

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Медико-профилактический факультет

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель
образовательной программы
профилакт. Квасов А.Р./
_____ (подпись) Факультет (Ф.И.О.)
«18» июня 2024 г.



ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Клиническая практика (хирургия)
(наименование)

Специальность **32.05.01** Медико-профилактическое дело

Форма обучения очная

Ростов-на-Дону
2024

1. Цели практики

Целями производственной практики «Клиническая практика (хирургия)» являются закрепление и углубление теоретической подготовки студента, приобретение им практических навыков и компетенций, а также опыта самостоятельной профессиональной деятельности в диагностике и лечении наиболее распространенных заболеваний внутренних органов и эндокринопатий.

2. Задачи практики

Задачами производственной практики «Клиническая практика (хирургия)» являются

1. Изучение основных обязанностей врача-хирурга и условий работы в хирургическом отделении стационара.
2. Владение правилами приема и ведения пациентов, поступивших в хирургическое отделение стационара.
3. Закрепление правил опроса и физикального обследования пациентов и анализа их результатов.
4. Обучение тактике диагностического поиска у пациентов хирургического отделения стационара.
5. Овладение умением назначению плана обследования и лечения к зависимости от особенностей клинического хода заболевания.
6. Участие в оказании неотложной медпомощи при urgentных состояниях.
7. Выполнение необходимых медицинских манипуляции.
8. Владение правилами заполнения и ведения медицинской документации.

3. Место практики в структуре ОП: практика относится к обязательной части ОП.

4. Типы практики- производственная

5. **Практика направлена** на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по данной специальности: **общепрофессиональные ОПК 6:** Способен организовывать уход за больными и оказывать первую врачебную медико-санитарную помощь при неотложных состояниях на догоспитальном этапе, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий, в очагах массового поражения, а также обеспечивать организацию работы и принятие профессиональных решений в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий, в очагах массового поражения.

6. Структура и содержание практики

Общая трудоемкость практики составляет 2 зачетных единиц, 72 часов, семестр 8

№	Этапы практики		Трудоемкость (час)	Приобретенные по компетенциям навыки, трудовые действия, необходимые умения, необходимые знания	Формы текущего контроля
1	Подготовительный этап		2	Инструктаж по технике безопасности. Распределение по рабочим местам.	Контроль Ответственного за ПП
2	Производственный этап (самостоятельная работа под руководством куратора практики)	База практики	24	Курация больного; Первичный осмотр больного; Методы местного обезболивания Подготовка к гемотрансфузии; Ассистенция в перевязочной и в операционной; Удаление тампонов и дренажей; Катетеризация мочевого пузыря Остановка кровотечения; Другие операции.	Проверка навыков действий умений знаний
			24		Проверка навыков действий умений знаний

3	Самостоятельная работа		20	Изучение литературы, оформление дневника практики	По результатам текущего контроля знаний и оформления дневников -
4	Зачёт		2		
	ВСЕГО (час)		72/2		

7. **Форма промежуточной аттестации:** - зачёт.

8. **Документация текущего контроля:** дневник практики обучающегося, характеристика

ДНЕВНИК ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

обучающегося по специальности «Медико-профилактическое дело»

Курс _____, учебная группа № _____

Ф.И.О. обучающегося _____

(наименование практики)

Кафедра _____

Руководитель практики

от кафедры _____

Руководитель практики

от профильной организации _____

Место прохождения

практики: _____

(адрес, контактные телефоны)

Срок прохождения практики: с _____ 20 г. _____ по _____ 20 ____ г.

Перечень навыков:

1. Первичный осмотр больного
2. Курация больного
3. Подготовка к гемотрансфузии
4. Методы местного обезболивания
5. Ассистенция при операциях на органах брюшной полости
6. Определение группы крови
7. Проба на групповую совместимость
8. Проба на резус-совместимость
9. Выполнение биологической пробы
10. Диагностическая пункция плевральной полости

11. Кожные швы (наложение и снятие)
12. Перевязки чистых и гнойных ран
13. Катетеризация мочевого пузыря
14. Остановка кровотечения
15. Пальцевое исследование прямой кишки
16. Удаление тампонов и дренажей
17. Одевание стерильного халата и перчаток
18. Ассистенция в перевязочной

Дневник ведется студентом каждый день практики, подробно описывается выполненная работа по разделам.

Дата	Содержание выполненной работы	Отметка руководителя практики о выполнении работы

Ф.И.О. обучающегося

подпись

дата

Руководитель практики

от профильной организации _____

Руководитель практики

от кафедры _____

10. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

А) Печатные издания

1. Хирургические болезни. учебник. [рек. ГБОУ ВПО "Первый Моск. гос. мед. ун-т им. И.М. Сеченова"]: для студентов вузов, интернов, ординаторов / Под ред. М.И. Кузина- 2017. – 992\
2. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 12 ноября 2012 г. № 898н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "торакальная хирургия"
3. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 2 апреля 2010 г. № 206н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи населению с заболеваниями толстой кишки, анального канала и промежности колопроктологического профиля"
4. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 9 ноября 2012 г. № 836н "Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при посттромбофлебитической болезни"
5. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 9 ноября 2012 г. № 837н "Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при остром восходящем тромбофлебите большой и (или) малой подкожных вен"

6. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 декабря 2012 г. № 1456н "Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при варикозном расширении вен нижней конечности с язвой и (или) воспалением"

7. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 декабря 2012 г. № 1388н "Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи при желудочно-кишечном кровотечении"

1. Хирургические болезни. Том 1: учебник в 2-х томах. [рек. ГБОУ ВПО «Первый Моск. Гос. Мед. Ун-т им. И.М. Сеченова»]: для студентов вузов / Под ред. В.С. Савельева, А.И. Кириенко. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: ГЭОТАР-медиа, 2014. – 684с.

2. Хирургические болезни. Том 2: учебник в 2-х томах. [рек. ГБОУ ВПО «Первый Моск. Гос. Мед. Ун-т им. И.М. Сеченова»]: для студентов вузов / Под ред. В.С. Савельева, А.И. Кириенко. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: ГЭОТАР-медиа, 2014. – 719с.

3. Хирургические болезни: учеб.-метод. пособие: [рек. ГОУ ВПО «Первый Моск. Гос. Мед. Ун-т им. И.М. Сеченова»] / А.И. Кириенко, А.М. Шулутко [и др.]: ГЭОТАР-медиа, 2011. – 184с.

Б) Интернет-ресурсы:

ЭЛЕКТОРОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	Доступ к ресурсу
Электронная библиотека РостГМУ. – URL: http://109.195.230.156:9080/opacg/	Доступ неограничен
Консультант студента : ЭБС. – Москва : ООО «ИПУЗ». - URL: http://www.studmedlib.ru	Доступ неограничен
Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : ЭБС. – Москва : ООО ГК «ГЭОТАР». - URL: http://www.rosmedlib.ru	Доступ неограничен
Консультант Плюс : справочная правовая система. - URL: http://www.consultant.ru	Доступ с компьютеров вуза
Научная электронная библиотека eLIBRARY. - URL: http://elibrary.ru	Открытый доступ
Национальная электронная библиотека. - URL: http://нэб.рф/	Доступ с компьютеров библиотеки
Рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава России. - URL: http://cr.rosminzdrav.ru/	Открытый доступ
Южно-Российский журнал терапевтической практики. – URL: https://www.therapeutic-j.ru/jour/index	Открытый доступ