

КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«БАРНАУЛЬСКИЙ БАЗОВЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

РАССМОТРЕНО

На заседании ЦК

Лечебное дело

Протокол № 10 от 5 июня 2020

Председатель С.А. Сибирова МО

УТВЕРЖДАЮ

Зам директора по УПР

Шмакова Н.С. Шмакова

«10» июня 2020 г.

**ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**

**МДК.01.03. Проведение обследования и диагностика пациентов хирургического
профиля**

Шифр, наименование специальности 31.02.01 Лечебное дело

Квалификация выпускника фельдшер

Программа производственной практики профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 31.02.01. Лечебное дело и программы ПМ.01 Диагностическая деятельность МДК.01.03. Проведение обследования и диагностика пациентов хирургического профиля.

Организация-разработчик: КГБПОУ "Барнаульский базовый медицинский колледж"

Разработчики:

Усик Владимир Сергеевич, преподаватель высшей категории

© КГБПОУ "Барнаульский базовый медицинский колледж", 2020

© Усик В.С., 2020 г

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ.....	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ.....	5
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ.....	6
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ.....	9
5. ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ..	12
6. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	12

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Диагностическая деятельность

МДК.01.03. Проведение обследования и диагностика пациентов хирургического профиля

1.1. Цели производственной практики

Целью практики является:

- закрепление теоретических знаний, полученных при изучении МДК.01.03. Проведение обследования и диагностика пациентов хирургического профиля;
- изучение организационной структуры ЛПО и рабочей документации в лечебных отделениях хирургического профиля;
- приобретение практических навыков в организации безопасной среды для пациента и медицинского персонала;
- развитие и накопление навыков сбора информации и проведения обследования пациентов с хирургической патологией,
- осуществление сестринского ухода при хирургической патологии, включая периоперативный период;

1.2. Задачи производственной практики

В ходе производной практики студент должен осуществлять следующие виды работ:

- проведение диагностики острых и хронических заболеваний у пациентов хирургического профиля;
- осуществление сбора анамнеза разных возрастных групп;
- планирование обследования пациентов хирургического профиля различных возрастных групп;
- участие в подготовке к дополнительным методам обследования больных хирургического профиля;
- интерпретирование результатов лабораторных и инструментальных методов обследования;
- проведение дифференциальной диагностики;
- формулирование предварительного диагноза, в соответствии с современными классификациями;
- оформление медицинской документации (истории болезни, амбулаторной карты, сопроводительного листа скорой помощи).

1.3. Место производственной практики в структуре ПССЗ:

Производственная практика проводится после изучения дисциплин: «Здоровый человек и его окружение», «Анатомия и физиология человека», «Основы патологии», «Генетика человека», «Основы микробиологии и иммунологии», «Основы латинского языка с медицинской терминологией», «Психология», «Фармакология», и профессиональных модулей:

ПМ.07 «Выполнение работ по профессии младшая медицинская сестра по уходу за больными»,

ПМ.01 «Диагностическая деятельность» МДК.01.03. «Проведение обследования и диагностика пациентов хирургического профиля»

ПМ.02 «Лечебная деятельность» МДК.02.02. «Лечение пациентов хирургического профиля»,

УП ПМ.01 МДК.01.01. «Пропедевтика клинических дисциплин».

1.4. Формы проведения производственной практики: клиническая

1.5. Место и время проведения производственной практики:

ЛПО хирургического профиля, травмпункты и травматологические отделения, онкологический центр г. Барнаула, Алтайского края и РФ – 144 часа

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

В результате прохождения данной производственной практики студент должен приобрести **практический опыт**:

- обследования пациента;
- интерпретации результатов обследования лабораторных и инструментальных методов диагностики,
- постановки предварительного диагноза;
- заполнения истории болезни, амбулаторной карты пациента;

уметь:

- планировать обследование пациента;
- осуществлять сбор анамнеза;
- применять различные методы обследования пациента;
- формулировать предварительный диагноз в соответствии с современными классификациями;
- интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов диагностики;
- оформлять медицинскую документацию;

знать:

- топографию органов и систем организма в различные возрастные периоды;
- биоэлектрические, биомеханические и биохимические процессы, происходящие в организме;
- основные закономерности развития и жизнедеятельности организма;
- строение клеток, тканей, органов и систем организма во взаимосвязи с их функцией в норме и патологии;
- основы регуляции физиологических функций, принципы обратной связи, механизм кодирования информации в центральной нервной системе;
- определение заболеваний;
- общие принципы классификации заболеваний;
- этиологию заболеваний;
- патогенез и патологическую анатомию заболеваний;
- клиническую картину заболеваний, особенности течения, осложнения у различных возрастных групп;
- методы клинического, лабораторного, инструментального обследования;

сформировать общие и профессиональные компетенции:

ПК 1.1	Планировать обследование пациентов различных возрастных групп.
ПК 1.2.	Проводить диагностические исследования.
ПК 1.3.	Проводить диагностику острых и хронических заболеваний.
ПК 1.6.	Проводить диагностику смерти.
ПК 1.7.	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.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ.

Общая трудоёмкость производственной практики составляет 144 часа, в том числе:

№	Разделы (этапы) практики	Час
	МО хирургического профиля	144
1	Подготовительный этап Организация работы в отделениях МО	6
2	Производственный этап Работа в приемном покое хирургического отделения МО	24
	Работа в чистой перевязочной хирургического отделения МО	24
	Работа в «гноной» перевязочной хирургического отделения МО	24
	Работа на сестринском посту хирургического отделения МО	36
	Работа в процедурной хирургического отделения МО	18
	Работа в палате интенсивной терапии хирургического отделения МО	12

Структура и содержание производственной практики
 ПМ01 Диагностическая деятельность
 МДК 0103 Проведение обследования и диагностика пациентов хирургического профиля

ПК и умения	Разделы (этапы) практики	Виды учебной работы на практике, включая самостоятельную работу студентов	Трудоемкость, час	Содержание практической деятельности, включая самостоятельную работу	Формы текущего контроля
ПК 1.7. ОК 2. – ОК 9, ОК 12	Подготовительный этап 1. Организация работы в отделениях ЛПУ.	<ul style="list-style-type: none"> • проведение инструктажа по технике безопасности • знакомство с устройством и оснащением рабочих мест; • ведение медицинской документации 	6		Наблюдение и экспертная оценка при выполнении работ на производственной практике.
ПК 1.1, ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 1.7. ОК 2. – ОК 9, ОК 12	Производственный этап 2. Работа в приемном покое хирургического отделения ЛПУ	<ul style="list-style-type: none"> • проведение диагностики острых и хронических заболеваний у пациентов хирургического профиля; • осуществление сбора анамнеза разных возрастных групп; • планирование обследования пациентов хирургического профиля различных возрастных групп; • интерпретирование результатов лабораторных и инструментальных методов обследования; • проведение дифференциальной 	6	<ul style="list-style-type: none"> • проведение диагностики острых и хронических заболеваний у пациентов хирургического профиля; - острый аппендицит - острый холецистит - ущемленная паховая грыжа - острый панкреатит - острая кишечная непроходимость • осуществление сбора анамнеза заболеваний у разных возрастных групп; • планирование обследования пациентов хирургического профиля различных возрастных групп; • интерпретирование результатов лабораторных и инструментальных методов обследования; • проведение дифференциальной диагностики; 	Наблюдение и экспертная оценка при выполнении работ на производственной практике.

		<p>диагностики;</p> <ul style="list-style-type: none"> • формулирование предварительного диагноза, в соответствии с современными классификациями; • оформление медицинской документации (истории болезни, амбулаторной карты). 		<ul style="list-style-type: none"> • формулирование предварительного диагноза, в соответствии с современными классификациями; • оформление медицинской документации (истории болезни, амбулаторной карты). 	
<p>ПК 1.1, ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 1.7. ОК 2. – ОК 9, ОК 12</p>	<p>3. Работа в приемном покое хирургического отделения ЛПУ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • проведение диагностики острых и хронических заболеваний у пациентов хирургического профиля; • осуществление сбора анамнеза разных возрастных групп; • планирование обследования пациентов хирургического профиля различных возрастных групп; • интерпретирование результатов лабораторных и инструментальных методов обследования; • проведение дифференциальной диагностики; • формулирование предварительного диагноза, в соответствии с современными 	<p>6</p>	<ul style="list-style-type: none"> • проведение диагностики острых и хронических заболеваний у пациентов хирургического профиля; - острый аппендицит - острый холецистит - ущемленная паховая грыжа - острый панкреатит - острая кишечная непроходимость • осуществление сбора анамнеза заболеваний у разных возрастных групп; • планирование обследования пациентов хирургического профиля различных возрастных групп; • интерпретирование результатов лабораторных и инструментальных методов обследования; • проведение дифференциальной диагностики; • формулирование предварительного диагноза, в соответствии с современными классификациями; • оформление медицинской документации 	<p>Наблюдение и экспертная оценка при выполнении работ на производственной практике.</p>

		<p>классификациями;</p> <ul style="list-style-type: none"> • оформление медицинской документации (истории болезни, амбулаторной карты). 		(истории болезни, амбулаторной карты).	
<p>ПК 1.1, ПК 1.2. ПК 1.7. ОК 2. – ОК 9, ОК 12</p>	<p>4. Работа в чистой перевязочной хирургического отделения</p>	<ul style="list-style-type: none"> • диагностика фазового течения послеоперационных ран и раневых осложнений при выполнении перевязок в чистой перевязочной; 	6	<ul style="list-style-type: none"> • проведение не менее 5 чистых перевязок согласно НАЦИОНАЛЬНОГО СТАНДАРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГОСТ Р 52623.2 – 2015 (технологии выполнения простых медицинских услуг) «ДЕСМУРГИЯ, ИММОБИЛИЗАЦИЯ, БАНДАЖИ, ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ» «Перевязки при нарушениях целостности кожных покровов» 	<p>Наблюдение и экспертная оценка при выполнении работ на производственной практике.</p>
<p>ПК 1.1, ПК 1.2. ПК 1.7. ОК 2. – ОК 9, ОК 12</p>	<p>5. Работа в чистой перевязочной хирургического отделения</p>	<ul style="list-style-type: none"> • диагностика фазового течения послеоперационных ран и раневых осложнений при выполнении перевязок в чистой перевязочной; 	6	<ul style="list-style-type: none"> • проведение не менее 5 чистых перевязок согласно НАЦИОНАЛЬНОГО СТАНДАРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГОСТ Р 52623.2 – 2015 (технологии выполнения простых медицинских услуг) «ДЕСМУРГИЯ, ИММОБИЛИЗАЦИЯ, БАНДАЖИ, ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ» «Перевязки при нарушениях целостности кожных покровов» 	<p>Наблюдение и экспертная оценка при выполнении работ на производственной практике.</p>
<p>ПК 1.1, ПК 1.2. ПК 1.7. ОК 2. – ОК</p>	<p>6. Работа в «гнойной» перевязочной хирургического отделения</p>	<ul style="list-style-type: none"> • диагностика фаз раневого процесса в гноyjnych ранах при выполнении перевязок в гнойной перевязочной; 	6	<ul style="list-style-type: none"> • проведение не менее 5 «гноyjnych» перевязок согласно НАЦИОНАЛЬНОГО СТАНДАРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГОСТ Р 52623.2 – 2015 (технологии выполнения простых медицинских услуг) «ДЕСМУРГИЯ, ИММОБИЛИЗАЦИЯ, БАНДАЖИ, ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ» «Перевязки при гноyjnych заболеваниях кожи и 	<p>Наблюдение и экспертная оценка при выполнении работ на производственно</p>

9, ОК 12				подкожной клетчатки»	й практике.
ПК 1.1, ПК 1.2. ПК 1.7. ОК 2. – ОК 9, ОК 12	7. Работа в «гнойной» перевязочной хирургического отделения	<ul style="list-style-type: none"> • диагностика фаз раневого процесса в гнойных ранах при выполнении перевязок в гнойной перевязочной; 	6	<ul style="list-style-type: none"> • проведение не менее 5 «гнойных» перевязок согласно НАЦИОНАЛЬНОГО СТАНДАРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГОСТ Р 52623.2 – 2015 (технологии выполнения простых медицинских услуг) «ДЕСМУРГИЯ, ИММОБИЛИЗАЦИЯ, БАНДАЖИ, ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ» «Перевязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки» 	Наблюдение и экспертная оценка при выполнении работ на производственно й практике.
ПК 1.1, ПК 1.2. ПК 1.7. ОК 2. – ОК 9, ОК 12	8. Работа на сестринском посту	<ul style="list-style-type: none"> • проведение лекарственной терапии по назначению врача; • выполнение периоперативного ухода за пациентами • участие в подготовке к различным диагностическим исследованиям; • оформление медицинской документации (лист наблюдения, температурный лист, журнал учёта наркотических, сильнодействующих средств и гемотрансфузий, заполнение бланков на дополнительные лабораторные и диагностические методы обследования) • диагностика послеоперационных осложнений; 	6	<ul style="list-style-type: none"> • проведение лекарственной терапии по назначению врача; • выполнение периоперативного ухода за пациентами • участие в подготовке к различным диагностическим исследованиям; • оформление медицинской документации (лист наблюдения, температурный лист, журнал учёта наркотических, сильнодействующих средств и гемотрансфузий, заполнение бланков на дополнительные лабораторные и диагностические методы обследования) • диагностика послеоперационных осложнений; • самостоятельное заполнение дневника производственной практики; 	Наблюдение и экспертная оценка при выполнении работ на производственной практике.

		<ul style="list-style-type: none"> • самостоятельное заполнение дневника производственной практики; 			
<p>ПК 1.1, ПК 1.2. ПК 1.7.</p> <p>ОК 2. – ОК 9, ОК 12</p>	9. Работа на сестринском посту	<ul style="list-style-type: none"> • проведение лекарственной терапии по назначению врача; • выполнение периоперативного ухода за пациентами • участие в подготовке к различным диагностическим исследованиям; • оформление медицинской документации (лист наблюдения, температурный лист, журнал учёта наркотических, сильнодействующих средств и гемотрансфузий, заполнение бланков на дополнительные лабораторные и диагностические методы обследования) • диагностика послеоперационных осложнений; • самостоятельное заполнение дневника производственной практики; 	б	<ul style="list-style-type: none"> • проведение лекарственной терапии по назначению врача; • выполнение периоперативного ухода за пациентами • участие в подготовке к различным диагностическим исследованиям; • оформление медицинской документации (лист наблюдения, температурный лист, журнал учёта наркотических, сильнодействующих средств и гемотрансфузий, заполнение бланков на дополнительные лабораторные и диагностические методы обследования) • диагностика послеоперационных осложнений; • самостоятельное заполнение дневника производственной практики; 	Наблюдение и экспертная оценка при выполнении работ на производственной практике.
<p>ПК 1.1, ПК 1.2. ПК 1.7.</p>	10. Работа на сестринском посту	<ul style="list-style-type: none"> • проведение лекарственной терапии по назначению врача; • выполнение периоперативного ухода за пациентами • участие в подготовке к 	б	<ul style="list-style-type: none"> • проведение лекарственной терапии по назначению врача; • выполнение периоперативного ухода за пациентами • участие в подготовке к различным диагностическим исследованиям; 	Наблюдение и экспертная оценка при выполнении работ на

<p>ОК 2. – ОК 9, ОК 12</p>		<p>различным диагностическим исследованиям;</p> <ul style="list-style-type: none"> • оформление медицинской документации (лист наблюдения, температурный лист, журнал учёта наркотических, сильнодействующих средств и гемотрансфузий, заполнение бланков на дополнительные лабораторные и диагностические методы обследования) • диагностика послеоперационных осложнений; • самостоятельное заполнение дневника производственной практики; 		<ul style="list-style-type: none"> • оформление медицинской документации (лист наблюдения, температурный лист, журнал учёта наркотических, сильнодействующих средств и гемотрансфузий, заполнение бланков на дополнительные лабораторные и диагностические методы обследования) • диагностика послеоперационных осложнений; • самостоятельное заполнение дневника производственной практики; 	<p>производственной практике.</p>
<p>ПК 1.1, ПК 1.2. ПК 1.7. ОК 2. – ОК 9, ОК 12</p>	<p>11. Работа в процедурной</p>	<ul style="list-style-type: none"> • выполнение инъекций (в/к, п/к, в/м в/в); • оформление медицинской документации (журнал учёта наркотических, сильнодействующих средств и гемотрансфузий, заполнение бланков на дополнительные лабораторные и диагностические методы обследования) • самостоятельное заполнение дневника производственной практики; 	<p>б</p>	<ul style="list-style-type: none"> • проведение лекарственной терапии по назначению врача; • выполнение инъекций (в/к, п/к, в/м в/в); • оформление медицинской документации (журнал учёта наркотических, сильнодействующих средств и гемотрансфузий, заполнение бланков на дополнительные лабораторные и диагностические методы обследования) • самостоятельное заполнение дневника производственной практики; • самостоятельная курация пациента с написанием истории болезни. 	<p>Наблюдение и экспертная оценка при выполнении работ на производственной практике.</p>

		<ul style="list-style-type: none"> • самостоятельная курация пациента с написанием истории болезни. 			
<p>ПК 1.7. ОК 2. – ОК 9, ОК 12</p>	<p>12. Работа в палате интенсивной терапии</p>	<ul style="list-style-type: none"> • проведение лекарственной терапии по назначению врача; • выполнение инъекций (в/к, п/к, в/м в/в); • выполнение периоперативного ухода за пациентами • участие в подготовке к различным диагностическим исследованиям; • оформление медицинской документации (лист наблюдения, температурный лист, журнал учёта наркотических, сильнодействующих средств и гемотрансфузий, заполнение бланков на дополнительные лабораторные и диагностические методы обследования) • диагностика послеоперационных осложнений; • самостоятельное заполнение дневника производственной практики; • самостоятельная курация пациента с написанием истории болезни.. 	<p>6</p>	<ul style="list-style-type: none"> • проведение лекарственной терапии по назначению врача; • выполнение инъекций (в/к, п/к, в/м в/в); • выполнение периоперативного ухода за пациентами • участие в подготовке к различным диагностическим исследованиям; • оформление медицинской документации (лист наблюдения, температурный лист, журнал учёта наркотических, сильнодействующих средств и гемотрансфузий, заполнение бланков на дополнительные лабораторные и диагностические методы обследования) • диагностика послеоперационных осложнений; • самостоятельное заполнение дневника производственной практики; • самостоятельная курация пациента с написанием истории болезни. 	<p>Наблюдение и экспертная оценка при выполнении работ на производственной практике. Экспертная оценка истории болезни</p>

ПК и умения	Разделы (этапы) практики	Виды учебной работы на практике, включая самостоятельную работу студентов	Трудоемкость, час	Содержание практической деятельности, включая самостоятельную работу	Формы текущего контроля
ПК 1.7. ОК 2. – ОК 9, ОК 12	Подготовительный этап 1. Организация работы в травматологическом отделении или травматологическом пункте	<ul style="list-style-type: none"> • проведение инструктажа по технике безопасности • знакомство с устройством и оснащением рабочих мест; • ведение медицинской документации 	6		Наблюдение и экспертная оценка при выполнении работ на производственной практике.
ПК 1.1, ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 1.7. ОК 2. – ОК 9, ОК 12	Производственный этап 2 Работа в травматологическом пункте или приёмном отделении травматологического отделения	<ul style="list-style-type: none"> • проведение диагностики травм опорно-двигательного аппарата тяжёлой сочетанной травмы, черепно-мозговой травмы • осуществление сбора анамнеза разных возрастных групп; • планирование обследования пациентов травматологического профиля различных возрастных групп; • участие в подготовке к дополнительным методам обследования больных травматологического профиля; • интерпретирование результатов лабораторных и рентгенологических методов обследования; • проведение дифференциальной диагностики; • формулирование предварительного диагноза, в 	6	<ul style="list-style-type: none"> • проведение диагностики травм опорно-двигательного аппарата тяжёлой сочетанной травмы, черепно-мозговой травмы ✓ растяжение связок голеностопного сустава ✓ вывихи плечевого сустава ✓ переломы костей предплечья ✓ переломы лодыжек нижней конечности ✓ сотрясение головного мозга ✓ ушибы мозга • осуществление сбора анамнеза разных возрастных групп; • планирование обследования пациентов травматологического профиля различных возрастных групп; • участие в подготовке к дополнительным методам обследования больных травматологического профиля; • интерпретирование результатов лабораторных и рентгенологических методов обследования; • проведение дифференциальной диагностики; 	Наблюдение и экспертная оценка при выполнении работ на производственной практике. Экспертная оценка истории болезни

		соответствии с современными классификациями; <ul style="list-style-type: none"> оформление медицинской документации (истории болезни, амбулаторной карты) 		<ul style="list-style-type: none"> формулирование предварительного диагноза, в соответствии с современными классификациями; оформление медицинской документации (истории болезни, амбулаторной карты) 	
ПК 1.1, ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 1.7. ОК 2. – ОК 9, ОК 12	3. Работа на сестринском посту травматологического отделения	<ul style="list-style-type: none"> проведение лекарственной терапии по назначению врача; выполнение инъекций (в/к, п/к, в/м в/в); участие в подготовке к различным диагностическим исследованиям; оформление медицинской документации (лист наблюдения, температурный лист, журнал учёта наркотических, сильнодействующих средств и гемотрансфузий, заполнение бланков на дополнительные лабораторные и диагностические методы обследования обеспечение ухода за пациентами на скелетном вытяжении; самостоятельное заполнение дневника производственной практики; самостоятельная курации пациента с написанием истории болезни; 	б	<ul style="list-style-type: none"> проведение лекарственной терапии по назначению врача; выполнение инъекций (в/к, п/к, в/м в/в); участие в подготовке к различным диагностическим исследованиям; оформление медицинской документации (лист наблюдения, температурный лист, журнал учёта наркотических, сильнодействующих средств и гемотрансфузий, заполнение бланков на дополнительные лабораторные и диагностические методы обследования обеспечение ухода за пациентами на скелетном вытяжении; самостоятельное заполнение дневника производственной практики; самостоятельная курации пациента с написанием истории болезни; 	Наблюдение и экспертная оценка при выполнении работ на производственной практике. Экспертная оценка истории болезни
ПК 1.1, ПК 1.2. ПК 1.7. ОК 2. – ОК 9, ОК 12	4. Работа в процедурной травматологического отделения	<ul style="list-style-type: none"> проведение лекарственной терапии по назначению врача; выполнение инъекций (в/к, п/к, в/м в/в); участие в подготовке к различным диагностическим 	б	<ul style="list-style-type: none"> проведение лекарственной терапии по назначению врача; выполнение инъекций (в/к, п/к, в/м в/в); участие в подготовке к различным диагностическим исследованиям; оформление медицинской документации 	Наблюдение и экспертная оценка при выполнении работ на производственной

		<p>исследованиям;</p> <ul style="list-style-type: none"> • оформление медицинской документации (журнал учёта наркотических, сильнодействующих средств и гемотрансфузий, заполнение бланков на дополнительные лабораторные и диагностические методы обследования • самостоятельное заполнение дневника производственной практики; • самостоятельная курация пациента с написанием истории болезни; 		<p>(журнал учёта наркотических, сильнодействующих средств и гемотрансфузий, заполнение бланков на дополнительные лабораторные и диагностические методы обследования</p> <ul style="list-style-type: none"> • самостоятельное заполнение дневника производственной практики; • самостоятельная курация пациента с написанием истории болезни; 	<p>практике. Экспертная оценка истории болезни</p>
<p>ПК 1.1, ПК 1.2. ПК 1.7. ОК 2. – ОК 9, ОК 12</p>	<p>5. Работа в чистой перевязочной травматологического отделения</p>	<ul style="list-style-type: none"> • диагностика фазового течения послеоперационных ран и раневых осложнений при выполнении перевязок в чистой перевязочной; 	<p>6</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Проведение не менее 5 чистых перевязок согласно НАЦИОНАЛЬНОГО СТАНДАРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГОСТ Р 52623.2 –2015 (технологии выполнения простых медицинских услуг) «ДЕСМУРГИЯ, ИММОБИЛИЗАЦИЯ, БАНДАЖИ, ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ» «Перевязки при нарушениях целостности кожных покровов» 	<p>Наблюдение и экспертная оценка при выполнении работ на производственной практике. Экспертная оценка истории болезни.</p>
<p>ПК 1.1, ПК 1.2. ПК 1.7. ОК 2. – ОК 9, ОК 12</p>	<p>6. Работа в гипсовой травматологического отделения или травматологического пункта</p>		<p>6</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Проведение выполнения простой медицинской услуги согласно НАЦИОНАЛЬНОГО СТАНДАРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГОСТ Р 52623.2 –2015 «ДЕСМУРГИЯ, ИММОБИЛИЗАЦИЯ, БАНДАЖИ, ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ» 	<p>Наблюдение и экспертная оценка при выполнении работ на производственной</p>

				«Иммобилизация при переломах костей» (технология иммобилизации при переломах костей входит в ТПМУХТП и имеет код А15.03.002)	й практике. Экспертная оценка истории болезни.
--	--	--	--	--	---

ПК и умения	Разделы (этапы) практики	Виды учебной работы на практике, включая самостоятельную работу студентов	Трудоемкость, час	Содержание практической деятельности, включая самостоятельную работу	Формы текущего контроля
ПК 1.7. ОК 2. – ОК 9, ОК 12	Подготовительный этап 1. Организация работы в отделениях или онкологической поликлиники ЛПУ	проведение инструктажа по технике безопасности знакомство с устройством и оснащением рабочих мест; ведение медицинской документации	6		Наблюдение и экспертная оценка при выполнении работ на производственной практике.
ПК 1.1, ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 1.7. ОК 2. – ОК 9, ОК 12	Производственный этап 2 Работа поликлинике, кабинет онколога	проведение диагностики заболеваний у пациентов онкологического профиля; осуществление сбора анамнеза; планирование обследования пациентов онкологического профиля участие в проведении биопсии опухолей наружной локализации; интерпретирование результатов лабораторных, рентгенологических и инструментальных методов обследования; формулирование предварительного диагноза, в соответствии с	6	проведение диагностики заболеваний у пациентов онкологического профиля; осуществление сбора анамнеза; планирование обследования пациентов онкологического профиля участие в проведении биопсии опухолей наружной локализации; интерпретирование результатов лабораторных, рентгенологических и инструментальных методов обследования; формулирование предварительного диагноза, в соответствии с современными классификациями; участие в подготовке к различным диагностическим исследованиям;	Наблюдение и экспертная оценка при выполнении работ на производственной практике.

		современными классификациями; участие в подготовке к различным диагностическим исследованиям; оформление медицинской документации (истории болезни, амбулаторной карты, заполнение направлений на дополнительные лабораторные и диагностические методы обследования) самостоятельное заполнение дневника производственной практики.		оформление медицинской документации (истории болезни, амбулаторной карты, заполнение направлений на дополнительные лабораторные и диагностические методы обследования) самостоятельное заполнение дневника производственной практики.	
ПК 1.1, ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 1.7. ОК 2. – ОК 9, ОК 12	3 Работа поликлинике, кабинет онколога	проведение диагностики заболеваний у пациентов онкологического профиля; осуществление сбора анамнеза; планирование обследования пациентов онкологического профиля участие в проведении биопсии опухолей наружной локализации; интерпретирование результатов лабораторных, рентгенологических и инструментальных методов обследования; формулирование предварительного диагноза, в соответствии с современными классификациями; участие в подготовке к различным диагностическим исследованиям; оформление медицинской документации (истории болезни, амбулаторной карты, заполнение направлений на дополнительные лабораторные и диагностические	6	проведение диагностики заболеваний у пациентов онкологического профиля; осуществление сбора анамнеза; планирование обследования пациентов онкологического профиля участие в проведении биопсии опухолей наружной локализации; интерпретирование результатов лабораторных, рентгенологических и инструментальных методов обследования; формулирование предварительного диагноза, в соответствии с современными классификациями; участие в подготовке к различным диагностическим исследованиям; оформление медицинской документации (истории болезни, амбулаторной карты, заполнение направлений на дополнительные лабораторные и диагностические методы обследования) самостоятельное заполнение дневника производственной практики.	Наблюдение и экспертная оценка при выполнении работ на производственной практике.

		методы обследования) самостоятельное заполнение дневника производственной практики.			
ПК 1.1, ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 1.7. ОК 2. – ОК 9, ОК 12	4 Работа поликлинике, кабинет онколога	проведение диагностики заболеваний у пациентов онкологического профиля; осуществление сбора анамнеза; планирование обследования пациентов онкологического профиля участие в проведении биопсии опухолей наружной локализации; интерпретирование результатов лабораторных, рентгенологических и инструментальных методов обследования; формулирование предварительного диагноза, в соответствии с современными классификациями; участие в подготовке к различным диагностическим исследованиям; оформление медицинской документации (истории болезни, амбулаторной карты, заполнение направлений на дополнительные лабораторные и диагностические методы обследования) самостоятельное заполнение дневника производственной практики.	6	проведение диагностики заболеваний у пациентов онкологического профиля; осуществление сбора анамнеза; планирование обследования пациентов онкологического профиля участие в проведении биопсии опухолей наружной локализации; интерпретирование результатов лабораторных, рентгенологических и инструментальных методов обследования; формулирование предварительного диагноза, в соответствии с современными классификациями; участие в подготовке к различным диагностическим исследованиям; оформление медицинской документации (истории болезни, амбулаторной карты, заполнение направлений на дополнительные лабораторные и диагностические методы обследования) самостоятельное заполнение дневника производственной практики.	Наблюдение и экспертная оценка при выполнении работ на производственно й практике.
ПК 1.1, ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 1.7.	5 Работа поликлинике, кабинет онколога	проведение диагностики заболеваний у пациентов онкологического профиля; осуществление сбора анамнеза;		проведение диагностики заболеваний у пациентов онкологического профиля; осуществление сбора анамнеза; планирование обследования пациентов	

<p>ОК 2. – ОК 9, ОК 12</p>		<p>планирование обследования пациентов онкологического профиля участие в проведении биопсии опухолей наружной локализации; интерпретирование результатов лабораторных, рентгенологических и инструментальных методов обследования; формулирование предварительного диагноза, в соответствии с современными классификациями; участие в подготовке к различным диагностическим исследованиям; оформление медицинской документации (истории болезни, амбулаторной карты, заполнение направлений на дополнительные лабораторные и диагностические методы обследования) самостоятельное заполнение дневника производственной практики.</p>	<p>6</p>	<p>онкологического профиля участие в проведении биопсии опухолей наружной локализации; интерпретирование результатов лабораторных, рентгенологических и инструментальных методов обследования; формулирование предварительного диагноза, в соответствии с современными классификациями; участие в подготовке к различным диагностическим исследованиям; оформление медицинской документации (истории болезни, амбулаторной карты, заполнение направлений на дополнительные лабораторные и диагностические методы обследования) самостоятельное заполнение дневника производственной практики.</p>	<p>Наблюдение и экспертная оценка при выполнении работ на производственной практике.</p>
	<p>Заключительный этап 6. Аттестация по итогам производственной практики. Дифференцированный зачёт</p>		<p>6</p>		<p>Экспертная оценка на дифференцированном зачёте.</p>

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение производственной практики) Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

Основные источники:

1. Пряхин В.Ф., Диагностика болезней хирургического профиля: учебник / под ред. В. С. Грошилина. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 592 с.: ил. – Текст: электронный. - ISBN 978-5-9704-4579-2 - URL: <http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970445792.html>
2. Ковалев А.И., Хирургия: учебник / А. И. Ковалев. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 576 с.: ил. – Текст: электронный. - ISBN 978-5-9704-5011-6 - URL: <http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970450116.html>
3. Медико-социальная деятельность / под ред. С.Н. Пузина, М.А. Рычковой - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. – Текст: электронный. - URL: <http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970441039.html>

Дополнительные источники:

1. Пряхин В.Ф. Диагностика болезней хирургического профиля: учебник / под ред. В.С.Грошилина. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. – 592с.
2. Пряхин В.Ф. Лечение пациентов хирургического профиля: учебник / Пряхин В.Ф., Грошин В.С. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 608 с. – Текст: электронный. - ISBN 978-5-9704-5283-7 - URL: <http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970452837.html>
3. Фролькис Л.С. Справочник фельдшера фельдшерско-акушерского пункта / Л.С.Фролькис, Б.Д.Грачев, Е.А.Мухина. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 560с.
4. Нечаев В.М., Пропедевтика клинических дисциплин / Нечаев В.М., Макурина Т.Э., Фролькис Л.С. [и др.]. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 808 с. – Текст: электронный. - ISBN 978-5-9704-4761-1 - URL: <http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970447611.html>
5. Нечаев В.М., Диагностика терапевтических заболеваний: учебник / Нечаев В.М., Кулешова И.И., Фролькис Л.С. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 608 с. – Текст: электронный. - ISBN 978-5-9704-4861-8 - URL: <http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970448618.html>
6. Баурова Л.В. Теория и практика сестринского дела в хирургии: учебное пособие/ Л.В.Баурова, Е.Р.Демидова. – 2-е изд., доп. – СПб.: Лань, 2016. – 456с.: ил.
7. Глухов А.А. Основы ухода за хирургическими больными: учеб. пособие для студ. мед. ВУЗов / А.А.Глухов [и др.] - М.:ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 288с.
8. Скорая медицинская помощь. Клинические рекомендации / под ред. С.Ф.Багненко. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 896с.
9. Алешкина М.Ю. Сестринский уход в хирургии. Сборник манипуляций: учеб. пособие / М.Ю.Алешкина, М.Б.Ханукаева. – СПб.: Лань, 2017. – 76с.: ил.
10. Атлас рентгеноанатомии и укладок: рук-во для врачей / Под ред. М.В.Ростовцева. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 320с.:ил.
11. Епифанов В.А., Медико-социальная реабилитация пациентов с различной патологией / В.А. Епифанов, А.В. Епифанов - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 592 с. – Текст: электронный. - ISBN 978-5-9704-4154-1 - URL: <http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970441541.html>

12. Российский медицинский журнал: двухмесячный научно-практический журнал / учредитель ОАО «Издательство Медицина». – М., 2015-2020гг.
13. Клинические рекомендации. Проекты федеральных клинических рекомендаций. – Текст: электронный // Российское Респираторное Общество. – URL: <http://spulmo.ru/obrazovatelnye-resursy/federalnye-klinicheskie-rekomendatsii/>
14. Кодекс: Информационно-правовая система. - Текст: электронный.– URL: <https://kodeks.ru/>
15. Консультант Плюс: Информационно-правовая система. – Текст: электронный .– URL: <http://www.consultant.ru/>

4.2. Материально-техническое обеспечение производственной практики

рабочее место фельдшера:

- приемное отделение хирургического и травматологического профиля
- сестринский пост отделения хирургического, травматологического и онкологического профиля
- процедурный кабинет
- ПИТ
- Перевязочная
- Гипсовая
- Травмпункт
- Поликлиническое отделение онкологического диспансера

4.3 Кадровое обеспечение производственной практики

Требования к квалификации педагогических кадров обеспечивающих подготовку студентов на производственной практике.

Медико-педагогический состав: специалисты, имеющие высшее медицинское или углубленную подготовку среднего медицинского образования.

5. ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Дифференцированный зачёт.

Дифференцированный зачет проводится по билетам, куда включены 2 вопроса.

1 – выявление знаний по обследованию и диагностике пациентов хирургического профиля;

2 – выполнение практических манипуляций на куклах-фантамах.

Защита дневника практики, аттестационного листа практики, учебной истории курации.

6. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 1.1 Планировать обследование пациентов различных возрастных групп.	– сбор информации и проведение обследования пациентов с хирургической патологией; – проведение подготовки пациента к диагностическим исследованиям;	Экспертное наблюдение и оценка выполнения работ на производственной практике; Экспертная оценка на дифференцированном зачете

ПК 1.2 Проводить диагностические исследования	– выявление клинических признаков неотложных состояний хирургической патологии;	Экспертное наблюдение и оценка выполнения работ на производственной практике; Экспертная оценка на дифференцированном зачете
ПК 1.3 Проводить диагностику острых и хронических заболеваний.	– выявление клинических признаков неотложных состояний хирургической патологии	Экспертное наблюдение и оценка выполнения работ на производственной практике; Экспертная оценка на дифференцированном зачете
ПК 1.7. Оформлять медицинскую документацию	– правильность оформления медицинской документации	Экспертная оценка истории болезни