охраны труда.
 - 8. При описании выполненных работ, манипуляций указывать конкретно:
 - вид работы, манипуляции в соответствии с требованиями к ним;
 - место проведения;
 - название фармацевтической документации, которую заполняли или изучали;
 - и.т.д.

Например: «совместно с медицинской сестрой по массажу проведение подготовки пациента к проведению массажа спины:....описание подготовки... »

- 9. Подробно описанные ранее в дневнике манипуляции, и т.п. повторно подробно не описываются, указывается лишь название и число проведенных работ и наблюдений в течение дня практики.
- 10. В ходе оформления записей по производственной практике **не допускается** описание в дневнике манипуляций, выполненных на симуляторах, тренажерах и т.д.
- 11. Ежедневно обучающийся совместно с руководителем практики подводит количественный итог проведенных работ, который фиксируется в конце описания рабочего дня. Манипуляции, отмеченные в дневнике, должны совпадать с записью в отчете по практике.
- 12. Оценка в дневнике выставляется ежедневно представителем медицинской (фармацевтической) организации, под чьим руководством обучающийся работал в течение дня. При выставлении оценок по пятибалльной системе учитывается:
- правильность и полнота описания впервые проводимых в период данной практики манипуляций, наблюдений и т.п.,
 - знание материала, изложенного в дневнике,
 - четкость, грамотность записей,
 - аккуратность и своевременность проведенных записей.
 - 13. **Ежедневно** руководителем практики делается отметка в листе «Лист руководителя практики» о наличии или отсутствии замечаний к обучающемуся в отношении соблюдения графика и объемов практики, дисциплины, внешнего вида.
 - 14. При отсутствии каких-либо составляющих дневника, оценок и подписей за ежедневую работу, при наличии некачественных и скудных записей о выполненной работе документы к защите не принимаются до момента устранения выявленных несоответствий требованиям.

ХАРАКТЕРИСТИКА

на обучающегося (щуюся) ГБПОУ «Кузбасский медицинский колледж»

_ по	202_	Γ.
ПАЦИН ХRИНКО	ЕНТАМИ П	
5я <i>(произе</i>	водственная	<u>і дисциплина</u>
альности,	, регулярно	•
ощи паци	енту; вляющих ух	пациента о
ций, пред инской г	усмотренны юмощи, ос	іх ФГОС по существление
	ци, осуп А пацин Ояниях Ское де. бя (произе альности, ачества и ощи пации, осущесть и самоухо, ики студиний, пред ций, пред цинской паболевания	ощи пациенту; , осуществляющих ух и самоухода; ики студент продем ций, предусмотренны цинской помощи, ос аболеваниях и (или)

ПК 4.1.	No	Основные показатели оценки		Бал	ІЛЫ	[
	п/п	результатов	0	1	2	3
Проводить оценку состояния пациента	1. определение проблем пациента, потребности в посторонней помощи и сестринском уходе в соответствии с нарушенными потребностями и состоянием пациента;					
	2.	проведение осмотра и функционального обследования пациента в соответствии с алгоритмами;				

3.	оценка функциональной активности и самостоятельности пациента в самообслуживании, передвижении, общении в соответствии с нарушенными потребностями и состоянием пациента				
Итоговое количество баллов					
Уровень освоения					
	Оценка				

Соответствие баллов уровню освоения ПК 4.1.:

- 8-9 баллов высокий уровень (отлично)
- 5-7 баллов— средний уровень (хорошо)
- 3-4 баллов низкий уровень (удовлетворительно)

Менее 3 баллов – ПК не освоена (неудовлетворительно)

ПК 4.2.	No	Основные показатели оценки		Бал	ЛЫ	I
	п/п	результатов	0	1	2	3
Выполнять	1.	выполнение сестринских манипуляций в				
медицинские		реабилитационном процессе в соответствии с				
манипуляции при		технологиями выполнения простых медицинских				
оказании		услуг, согласно назначениям и рекомендациям				
медицинской		врача-специалиста в соответствии с действующими				
помощи пациенту		порядками оказания медицинской помощи и				
		порядком организации медицинской реабилитации				
	2.	применение лекарственных препаратов,				
		медицинских изделий и лечебного питания в				
		соответствии с действующими порядками оказания				
		медицинской помощи и порядком организации				
		медицинской реабилитации, клиническими				
		рекомендациями, с учетом стандартов				
		медицинской помощи;				
	3.	подготовка пациента к лабораторному				
		исследованию и инструментальному				
		обследованию, медицинским вмешательствам в				
		соответствии с действующими порядками оказания				
		медицинской помощи и порядком организации				
		медицинской реабилитации;				
		Итоговое количество баллов				
		Уровень освоения				
		Оценка				

Соответствие баллов уровню освоения ПК 4.2.:

- 8-9 баллов высокий уровень (отлично)
- 5-7 баллов средний уровень (хорошо)
- 3-4 баллов низкий уровень (удовлетворительно)

Менее 3 баллов – ПК не освоена (неудовлетворительно)

ПК 4.3.	No	Основные показатели оценки		Баллы		
	п/п	результатов		1	2	3
ПК 4.3.	1.	разъяснение пациентам пределов двигательной				
Осуществлять уход		активности в соответствии с действующими				
за пациентом		порядками оказания медицинской помощи и				
		порядком организации медицинской реабилитации;				

3.	позиционирование пациента согласно рекомендациям врача-специалиста в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи и порядком организации медицинской реабилитации; выполнение манипуляций общего ухода за пациентами в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи и	
	порядком организации медицинской реабилитации Итоговое количество баллов	
	Уровень освоения	
	Оценка	

Соответствие баллов уровню освоения ПК 4.3.:

8-9 баллов – высокий уровень (отлично)

5-7 баллов – средний уровень (хорошо)

3-4 баллов – низкий уровень (удовлетворительно)

Менее 3 баллов – ПК не освоена (неудовлетворительно)

ПК 4.4.	No	№ Основные показатели оценки		Бал	ІЛЫ	[
	п/п результатов		0	1	2	3
ПК 4.4. Обучать	1.	обучение пациентов и членов их семей навыкам				
пациента (его		ухода и самоухода в соответствии с принципами				
законных		педагогики и этапов обучения;				
представителей) и	2.	формирование у пациентов и членов их семьи				
лиц, осуществляющих		навыков здорового образа жизни, первичной и				
уход, приемам ухода и		вторичной профилактики согласно				
самоухода		рекомендациям врача-специалиста в				
		соответствии с действующими порядками				
		оказания медицинской помощи и порядком				
		организации медицинской реабилитации;				
	3.	грамотное использование в процессе обучения				
		методов, способов и средств обучения в				
		соответствии с правилами обучения				
Итоговое количество баллов						
	Уровень освоения					·
		Оценка				

Соответствие баллов уровню освоения ПК 4.4.:

8-9 баллов – высокий уровень (отлично)

5-7 баллов средний уровень (хорошо)

3-4 баллов – низкий уровень (удовлетворительно)

Менее 3 баллов – ПК не освоена (неудовлетворительно)

ПК 4.5.	№	Основные показатели оценки		Бал	ІЛЫ	ĺ
	п/п	результатов	0	1	2	3
Оказывать медицинскую	1.	распознавание и оценка состояний, требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме;				
помощь в неотложной форме	2.	оказание медицинской помощи в неотложной форме в соответствии с алгоритмами оказания неотложной помощи				
Итоговое количество баллов						
		Уровень освоения			•	

Опенка	
Оцепки	

Соответствие баллов уровню освоения ПК 4.5.:

5-6 баллов – высокий уровень (отлично)

4 балла— средний уровень (хорошо)

2-3 баллов – низкий уровень (удовлетворительно)

Менее 2 баллов – ПК не освоена (неудовлетворительно)

ПК 4.6.	No	Основные показатели оценки		Бал	ΙЛЫ	[
	п/п	результатов	0	1	2	3
Участвовать в	1.	выполнение физиотерапевтических процедур в				
проведении		соответствии с назначением врача, с учетом				
мероприятий		функционального состояния пациента, анатомо-				
медицинской		физиологических, индивидуальных				
реабилитации		психофизических особенностей, возраста пациента;				
	2.	выполнение процедур медицинского массажа в				
		соответствии с назначением врача-специалиста;				
	3.	проведение медицинской реабилитации в				
		соответствии с алгоритмами применения средств и				
		методов реабилитации.				
Итоговое количество баллов						
	Уровень освоения					
		Оценка				

Соответствие баллов уровню освоения ПК 4.6.:

8-9 баллов – высокий уровень (отлично)

5-7 баллов средний уровень (хорошо)

3-4 баллов – низкий уровень (удовлетворительно)

Менее 3 баллов – ПК не освоена (неудовлетворительно)

Общая оценка профессиональных компетенций выводится как средняя арифметическая.

В ходе производственной практики студентом освоены следующие общие компетенции:

№	Наименование ОК	Освоена полностью	Освоена частично	Не освоена
		2 балла	1 балл	0 баллов
1.	ОК 01. Выбирать способы решения задач			
	профессиональной деятельности применительно к			
	различным контекстам			
2.	ОК 02. Использовать современные средства поиска,			
	анализа и интерпретации информации, и			
	информационные технологии для выполнения задач			
	профессиональной деятельности			
3.	ОК 03. Планировать и реализовывать собственное			
	профессиональное и личностное развитие,			
	предпринимательскую деятельность в			
	профессиональной сфере, использовать знания по			
	финансовой грамотности в различных жизненных			
	ситуациях			
4.	ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в			
	коллективе и команде			
5.	ОК 05. Осуществлять устную и письменную			

	коммуникацию на государственном языке					
	Российской Федерации с учетом особенностей					
	социального и культурного контекста					
6.	ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую					
	позицию, демонстрировать осознанное поведение на					
	основе традиционных общечеловеческих ценностей,					
	в том числе с учетом гармонизации					
	межнациональных и межрелигиозных отношений,					
	применять стандарты антикоррупционного					
	поведения					
7.	ОК 08. Использовать средства физической культуры					
	для сохранения и укрепления здоровья в процессе					
	профессиональной деятельности и поддержания					
	необходимого уровня физической подготовленности					
8.	ОК 09. Пользоваться профессиональной					
	документацией на государственном и иностранном					
	языках					
	Итого баллов					

Критерии оценки освоения общих компетенций: 15-16 баллов — отлично

13-14 баллов – хорошо

8-12 баллов — удовлетворительно
Менее 8 баллов — неудовлетворительно

Оценка освоения компетенций:	Руководитель практики от МО:
Оценка освоения ПК – Оценка освоения ОК –	(Ф.И.О, должность, подпись)
Оценка за ведение документации -	Руководитель практики от ГБПОУ «КМК»:
Оценка за дифф. зачет -	(Ф.И.О, должность, подпись)

ПЕЧАТЬ MO