# КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «РОДИНСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

СОГЛА	СОВАНО	<b>УТВЕРЖДАЮ</b>		
Главный врач	н КГБУЗ	Директор КГІ	Б ПОУ «РМК»	
«ЦРБ с. Роди	но» С.И. Сердюк	Т.Я. Кругл		
«»	20 г.	«»	20 г.	

### ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПМ.01. 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 профессионального модуля Диагностическая деятельность, МДК.01.03. Проведение обследования и диагностика пациентов хирургического профиля, разработанной КГБОУ СПО «Барнаульский базовый медицинский колледж.

Рассмотрена	а и одос	рена на заседани	и цикловои комиссии	ļ	
Протокол М	O OT	` «»	20 г.		
Председател	ль ПЦК		/		/
Организаци	я-разра	ботчик: КГБ ПО`	У «Родинский медици	інский колл	едж"
Разработчин	κ:				
Кругликов категории	Т.Я.,	преподаватель	профессиональных	модулей	высшей

<sup>©</sup> КГБ ПОУ Родинский медицинский колледж", 2016 ©Кругликов Т.Я., 2016

### СОДЕРЖАНИЕ

		стр
1.	ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	4
2.	РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ	6
	ПРАКТИКИ	
3.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ	8
	ПРОИЗВОДСТВЕННОЙПРАКТИКИ	
4.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	11
5.	ФОРМА АТТЕСТАЦИИ (ПО ИТОГАМ	16
	ПРОИЗВОДСТВЕННОЙПРАКТИКИ)	
6.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОХОЖДЕНИЯ	17
	ПРОИЗВОДСТВЕННОЙПРАКТИКИ	

# 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ 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

- 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 ППССЗ: 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

#### 1.4 Формы проведения производственной практики- клиническая

#### 1.5. Место и время проведения производственной практики

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

#### 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

В результате прохождения данной производственной практики студент должен приобрести следующие практические умения, профессиональные (ПК) и общие (ОК) компетенции:

- собирать информацию и проводить объективное обследование пациентов с хирургической патологией;
- готовить пациента к диагностическим исследованиям;
- интерпретировать результаты обследования лабораторных и инструментальных методов диагностики;
- формулировать предварительный диагноз в соответствии с современными классификациями;
- заполнять историю болезни и амбулаторную карту;
- осуществлять уход в периоперативном периоде;

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.			
OK 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.			
OK 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.			
OK 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения возложенных на него профессиональных задач, а также для своего профессионального и личностного развития.			
OK 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.			
OK 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 (4 недели)

	Разделы	Виды учебной работы на практике, включая самостоятельную		Формил догоминого
№	(этапы)	работу студентов и трудоёмкость		Формы текущего
	практики	(в часах)		контроля
1.	Подготовительный	– проведение инструктажа по технике безопасности;	6 ч	Экспертное наблюдение
	этап	- знакомство с устройством и оснащением рабочих	(1 день)	и оценка при
		мест;		выполнении работ по
		<ul> <li>знакомство с рабочей документацией.</li> </ul>		производственной
				практике.
2.	Хирургическое	<ul> <li>проведение диагностики острых и хронических</li> </ul>	108 ч	Экспертное наблюдение
	отделение	заболеваний у пациентов хирургического профиля, у	(18 дн.)	и оценка при
		пациентов онкологического профиля, травм опорно-		выполнении работ по
		двигательного аппарата тяжёлой сочетанной травмы,		производственной
		черепно-мозговой травмы;		практике.
		- осуществление сбора анамнеза разных возрастных		
		групп;		
		<ul> <li>планирование обследования пациентов</li> </ul>		
		хирургического профиля различных возрастных групп,		
		у пациентов онкологического профиля,		
		травматологического профиля различных возрастных		
		групп;		

			•	•
	_			
		инструментальных методов обследования;		
	_	участие в проведении биопсии опухолей наружной		
		локализации;		
	_	проведениедифференциальнойдиагностики;		
	_	формулирование предварительного диагноза, в		
		соответствии с современными классификациями;		
	_	оформление медицинской документации (истории		
		болезни, амбулаторной карты, сопроводительного		
		листа скорой помощи).		
Чистая и гнойная	_	диагностика фазового течения послеоперационных ран	12 ч	Экспертное наблюдение
перевязочная		и раневых осложнений при выполнении перевязок в	(2 дня)	и оценка при
		чистой перевязочной;		выполнении работ по
	_	диагностика фаз раневого процесса в гнойных ранах		производственной
		при выполнении перевязок в гнойной перевязочной;		практике.
Сестринский пост,	_	проведение лекарственной терапии по назначению	12 ч	Экспертное наблюдение
процедурный		врача;	(2 дней)	и оценка при
кабинет	_	выполнение инъекций (в/к, п/к, в/м в/в);		выполнении работ по
	_	выполнениепериоперативногоуходазапациентами		производственной
	_	участие в подготовке к различным диагностическим		практике.
		исследованиям;		Экспертная оценка
	_	оформление медицинской документации (лист		истории болезни
		наблюдения, температурный лист, журнал учёта		
	перевязочная Сестринский пост, процедурный	- Чистая и гнойная перевязочная — Сестринский пост, процедурный кабинет — — — — —	<ul> <li>проведениедифференциальнойдиагностики;</li> <li>формулирование предварительного диагноза, в соответствии с современными классификациями;</li> <li>оформление медицинской документации (истории болезни, амбулаторной карты, сопроводительного листа скорой помощи).</li> <li>Чистая и гнойная перевязочная</li> <li>диагностика фазового течения послеоперационных ран и раневых осложнений при выполнении перевязок в чистой перевязочной;</li> <li>диагностика фаз раневого процесса в гнойных ранах при выполнении перевязок в гнойной перевязочной;</li> <li>проведение лекарственной терапии по назначению врача;</li> <li>выполнение инъекций (в/к, п/к, в/м в/в);</li> <li>выполнениепериоперативногоуходазапациентами</li> <li>участие в подготовке к различным диагностическим исследованиям;</li> <li>оформление медицинской документации (лист</li> </ul>	инструментальных методов обследования;  участие в проведении биопсии опухолей наружной локализации;  проведениедифференциальнойдиагностики;  формулирование предварительного диагноза, в соответствии с современными классификациями;  оформление медицинской документации (истории болезни, амбулаторной карты, сопроводительного листа скорой помощи).  Чистая и гнойная перевязочной при выполнении перевязок в чистой перевязочной;  диагностика фазового течения послеоперационных ран и раневых осложнений при выполнении перевязок в чистой перевязочной;  диагностика фаз раневого процесса в гнойных ранах при выполнении перевязок в гнойной перевязочной;  Сестринский пост, проведение лекарственной терапии по назначению врача;  выполнение инъекций (в/к, п/к, в/м в/в);  выполнение инъекций (в/к, п/к, в/м в/в);  выполнениепериоперативногоуходазапациентами участие в подготовке к различным диагностическим исследованиям;  оформление медицинской документации (лист

		наркотических, сильнодействующих средств и		
		гемотрансфузий, заполнение бланков на		
		дополнительные лабораторные и диагностические		
		методы обследования)		
		<ul> <li>диагностикапослеоперационныхосложнений;</li> </ul>		
		<ul> <li>самостоятельное заполнение дневника</li> </ul>		
		производственной практики;		
		<ul> <li>самостоятельнаякурация пациента с написанием</li> </ul>		
		истории болезни.		
5.	Заключительный	Аттестация по итогам производственной практики:		Экспертная оценка на
	этап	<ul> <li>Дифференцированный зачет по билетам.</li> </ul>		дифференцированном
		<ul> <li>Характеристика;</li> </ul>		зачёте.
		<ul><li>Аттестационный лист;</li></ul>		
		<ul> <li>Листсформированностиобщихкомпетенций;</li> </ul>		
		<ul> <li>Защита дневника, отчета по практике;</li> </ul>		
		<ul> <li>Защитасамостоятельныхработ;</li> </ul>		

#### Самостоятельная работа студентов:

- 1. Составить алгоритмы обследования больных с различными хирургическими заболеваниями и травмами.
- 2. Провести анализ дезинфекций в различных подразделениях хирургического стационара (приемного отделения, поста медицинской сестры, перевязочного кабинета, операционного блока, отделения реанимации и интенсивной терапии).
- 3. Подготовить сообщения на тему: «Современные антисептические и дезинфицирующие средства»

#### 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

# 4.1.Учебно-методическое и информационное обеспечение производственной практики

Основные источники:

- 1. Парамонов Б.А.Поремский Я.О Яблонский В.Г. Ожоги Рук-во 2000г[Электронный ресурс] Режим доступа: www.download-book.ru, свободный. Загл. с экрана.- с Яз.рус
- 2. Зайцев В.Т. Хирургия повреждения сердца 2002[Электронный ресурс] Режим доступа: www.download-book.ru, свободный. — Загл. с экрана.-Яз.рус
- 3. Гостищев В.К. Общая хирургия 2002г[Электронный ресурс] Режим доступа: www.download-book.ru, свободный. Загл. с экрана.- Яз.рус
- 4. Дмитриева З.В. Кошелев А.А. Теплова А.И. Хирургия с основами реаниматологии. Частная хирургия.Спб.:Паритет,2002
- 5. Тюляндин С.А. Моисеенко В.М. Практическая онкология 2004[Электронный ресурс] Режим доступа: www.download-book.ru, свободный. Загл. с экрана.- Яз.рус
- 6. Чиссов В.И. Дарьялова С.Л. Онкология Учебник [Электронный ресурс] Режим доступа: www.download-book.ru, свободный. — Загл. с экрана.-Яз.рус
- 7. Чиссов В.И.Онкология Клинические рекомендации2006г. [Электронный ресурс] Режим доступа: www.download-book.ru, свободный. Загл. с экрана.- Яз.рус
- 8. Пособие по онкологии для медицинских сестер / Под ред. проф. В.М. Горбуновой. М., 2000
- 9. Харченко В.П.Рожкова Н.И. Маммология. Национальное руководство 2009[Электронный ресурс] Режим доступа: www.download-book.ru, свободный. Загл. с экрана.- Яз.рус.
- 10. Гиршин С.Г. Клинические лекции по неотложной травматологии 2004 [Электронный ресурс] Режим доступа: www.download-book.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз.рус
- 11. Евсеев М.А. Уход за больными в хирургической клинике.. Учебное пособие 2010 [Электронный ресурс] Режим доступа: www.download-book.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз.рус
- 12. Майстренко Н.А Неотложная абдоминальная хирургия 2002 Питер[Электронный ресурс] Режим доступа: www.download-book.ru, свободный. Загл. с экрана.- Яз.рус

- 13.Зубарев П.Н. Практикум по курсу общей хирургии 2004[Электронный ресурс] Режим доступа: www.download-book.ru, свободный. Загл. с экрана.- Яз.рус
- 14. Савельев С.В. Авакумов М.М 80 лекций по хирургии 2011 [Электронный ресурс] Режим доступа: www.download-book.ru, свободный. Загл. с экрана.- Яз.рус
- 15. Урман М.Г. Травмы живота 2003 Пермь ИПК «Звезда»2003 259с[Электронный ресурс] Режим доступа: www.download-book.ru, свободный. Загл. с экрана.- Яз.рус

#### Дополнительные источники:

- 1. Руководство по первичной медико-санитарной помощи. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2007. 1584
- 2. Калигина, Л.Г. Основы сестринского дела: руководство по мед.манипуляция/Л.Г. Калигина, В. П. Смирнов. М.: ФГОУ «ВУНМЦ Росздрава», 2006.-430с.:ил.

#### Интернет-ресурсы:

- 1. Российская государственная библиотека [Электронный ресурс] / Центр информ. технологий РГБ; ред. Власенко Т. В.; Web-мастер Козлова Н. В. Электрон.дан. М. : Рос.гос. б-ка, 1997 Режим доступа: http://www.rsl.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус., англ.
- 2. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов [Электронный ресурс] / Министерство образования и науки Российской федерации Электрон.дан. М.: ФГУ ГНИИ ИТТ "Информика", 2011.

   Режим доступа: http://fcior.edu.ru/catalog/meta/6/mc/okco/mi/ 060000/p/page.html, свободный. Загл. с экрана.- Яз.рус.
- 3. Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека [Электронный ресурс]/ Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека. Электрон.дан. М.: Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, 2006. Режим доступа: www.rospotrebnadzor.ru, свободный. Загл. с экрана.- Яз. рус., англ.
- 4. Федеральное государственное учреждение Центральный НИИ организации информации здравоохранения Министерства И развития Российской здравоохранения социального И [Электронный ресурс]/ ФГУ «ЦНИИОИЗ Минздравсоцразвития РФ». — Электрон.дан. — М.: ФГУ «ЦНИИОИЗ Минздравсоцразвития РФ», 2002. - Режим доступа: http://www.mednet.ru/, свободный. — Загл. с экрана.- Яз. рус., англ.
- 5. Медицинская энциклопедия Medical-Enc.ru [Электронный

- ресурс]/Электрон.дан. М.: Medical-Enc.ru, 2007. Режим доступа: .: http://www.medical-enc.ru, свободный. Загл. с экрана.- Яз.рус.
- 6. <u>МЕДИНФА.</u> Медицинская энциклопедия[Электронный ресурс]/Электрон. дан. М.: **Medinfa.ru**, 2005. Режим доступа: .: <a href="http://www.medinfa.ru">http://www.medinfa.ru</a>, свободный. Загл. с экрана.- Яз.рус.

# **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.Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы** Контрольные вопросы к дифференцированному зачёту:

- 1. Диагностика наружного кровотечения на догоспитальном этапе
- 2. Диагностика геморрагического шока
- 3. Дигностика проникающих и непроникающих ран
- 4. Диагностика осложнений ран
- 5. Диагностика фаз раневого процесса.
- 6. Диагностика гнойной раны в соответствующей фазе раневого процесса
- 7. Диагностика рожистого воспаления
- 8. Диагностика флегмоны
- 9. Диагностика абсцесса
- 10. Диагностика гидраденита
- 11. Диагностика фурункула
- 12. Диагностика карбункула
- 13. Диагностика тромбофлебита
- 14. Диагностика парапроктита
- 15. Диагностика мастита
- 16. Диагностика панариция
- 17. Диагностика остеомиелита,
- 18. Диагностика артрита и бурсита

- 19. Диагностика столбняка
- 20. Диагностика газовой гангрены
- 21. Диагностика сепсиса
- 22. Диагностика варикозного расширения вен нижних конечностей
- 23. Диагностика осложнений ВРВ: флеботромбоза, тромбофлебита, трофической язвы
- 24. Диагностика атеросклероза облитерирующего тромбангита сосудов нижних конечностей
- 25. Диагностика тромбоэмболии магистральных артерий
- 26. Диагностика сухого и влажного некроза
- 27. Диагностика инородного тела гортани
- 28. Диагностика инородных тела пищевода
- 29. Диагностика повреждения артерий и вен шеи
- 30. Диагностика повреждения трахеи
- 31. Диагностика повреждения пищевода
- 32.Основные методы диагностики заболеваний щитовидной железы
- 33. Методика пальпации щитовидной железы
- 34. Методика обследования осложнённых и не осложнённых грыж живота
- 35.Методика обследования живота при тупой травме живота с повреждением полых и паренхиматозных органов с диагностикой на догоспитальном этапе и в стационаре
- 36. Диагностика проникающих ранений живота и их осложнений
- 37. Диагностика непроникающих ранений живота и их осложнений
- 38.Методика обследования живота при аппендиците на догоспитальном этапе и в стационаре
- 39. Методика обследования живота при остром холецистите на догоспитальном этапе и в стационаре
- 40. Методика обследования пациента при остром панкреатите на догоспитальном этапе и с стационаре
- 41. Прободная язва желудка и 12-перстной кишки: диагностика на догоспитальном этапе и в стационаре
- 42. Диагностика на догоспитальном этапе и в стационаре при кровотечении из ЯБЖ и 12-перстной кишки
- 43. Диагностика острой кишечной непроходимости на догоспитальном этапе и в стационаре.
- 44. Методика обследования пациента с перитонитом на догоспитальном этапе и в стационаре.
- 45. Методика пальцевого обследования прямой кишки

- 46. Мочекаменная болезнь, осложнения. Почечная колика. Диагностика на догоспитальном этапе и в стационаре.
- 47.Открытые и закрытые травмы почки. Диагностика на догоспитальном этапе и в стационаре
- 48. Диагностика травмы мочевого пузыря на догоспитальном этапе и в стационаре
- 49. Диагностика травмы уретры
- 50. Диагностика травматического шока.
- 51. Диагностика перелома, вывиха, ушиба конечностей.
- 52. Диагностика синдрома длительного сдавления (СДС).
- 53. Диагностика неосложнённого перелома шейного, грудного, поясничного отделов позвоночника
- 54. Диагностика травмы позвоночника с повреждением спинного мозга
- 55. Диагностика неосложнённого перелома костей таза
- 56. Травма таза с повреждением внутренних органов
- 57. Диагностика травмы головного мозга на догоспитальном этапе и в стационаре
- 58. Диагностика на догоспитальном этапе и в стационаре перелома свода и основания черепа
- 59. Диагностика тупой травмы грудной клетки и её осложнений.
- 60. Диагностика проникающих и непроникающих ранений грудной клетки и их осложнений
- 61. Диагностика ранения в «опасную зону»: гемоторакс, тампонада сердца
- 62. Диагностика термических ожогов. Определение площади и глубины поражения
- 63. Диагностика ожогового шока
- 64. Диагностика степени отморожения в дореактивный и реактивный периоды
- 65. Диагностика рака гортани
- 66. Диагностика рака лёгкого
- 67. Диагностика рака щитовидной железы. Методика пальпации щитовидной железы.
- 68. Диагностика рака молочной железы: Методика пальпации молочной железы
- 69. Рак кожи: диагностика
- 70. Меланома. Диагностика
- 71. Диагностика рака пищевода
- 72. Диагностика рака желудка
- 73. Диагностика рака толстой кишки

- 74. Диагностика рака прямой кишки. Методика пальцевого обследования прямой кишки
- 75. Диагностика опухоли почки
- 76. Диагностика мочевого пузыря
- 77. Диагностика аденомы и рака предстательной железы

#### 4.4 Кадровое обеспечение производственной практики

- Методические руководители практики: медико-педагогический состав: специалисты, имеющие высшее медицинское образование.
- Общие руководители преддипломной практики: главные медицинские сёстры ЛПУ, заведующие станциями скорой медицинской помощи
- Непосредственные руководители преддипломной практики: врачи, фельдшера, старшие медицинские сёстры ЛПУ.

### 5.ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ (ПО ИТОГАМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ)

Проводится в виде дифференцированного зачета.

Итоговая оценка выставляется на основании:

- оценки за работу в учреждениях здравоохранения;
- оценки представленной документации (отчет о практике, дневник, аттестационный лист, индивидуальные задания);
- оценки за выполнение практических заданий.

### 6. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результаты		Основные показатели	Формы и методы контроля	
(освоенные		оценки результата	и оценки	
профессиональные				
компетенции)				
ПК 1.1	_	сбор информации и	Экспертное наблюдение	
Планировать		проведение	и оценка выполнения работ	
обследование		обследования	на производственной	
пациентов различных		пациентов с	практике;	
возрастных групп.		хирургической	Экспертная оценка на	
		патологией;	дифференцированном зачете	
	_	проведение подготовки		
		пациента к		
		диагностическим		
		исследованиям;		
ПК 1.2	-	выявление	Экспертное наблюдение	
Проводить		клинических признаков	и оценка выполнения работ	
диагностические		неотложных состояний	на производственной	
исследования		хирургической	практике;	
		патологии;	Экспертная оценка на	
			дифференцированном зачете	
ПК 1.3	-	выявление	Экспертное наблюдение	
Проводить		клинических признаков	и оценка выполнения работ	
диагностику острых и		неотложных состояний	на производственной	
хронических		хирургической	практике;	
заболеваний.		патологии	Экспертная оценка на	
			дифференцированном зачете	
ПК 1.7.	_	правильность	Экспертная оценка истории	
Оформлять		оформления	болезни	
медицинскую		медицинской		
документацию		документации		