Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого"

Министерства здравоохранения Российской Федерации

Лечебный факультет

Кафедра общей хирургии имени профессора М.И.Гульмана

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

уровень специалитета очная форма обучения срок освоения ОПОП ВО - 6 лет вид практики: учебная практика

тип: учебная практика - ознакомительная практика (уход за больными хирургического

профиля)

Способ проведения: стационарная Форма проведения: дискретная

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого" Министерства здравоохранения Российской Федерации



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной, воспитательной работе и молодежной политике

д.м.н., доцент И.А. Соловьева

27 июня 2023

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

Для ОПОП ВО по специальности 31.05.01 Лечебное дело

Уровень специалитета

Очная форма обучения

Срок освоения ОПОП ВО - 6 лет

Вид практики: учебная практика

Тип: учебная практика - ознакомительная практика (Уход за больными хирургического

профиля)

Способ проведения: стационарная

Форма проведения: дискретная

Лечебный факультет

Кафедра общей хирургии имени профессора М.И.Гульмана

Kypc - I

Семестр - І

Учебно-практическая работа: 60 час.

Самостоятельная работа - 48 час.

Зачет - І семестр

Всего часов - 108

Трудоемкость практики - 3 ЗЕ

При разработке рабочей программы практики в основу положены:

- 1) ФГОС ВО по специальности 31.05.01 Лечебное дело, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации 12 августа 2020 № 988.
- 2) Учебный план по 31.05.01 Лечебное дело, утвержденный Ученым Советом ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России (протокол № 5 от 17 мая 2023 г.).
- 3) Стандарт организации «Рабочая программа учебной практики. СТО СМК 8.3.07-21. Выпуск 2.»

Рабочая программа практики одобрена на заседании кафедры (протокол № 12 от 16 июня 2023 г.)

Заведующий кафедрой общей хирургии имени профессора М.И.Гульмана д.м.н.. профессор Винник Ю.С.

Согласовано:

Декан лечебного факультета к.фарм.н. Харитонова Е.В.

26 июня 2023 г.

председатель методической комиссии по специальности 31.05.01 Лечебное дело B.H.

Программа заслушана и утверждена на заседании ЦКМС (протокол № 12 от 27 июня 2023 г.)

Председатель ЦКМС д.м.н., доцент Соловьева И.А.

Авторы:

- к.м.н. Дябкин Е.В.
- д.м.н., профессор Винник Ю.С.
- к.м.н., доцент Кочетова Л.В.

1. Вводная часть

1.1. Цель прохождения практики

Цель освоения практики "Учебная практика - ознакомительная практика (уход за больными хирургического профиля)" состоит в овладении знаниями о наблюдении и квалифицированном уходе за больными с заболеваниями хирургического профиля, принципами медицинской этики и деонтологии, умению пользоваться медицинским оборудованием и инструментарием.

1.2. Место практики в структуре ОПОП ВО

1.2.1. Практика «Учебная практика - ознакомительная практика (уход за больными хирургического профиля)» относится к блоку Б2 «Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)».

1.2.2. Для прохождения данной практики необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

Химия (школьный курс)

Знания: правил техники безопасности и работы в физических, химических, биологических лабораториях с реактивами; механизма действия буферных систем организма, их взаимосвязь и роль в поддержании кислотно-основного состояния организма; электролитного баланса организма человека; основ химии гемоглобина его участие в газообмене и поддержании кислотно-основного состояния; пуриновых и пиримидиновых оснований, роли клеточных мембран и их транспортных систем в обмене веществ. Физико-химических свойств основных неорганических и органических веществ человеческого организма и продуктов выделения (соли, кислоты, микроэлементы, соединения азота и др.)

Умения: классифицировать химические соединения, основываясь на их структурных формулах.

Навыки: интерпретировать лабораторные анализы.

Здоровый образ жизни

Знания: основных составляющих здорового образа жизни, биологическое значение витаминов, микроэлементов; психологических аспектов формирования здорового образа жизни; правил личной гигиены.

Умения: проводить скрининг населения на выявление факторов риска основных неинфекционных заболеваний, оценивать рацион питания здорового человека, оценивать уровень физической активности.

Навыки: оценивать состояние здоровья (определение артериального давления и пульса, веса, роста и индекса массы тела).

Биология

Знания: характеристик основных этапов эмбриогенеза. Особенностей эмбриогенеза человека. Критических периодов в онтогенезе. Постэмбрионального периода онтогенеза и его периодизацию у человека. Основных процессов роста, формирования дефинитивных структур, половое созревание, репродукция, старение.

Умения: объяснять роль биологических факторов в нарушении нормального развития организма, появлении и развитии болезней на соответствующих уровнях развития организма.

Навыки: характеризовать медико-функциональные особенности с использованием современных

методов, использующиеся в изучении цитологии, генетики и наследственности человека.

2.2. Разделы практики и компетенции, которые должны быть сформированы при ее прохождении (содержание практики)

№ п/п	Наименование разделов (этапов) УП; Виды и содержание учебно- практической работы студентов	Всего	Формы текущего и промежуточного контроля. Контроль ведения документов	Код формируемой компетенции
1.	Подготовительный этап. Общие вопросы ухода за больными. Хирургический стационар.	12.00		
1.1.	Производственный инструктаж по технике безопасности. Общие вопросы ухода за хирургическими больными. История развития.	4.00	Тесты. Индивидуальный опрос. Задачи. Личная подпись в журнале.	ОПК-1.1 ,ОПК-6.2
1.2.	Хирургический стационар: устройство, структура, оборудование. Виды хирургических отделений. Уборка помещений.	4.00	Тесты. Индивидуальный опрос. Задачи	ПК-6.5 ,ОПК-6.2
1.3.	Приемное отделение и операционный блок: принципы работы, устройство, структура, оборудование, уборка помещений. Потоки больных.	4.00	Тесты. Индивидуальный опрос. Задачи.	ПК-6.5 ,ОПК-1.1 ,ОПК-6.2
2.	Подготовка больного к операции. Техника манипуляций.	16.00		
2.1.	Личная гигиена хирургического больного.	4.00	Тесты. Индивидуальный опрос. Задачи.	ПК-6.5
2.2.	Общая подготовка больного к операции.	4.00	Тесты. Индивидуальный опрос. Задачи.	ПК-6.5 ,ОПК-1.1
2.3.	Подготовка больных к операциям на органах брюшной полости.	4.00	Тесты. Индивидуальный опрос. Задачи.	ПК-6.5 ,ОПК-1.1
2.4.	Техника манипуляций по уходу за хирургическими больными. Основы десмургии.	4.00	Тесты. Индивидуальный опрос. Задачи. Отработка практических навыков на фантомах	ПК-6.5 ,ОПК-1.1 ,ОПК-6.2
3.	Уход за больными в послеоперационном периоде. Основы неотложной помощи.	32.00		
3.1.	Уход за больными после операций на лице, голове и шеи.	4.00	Тесты. Индивидуальный опрос. Задачи.	ПК-6.5
3.2.	Уход за больными после операций на органах брюшной полости. Дренажи: виды, классификация. Уход за дренажами.	4.00	Тесты. Индивидуальный опрос. Задачи. Отработка практических навыков на фантомах	ПК-6.5
3.3.	Особенности кормления хирургических больных. Диеты: виды, показания и противопоказания. Парентеральное питание. Стомы: колостома, цистостома, нефростома, гастростома, трахеостома. Правила и техника ухода.	4.00	Тесты. Индивидуальный опрос. Задачи. Отработка практических навыков на фантомах	ПК-6.5 ,ОПК-6.2
3.4.	Уход за больными после операций на органах мочеполовой сферы.	4.00	Тесты. Индивидуальный опрос. Задачи. Отработка практических навыков на фантомах	ПК-6.5

3.5.	Уход за травматологическими больными и пациентами после операций на позвоночнике. Транспортная иммобилизация больных. Транспортировка пострадавших.	4.00	Тесты. Индивидуальный опрос. Задачи. Отработка практических навыков на фантомах	ПК-6.5 ,ОПК-6.2
3.6.	Уход за больными после операций на сосудах, сердце и лёгких.	4.00	Контроль выполнения практических манипуляций. Индивидуальный опрос. Задачи	ПК-6.5
3.7.	Временные методы остановки кровотечения.	4.00	Тесты. Индивидуальный опрос. Задачи. Отработка практических навыков на фантомах	ПК-6.5 ,ОПК-6.2
3.8.	Основы сердечно-лёгочной реанимации. Восстановление проходимости дыхательных путей. Зачёт.	4.00	Индивидуальный опрос. Отработка практических навыков на фантомах. Тесты. Алгоритмы практических навыков. Задачи	ПК-6.5 ,ОПК-6.2
	ВСЕГО	60		