



УРАЛЬСКИЙ
МЕДИЦИНСКИЙ
ИНСТИТУТ

**Автономная некоммерческая организация
высшего образования
«Уральский медицинский институт»**

Рабочая программа практики

Б2.О.06(П) Практика хирургического профиля

Обязательная часть

Специальность 31.05.01 Лечебное дело

квалификация: врач-лечебник

Форма обучения: очная

Срок обучения: 6 лет

Рабочая программа практики рассмотрена и одобрена на заседании Ученого совета института (протокол № 1 от 16.01.2024) и утверждена приказом ректора № 2 от 19.01.2024 года.

Нормативно-правовые основы разработки и реализации рабочей программы практики:

1) Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования – специалитет по специальности 31.05.01 Лечебное дело, утвержденный Приказом Министра науки и высшего образования Российской Федерации от 12.08.2020 № 988.

2) Профессиональный стандарт «Врач-лечебник (врач-терапевт участковый)», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 марта 2017 г. № 293н

3) Общая характеристика образовательной программы.

4) Учебный план образовательной программы.

5) Устав и локальные акты Института.

1. Общие положения

1.1. Цель и задачи освоения практики

1.1.1. Целью освоения производственной практики Практика хирургического профиля является:

овладение студентами необходимым объемом теоретических и практических знаний и опыта самостоятельной профессиональной деятельности по хирургии, необходимых для освоения выпускниками компетенциями в соответствии с ФГОС ВО 3++ специальности Лечебное дело, способных и готовых к выполнению трудовых функций, требуемых профессиональным стандартом «Врач-лечебник (врач-терапевт участковый)».

1.1.2. Задачи, решаемые в ходе освоения программы практики:

- знакомство с работой хирургического отделения и врачей хирургических специальностей;
- закрепление полученных при обучении в вузе теоретических знаний и совершенствование практических умений по обследованию, диагностике и лечению больных хирургического профиля;
- формирование умений по диагностике и оказанию помощи при неотложных состояниях;
- формирование способностей по организации труда медицинского персонала в медицинских организациях, определение функциональных обязанностей и оптимального алгоритма их осуществления;
- овладение умениями проведения профилактической и санитарно-просветительной работы, необходимыми в работе врача любой специальности;
- формирование способностей по организации мероприятий по охране труда и технике безопасности, профилактика профессиональных заболеваний, контроль соблюдения и обеспечение экологической безопасности.

1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Практика хирургического профиля проводится в 8 и 9 семестрах и относится к обязательной части Блока Б2.

Общая трудоемкость практики составляет 6 з.е.

Основные знания, необходимые для освоения практики формируются в процессе изучения дисциплин (модулей): Анатомия, Биология, Гистология, эмбриология, цитология, Латинский язык, Микробиология, вирусология, иммунология, Химия, Сестринское дело, Современные коммуникации в медицине, Клиническая биохимия, Гигиеническое воспитание, Гигиена, Нормальная физиология, Пропедевтика внутренних болезней, Фармакология, Эндокринология, Эпидемиология, Общая хирургия, Стоматология, Топографическая анатомия и оперативная хирургия, Лучевая диагностика, лучевая терапия.

Знания, умения и опыт практической деятельности, приобретенные при

прохождении практики, необходимы для успешного освоения дисциплин: Акушерство и гинекология, Госпитальная терапия, Госпитальная хирургия, Дерматовенерология, Инфекционные болезни, Клиническая иммунология, Клиническая патологическая анатомия, Клиническая фармакология, Оториноларингология, Офтальмология, Патологическая анатомия, Поликлиническая терапия, Судебная медицина, Урология, Абмулаторная хирургия, Абмулаторно-поликлиническая помощь в акушерстве и гинекологии, Общая врачебная практики и профилактическая медицина.

1.3.Перечень планируемых результатов обучения по практике, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы:

Код и наименование компетенции выпускника	Наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты практики
Профессиональные компетенции		
ПК-4 Способен к организации медицинской сортировки и эвакуации	ИПК-4.3. Умеет подобрать индивидуальный вид оказания помощи для лечения пациента в соответствии с ситуацией: первичная помощь, скорая помощь, госпитализация	Знать: - порядок работы врача-хирурга стационара; - состояние санитарно-эпидемического режима в ЛПУ; - права и обязанности врача-хирурга; - современную классификацию заболеваний и критерии постановки диагноза; - правила написания листов назначений; - технику выполнения различных инъекций; - тактику ведения пациентов при неотложных состояниях; - методику проведения местной анестезии и новокаиновых блокад (паранефральной, круглой связки печени, межреберной и др.); - методику выполнения пункций плевральной и брюшной полостей; - принципы техники безопасности на рабочем месте и охрану от профессиональных заражений. Уметь: - собрать анамнез и провести первичное обследование больного с хирургической патологией; - проверить характерные симптомы при: - остром аппендиците, - перитоните, - остром холецистите, - остром панкреатите, - острой кишечной непроходимости, - прободной язве и стенозе привратника, - желудочно-кишечных кровотечениях, - наружных грыжах живота; - провести анализ данных лабораторных и

		<p>инструментальных методов исследований при хирургических заболеваниях;</p> <ul style="list-style-type: none"> - составить план обследования больного; - сформулировать и обосновать предварительный и окончательный диагнозы; - оформить историю болезни на хирургического больного; - составить план лечения больных и выявить показания к срочной операции; - владеть профессиональной терминологией; - провести пальцевое исследование прямой кишки; - оказать первую и медицинскую помощь при неотложных состояниях; - провести санитарно-просветительную работу среди больных; - правильно заполнять медицинскую документацию. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами ведения медицинской учетно-отчетной документации в стационаре хирургического профиля; - оценкой состояния здоровья населения различных возрастно-половых групп; - методами общего клинического обследования хирургического больного; - техникой проверки симптомов основных хирургических заболеваний органов брюшной полости; - интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики; - алгоритмом постановки предварительного диагноза с последующим направлением на дополнительное обследование и к врачам-специалистам; - алгоритмом постановки развернутого клинического диагноза; техникой опроса и осмотра; - алгоритмом выполнения основных врачебных диагностических и лечебных мероприятий по оказанию первой врачебной помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях.
--	--	--

2. Формы работы обучающихся, виды учебных занятий и их трудоёмкость

Объём практики	Всего часов	8 семестр часов	9 семестр часов
Общая трудоёмкость практики, часов	216	108	108

Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего) (аудиторная работа):	4	2	2
Лекционные занятия (всего) (ЛЗ)	4	2	2
Занятия семинарского типа (всего) (СТ)	-	-	-
Самостоятельная работа (всего) (СРС)	212	106	106
Вид промежуточной аттестации обучающегося (зачет с оценкой)			

Процесс организации практики направлен на формирование у студентов способности и готовности выполнять в профессиональной деятельности следующие трудовые функции/действия в соответствии с профессиональным стандартом «Врач-лечебник (врач-терапевт участковый)», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 21.03.2017 № 293н (зарегистрирован в Министерстве юстиции РФ 06.04.2017, регистрационный № 46293):

Трудовая функция А/02.7 - Проведение обследования пациента с целью установления диагноза

Трудовые действия:

- ведение медицинской документации, в том числе в электронном виде.

3 Содержание практики хирургического профиля

№ п/п	Разделы (этапы, объекты и виды профессиональной деятельности студента во время прохождения практики)	Результаты, которые должен получить (отработать) студент при прохождении производственной практики			Трудовые функции и трудовые действия по профессиональному стандарту	Формы аттестации
		Знать	Уметь	Владеть		
1	Подготовительный этап-инструктаж по ТБ, знакомство с ЛПУ, на базе которого проводится производственная практика	основные этапы работы врача стационара хирургического профиля	Применять профессиональную терминологию	Правилами техники безопасности, основами ведения медицинской документации	Ведение медицинской документации и организация деятельности находящегося в распоряжении и среднего медицинского персонала (Код А/06.7)	Записи в дневнике практики
2	Диагностичес	Основные	Обследоват	Методами	Ведение	Список

	кая деятельность	этапы работы врача стационара хирургического профиля	ь больных с наиболее частыми хирургическими заболеваниями; Оценивать данные осмотра и опроса больного;	оценивания данных осмотра и опроса больных с хирургическими заболеваниями	медицинской документации и и организация деятельности находящегося в распоряжении среднего медицинского персонала (Код А/06.7)	выполненных практически х навыков, записи в дневнике практики. Проверка усвоения навыков в условиях стационара и специально оборудованных классов
3	Лечебная деятельность	Основные этапы работы врача стационара хирургического профиля	Формировать лечебный алгоритм при различных хирургических заболеваниях. Применять лечебный алгоритм при различных хирургических заболеваниях. Оценки тяжести состояния больного; Организации лечения больного с использованием хирургического метода под контролем врача	Оформление медицинской документации; Формулирование предварительного диагноза	Ведение медицинской документации и и организация деятельности находящегося в распоряжении среднего медицинского персонала (Код А/06.7)	Список выполненных практически х навыков, записи в дневнике практики. Проверка усвоения навыков в условиях стационара и специально оборудованных классов
4	Профилактическая деятельность (проведение санитарно-	Основные этапы работы врача стационара	Уметь проводить санитарно-просветительскую	Назначением лечебного питания, двигательного	Ведение медицинской документации и и организация	Представление формы санпросвет. работы, записи в

	просветительской работы)	хирургического профиля	работу с хирургическими больными	го режима при основных хирургических заболеваниях	деятельности находящегося в распоряжении и среднего медицинского персонала (Код А/06.7)	дневнике о проведении санпросвет. работы
5	Оформление отчета по практике (дневник)	Основные этапы работы врача стационара хирургического профиля	Проводить лечение больного хирургической патологией под руководством врача	Заполнение медицинской документации, в том числе в электронном виде	Ведение медицинской документации и организация деятельности находящегося в распоряжении и среднего медицинского персонала (Код А/06.7)	Представление дневника по практике в соответствии с существующими требованиями
6	Итоговая аттестация по практике				Ведение медицинской документации и организация деятельности находящегося в распоряжении и среднего медицинского персонала (Код А/06.7)	Демонстрация практически навыков, тестовый контроль

4.Примерная тематика самостоятельных, учебно-исследовательских работ (санитарно-просветительской работы)

1. Паховая грыжа. Как распознать и что делать?
2. Принципы диетотерапии при хирургических заболеваниях ЖКТ (кишечника, поджелудочной железы, гепатобилиарной системы)
3. Минеральные воды и принципы их применения при различных хирургических заболеваниях органов брюшной полости
4. Варикозная болезнь: как предупредить и профилактировать.
5. Пролежни: способы профилактики и методы лечение
6. Курение, как фактор риска развития заболевания органов желудочно-кишечного тракта.
7. Физические нагрузки в послеоперационном периоде
8. Профилактика спаечной болезни.
9. Современные антикоагулянты и антиагреганты в лечение

заболеваний артерий и вен нижних конечностей.

10. Язвенная болезнь: как предупредить развитие осложнений.

11. Почечная колика в вопросах и ответах

12. ХОЗАНК: облитерирующий атеросклероз, как негативный фактор в структуре заболеваний артерий нижних конечностей.

5. Формы отчётности по практике хирургического профиля.

При прохождении практики хирургического профиля студент формирует письменный отчет (дневник производственной практики).

Промежуточная аттестация по итогам проведения практики (зачет с оценкой) проводится в последний день прохождения практики на основании: представления отчета о проведении практики (дневник практики) с указанием выполненных при прохождении практики практических навыков и санитарно-просветительской работы; представления результатов санитарно-просветительской работы; освоения практических навыков; результатов тестового контроля.

6 Учебно-методическое, информационное и материально-техническое обеспечение практики

6.1 Основная и дополнительная литература

Основная литература

	Литература	Режим доступа к электронному ресурсу
1.	Клиническая хирургия: обследование пациента / Н. А. Кузнецов. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 160 с.	по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента
2.	Основы ухода за хирургическими больными: учебное пособие / Глухов А. А., Андреев А. А., Болотских В. И. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 288 с.	
3.	Уход за хирургическими больными / Кузнецов Н. А., Бронтвейн А. Т., Грицкова И. В., Лаберко Л. А., Луканин Д. В., Махуова Г. Б., - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 192 с.	
4.	Хирургические болезни. В 2 т. Том 1: учебник / под ред. В. С. Савельева, А. И. Кириенко. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 720 с.	
5.	Хирургические болезни. В 2 т. Том 2: учебник / под ред. В. С. Савельева, А. И. Кириенко. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 688 с.	

Дополнительная литература:

	Литература	Режим доступа к электронному ресурсу
--	-------------------	---

6.	Общая хирургия: учебник / В. К. Гостищев. - 5-е изд., испр. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 736 с.	по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента
7.	Общая хирургия: учебник / С. В. Петров и др. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 832 с.	

6.2. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

1. Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента

2. Система электронного обучения (виртуальная обучающая среда) «Moodle»

3. Федеральный портал Российское образование - <http://www.edu.ru>

4. Научная электронная библиотека - <http://www.elibrary.ru>

5. Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ) - <http://www.femb.ru>

6. Медицинская on-line библиотека Medlib: справочники, энциклопедии, монографии по всем отраслям медицины на русском и английском языках - <http://med-lib.ru>

7. ИС «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» предоставляет свободный доступ к каталогу образовательных интернет-ресурсов и полнотекстовой электронной учебно-методической библиотеке для общего и профессионального образования - <http://window.edu.ru>

8. Медицинская литература: книги, справочники, учебники - <http://www.booksmed.com>

9. Публикации ВОЗ на русском языке - <https://www.who.int>

10. Digital Doctor Интерактивное интернет-издание для врачей – интернистов и смежных специалистов - <https://digital-doc.ru>

11. Русский медицинский журнал (РМЖ) - <https://www.rmj.ru>

6.3 Перечень информационных и иных образовательных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса:

1. Автоматизированная образовательная среда института.

2. Операционная система Ubuntu LTS

3. Офисный пакет «LibreOffice»

4. Firefox

7. Материально-техническое обеспечение

Для проведения практики используется материальное обеспечение баз клиник в соответствии с договором.

8. Особенности реализации производственной практики, Практики хирургического профиля

Для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов практика проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья. Лицу с ограниченными возможностями здоровья и инвалиду не менее чем за 3 месяца до начала практики необходимо написать заявление на имя директора института (декана факультета) с приложением всех подтверждающих документов о необходимости подбора места практики с учетом его индивидуальных особенностей. Выбор мест прохождения практики для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов производится с учетом требований их доступности для данных обучающихся и рекомендаций медико-социальной экспертизы, а также индивидуальной программы реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При направлении лица с ограниченными возможностями здоровья и инвалида в профильную организацию для прохождения предусмотренной учебным планом практики вуз согласовывает с организацией условия и виды труда с учетом рекомендаций медико-социальной экспертизы и индивидуальной программы реабилитации инвалида. При необходимости для прохождения практики могут создаваться специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений здоровья, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых лицом с ограниченными возможностями здоровья и инвалидом трудовых функций. При необходимости лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам может быть предоставлено дополнительное для подготовки и защиты отчетов по практике.

Приложение 1

АНО ВО «Уральский медицинский институт» Индивидуальное задание в период прохождения практики Производственная практика, практика хирургического профиля Специальность 31.05.01 Лечебное дело (уровень специалитета)

ФИО_группа_____

Манипуляция/действия		Количество
Участие в сборе и оценке анамнеза: (болезни, жизни, социального, гинекологического, семейного, наследственного, аллергологического, эпидемиологического);		Ежедневно
Участие в обосновании этиотропной, патогенетической, симптоматической терапии		Ежедневно
Участие в назначении лечения с учетом возраста пациента		Ежедневно
Участие в назначении лечения с учетом противопоказаний и сочетаемости препаратов		Ежедневно
Участие в контроле действий медицинского персонала во время оценки срока годности и внешнего вида лекарственных препаратов		На протяжении практики
Участие в заполнении листов назначений		Ежедневно
Участие в проведении полного физикального обследования пациента:	осмотр кожных покровов, видимых слизистых оболочек;	Ежедневно
	оценка сознания;	
	оценка положения тела;	
	пальпация: лимфатических узлов, проблемной области, органов брюшной полости, суставов;	
	перкуссия: грудной клетки, границ сердца, границ органов брюшной полости, костной системы;	
	аускультация: легких, сердца, кишечника;	
Участие в оценке выявленных при обследовании пациента патологических изменений и формулировке предварительного диагноза		На протяжении практики
Участие в составлении плана лабораторно-инструментальных методов диагностики, с учетом предварительного диагноза		На протяжении практики
Участие в направлении пациента на лабораторное обследование при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи	клинический анализ крови	На протяжении практики при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи
	биохимический анализ крови (общий белок, креатинин, билирубин, глюкоза)	
	коагулограмма, группа крови, резус- фактор	
	анализ мочи (анализ мочи, анализ мочи по Нечипоренко, анализ мочи по Зимницкому)	
	RW, ВИЧ, HBs, HCV	
	анализ мокроты	

	анализ копрограммы	
	кожные пробы	
	выделения из молочных желез	
	материалы, полученные при пункции	
	цитогенетическое обследование	
	гистологическое исследование	
	ПЦР	
	ИФ	
	соскобы и отпечатки с эрозий, язв, ран, удаленных тканей	
	люмбальная пункция	
Определять очередность объема, содержания и последовательности диагностических мероприятий;		На протяжении практики
Участие в направлении пациента на инструментальное обследование при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи	ангиография	На протяжении практики при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи
	рентгенография	
	флебография	
	внутривенная урография	
	бронхоскопия	
	колоноскопия	
	компьютерная томография (КТ)	
	лапароскопия	
	магнитно-резонансная томография (МРТ)	
	миелография	
	нагрузочный ЭКГ-тест	
	Рентгенологическое исследование с барием	
	рентгеноскопия	
	ретроградная урография	
	торакоскопия	
	ультразвуковое исследование (УЗИ)	
	эзофагогастродуоденоскопии (ЭГДС)	
электрокардиография (ЭКГ)		
электромиография		
электроэнцефалография (ЭЭГ)		
Эндоскопическая ретроградная холангиопанкреатография (ЭРХПГ)		
эхокардиография (ЭхоКГ)		
Участие в направлении пациента на консультацию к врачам-специалистам при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи		Ежедневно
Показания и сущность оказания специализированной медицинской помощи в стационарных условиях.		Ежедневно
Участие в проведении дифференциальной диагностики	участие в сердечно-легочной реанимации	На симуляторе
	промывание желудка	

с заболеваниями/состояниями, в том числе неотложными:	временная остановка кровотечений	
	окончательная остановка кровотечений	
	переливание крови	
	восстановление проходимости дыхательных путей	
	наложение окклюзионной повязки при открытом пневмотораксе	
	новокаиновые блокады	
	наложение гипсовых и бинтовых повязок	
	наложение асептической повязки на рану или ожоговую поверхность	
Участие в установлении диагноза с учетом действующей международной статистической классификации		Ежедневно
Участие в разработке плана лечения заболевания или состояния с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями		Ежедневно
Участие в назначении лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни и в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи;	исследование прямой кишки в зеркалах	Ежедневно
	катетеризация мочевого пузыря	
	исследование прямой кишки ректороманоскопом	
	участие в проведении наркоза	
	постановка зондов Блекмора	
	постановка сифонных клизм	
	Диагностические желудочные зондирования	
	энтеральное питание, парентеральное питание, лечебный стол	
Участие в назначении немедикаментозного лечения с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи	изменение образа жизни	Ежедневно
	снижение избыточного веса пациента,	
	Ограничение длительных ортостатических нагрузок, физические упражнения;	
	Психотерапия;	
	плазмаферез, гемосорбция, искусственные физические факторы (электротерапия, магнитотерапия, светолечение);	
Участие в контроле действий медицинского персонала во время оценки срока годности и внешнего вида лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания		Ежедневно

Участие в назначении лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания с учетом противопоказаний к применению	Ежедневно	
Изучение алгоритма паллиативной помощи; участие в назначении паллиативной помощи пациенткам с онкогинекологическими заболеваниями;	На протяжении практики	
Участие в организации персонализированного лечения пациентов, в том числе беременных женщин, пациентов пожилого и старческого возраста, оценка эффективности и безопасности лечения	перевязки	Ежедневно
	вправление вывихов	
	наложение шин	
	репозиция переломов	
	первичная хирургическая обработка раны	
	ассистенция на операциях: ушивание раны, аппендэктомия, холецистэктомия, удаление доброкачественных новообразований (липома, фиброма), вскрытие гнойников поверхностной локализации	
	выполнение венесекций, плевральных пункций, дренирование плевральной полости, лапароцентеза, пункций суставов	

Руководитель практики от АНО ВО «Уральский медицинский институт»

«Согласовано» Руководитель практики от профильной организации ____

МП

Критерии оценивания результатов практики:

«Отлично» - планируемые результаты обучения по практике достигнуты

«Хорошо» - планируемые результаты обучения по практике достигнуты, но обучающийся при решении профессиональных задач, не всегда инициативен, не в полной мере использует на практике свои теоретические знания

«Удовлетворительно» - планируемые результаты обучения по практике достигнуты частично. Обучающийся имеет теоретические знания по практике, умеет их применять под контролем руководителя

«Неудовлетворительно» - планируемые результаты обучения по практике не достигнуты

Приложение 2

**АНО ВО «Уральский медицинский институт»
Производственная практика, практика хирургического профиля
Специальность 31.05.01 Лечебное дело (уровень специалитета)**

ФИО _____ группа _____

Сводный итоговый отчет по учебной практике (заполняется по каждому разделу практики)

Манипуляция/действия	Количество	Выполнено
Участие в сборе и оценке анамнеза: (болезни, жизни, социального, гинекологического, семейного, наследственного, аллергологического, эпидемиологического);	Ежедневно	
Участие в обосновании этиотропной, патогенетической, симптоматической терапии	Ежедневно	
Участие в назначении лечения с учетом возраста пациента	Ежедневно	
Участие в назначении лечения с учетом противопоказаний и сочетаемости препаратов	Ежедневно	
Участие в контроле действий медицинского персонала во время оценки срока годности и внешнего вида лекарственных препаратов	На протяжении практики	
Участие в заполнении листов назначений	Ежедневно	
Участие в проведении полного физикального обследования пациента:	осмотр кожных покровов, видимых слизистых оболочек;	Ежедневно
	оценка сознания;	
	оценка положения тела;	
	пальпация: лимфатических узлов, проблемной области, органов брюшной полости, суставов;	
	перкуссия: грудной клетки, границ сердца, границ органов брюшной полости, костной системы;	
	аускультация: кишечника; легких, сердца,	
Участие в оценке выявленных при обследовании пациента патологических изменений и формулировке предварительного диагноза	На протяжении практики	
Участие в составлении плана лабораторно-инструментальных методов диагностики, с учетом предварительного диагноза	На протяжении практики	
Участие в направлении пациента на лабораторное обследование при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками	клинический анализ крови	На протяжении практики при наличии медицинских показаний
	Биохимический анализ крови (общий белок, креатинин, билирубин, глюкоза)	
	коагулограмма, группа крови, резус-фактор	

оказания медицинской помощи	медицинской	анализ мочи (анализ мочи, анализ мочи по Нечипоренко, анализ мочи по Зимницкому)	в соответствии и действующими порядками оказания медицинской помощи	
		RW, ВИЧ, HBs, HCV		
		анализ мокроты		
		анализ копрограммы		
		кожные пробы		
		выделения из молочных желез		
		материалы, полученные при пункции		
		цитогенетическое обследование		
		гистологическое исследование		
		ПЦР		
		ИФ		
		соскобы и отпечатки с эрозий, язв, ран, удаленных тканей люмбальная пункция		
Участие в определении очередность объема, содержания и последовательности диагностических мероприятий;		На протяжении практики		
Участие в направлении пациента на инструментальное обследование при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи	на	ангиография	На протяжении практики при наличии медицинских показаний в соответствии и с действующими порядками оказания медицинской помощи	
		рентгенография		
		флебография		
		внутривенная урография		
		бронхоскопия		
		колоноскопия		
		компьютерная томография (КТ)		
		лапароскопия		
		магнитно-резонансная томография (МРТ)		
		миелография		
		нагрузочный ЭКГ-тест		
		рентгенологическое исследование с барием		
		рентгеноскопия		
		ретроградная урография		
		торакоскопия		
		Ультразвуковое исследование (УЗИ)		
		Эзофагогастродуоденоскопии (ЭГДС)		
электрокардиография (ЭКГ)				
электромиография				
электроэнцефалография (ЭЭГ)				
Эндоскопическая ретроградная холангиопанкреатография (ЭРХПГ)				
эхокардиография (ЭхоКГ)				
Участие в направлении пациента на консультацию к врачам-специалистам при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи		Ежедневно		

Показания и сущность оказания специализированной медицинской помощи в стационарных условиях.		Ежедневно	
Участие в проведении дифференциальной диагностики заболеваний/состояний и, в том числе неотложными:	Участие в сердечно-легочной реанимации	На симуляторе	
	промывание желудка		
	временная остановка кровотечений		
	окончательная остановка кровотечений		
	переливание крови		
	Восстановление проходимости дыхательных путей		
	наложение окклюзионной повязки при открытом пневмотораксе		
	новокаиновые блокады		
	наложение гипсовых и бинтовых повязок		
	наложение асептической повязки на рану или ожоговую поверхность		
Участие в установлении диагноза с учетом действующей международной статистической классификации		Ежедневно	
Участие в разработке плана лечения заболевания или состояния с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями		Ежедневно	
Участие в назначении лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни и в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи;	исследование прямой кишки в зеркалах	Ежедневно	
	катетеризация мочевого пузыря		
	исследование прямой кишки ректороманоскопом		
	участие в проведении наркоза		
	постановка зондов Блекмора		
	постановка сифонных клизм		
	Диагностические желудочные зондирования		
	энтеральное питание, парентеральное питание, лечебный стол		
Участие в назначении немедикаментозного лечения с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи	изменение образа жизни	Ежедневно	
	снижение избыточного веса пациента,		
	Ограничение длительных ортостатических нагрузок, физические упражнения;		
	Психотерапия;		
	плазмаферез, гемосорбция, искусственные физические факторы (электротерапия, магнитотерапия, светолечение);		

Участие в контроле действий медицинского персонала во время оценки срока годности и внешнего вида лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания	Ежедневно	
Участие в назначении лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания с учетом противопоказаний к применению	Ежедневно	
Изучение алгоритма паллиативной помощи; участие в назначении паллиативной помощи пациенткам с онкогинекологическими заболеваниями;	Ежедневно	
Участие в организации персонализированного лечения пациентов, в том числе беременных женщин, пациентов пожилого и старческого возраста, оценка эффективности и безопасности лечения	перевязки	Ежедневно
	вправление вывихов	
	наложение шин	
	репозиция переломов	
	Первичная хирургическая обработка раны	
ассистенция на операциях: ушивание раны, аппендэктомия, холецистэктомия, удаление доброкачественных новообразований (липома, фиброма), вскрытие гнойников поверхностной локализации		
Выполнение венесекций, плевральных пункций, дренирование плевральной полости, лапароцентеза, пункций суставов		

Отметка о выполнении:

При защите отчета обучающийся показал «отличные», «хорошие», «удовлетворительные» (нужное подчеркнуть) знания по результатам освоения компетенций в ходе практики.

Руководитель практики от АНО ВО «Уральский медицинский институт»

_____ (подпись)

Дата

Критерии оценивания результатов практики:

«Отлично» - планируемые результаты обучения по практике достигнуты

«Хорошо» - планируемые результаты обучения по практике достигнуты, но обучающийся при решении профессиональных задач, не всегда инициативен, не в полной мере использует на практике свои теоретические знания

«удовлетворительно» - планируемые результаты обучения по практике достигнуты частично. Обучающийся имеет теоретические знания по практике, умеет их применять под контролем руководителя

«Неудовлетворительно» - планируемые результаты обучения по практике не достигнуты

ДНЕВНИК

Производственная практика, практика хирургического профиля Специальность 31.05.01 Лечебное дело (уровень специалитета)

Обучающегося _____
(фамилия, имя, отчество)
группа _____ курс _____
с _____ / _____ / 20__ по _____ / _____ / 20__

Цель практики является закрепление и углубление теоретической подготовки, приобретение умений по взаимодействию с больными, использованию медицинского оборудования и инструментария, опыта самостоятельной профессиональной деятельности в объеме программы практики путем непосредственного участия в деятельности стационара, а также развитие компетенций, необходимых для работы в профессиональной сфере.

Задачи практики

- закрепление и углубление знаний об основных этапах (содержании) работы, особенностях взаимодействия с больными с заболеваниями различных органов и систем

- формирование способностей по организации труда медицинского персонала в медицинских организациях, определение функциональных обязанностей и оптимального алгоритма их осуществления;

- формирование способностей по организации мероприятий по охране труда и технике безопасности, профилактика профессиональных заболеваний, контроль соблюдения и обеспечение экологической безопасности;

Этап	Содержание этапа	Отметка о выполнении	
Организационный этап « _____ » 20__	Знакомство с Базой прохождения практики (профиль, количество коек, палат, сестринских постов, диагностических кабинетов)	выполнено	
	Знакомство с руководителем практики от базы, графиком прохождения практики	выполнено	
	Ознакомление с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка. Примечание: инструктаж проводит руководитель практики от базы в соответствии с п.13 Приказа Министерства образования и науки РФ от 27 ноября 2015 г. N 1383 "Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования"	выполнено	
Клинический этап	Содержание этапа Манипуляция/действия	Запланировано	Количество

С «_____»20 По «_____»20		е количес тво	ВЫПОЛН ЕННЫХ ДЕЙСТВИ Й
-----------------------------	--	---------------------	---------------------------------

Руководитель практики от профильной организации _____

МП

