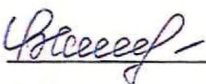


Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Кубанский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кафедра общей хирургии

Согласовано:
Декан лечебного факультета

 О.В. Киек
«30» января 2018 года

Утверждаю:
Проректор по учебной и
воспитательной работе

 Т.В. Гайворонская
«30» января 2018 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (Уход за больными хирургического профиля)

Для
специальности

32.05.01 Медико-профилактическое дело
(код и наименование специальности)

Факультет

Медико-профилактический
(наименование факультета)

Кафедра

Общей хирургии
(наименование кафедры)

Курс II

Семестр 3

Форма обучения очная

Общая трудоемкость дисциплины 3 зачетных единицы, 108 часов

Итоговый контроль экзамен

Рабочая программа учебной дисциплины «Уход за больными хирургического профиля» по специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело (уровень специалитета) составлена на основании ФГОС ВО 3+ по направлению 32.05.01 Медико-профилактическое дело (уровень специалитета), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «9» февраля 2016 г. № 95 и учебного плана специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело (уровень специалитета).

Разработчики рабочей программы:

Заведующий кафедрой
общей хирургии, профессор, д.м.н. _____  Ю.П. Савченко

Доцент кафедры
общей хирургии, к.м.н. _____  А.В. Поляков

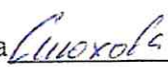
Ассистент кафедры
общей хирургии _____  В.В. Малышко

**Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры
общей хирургии**

протокол заседания № 10 от 19.01.2018 г.

Заведующий кафедрой
общей хирургии, профессор, д.м.н. _____  Ю.П. Савченко

Согласовано:

Председатель методической комиссии
медико-профилактического факультета  Ф.Ш. Сиюхова

Протокол № 35 от 30 января 2018 года

2.1 Цели и задачи

Целью учебной практики является формирование у студентов системы знаний и навыков, необходимых для ухода за больными хирургического профиля и выполнения соответствующих медицинских манипуляций. Осваиваемые в процессе учебной практики навыки и умения требуют такого же серьезного изучения, как и другие направления медико-профилактической работы.

Задачи:

1. Формирование у студентов навыки выполнения таких элементов ухода за лежачими и тяжелобольными пациентами с хирургической патологией.
2. Формирование навыков выполнения основных норм медицинской этики и деонтологии при общении с больными и их родственниками;
3. Обучение созданию и поддержанию санитарно-гигиенического режима в палате, отделении и стационаре;
4. Обучение мероприятиям, направленным на профилактику развития осложнений после выполнения хирургических вмешательств.
5. Формирование и закрепление навыков по уходу за дренажами;
6. Формирование навыков ухода за пациентом в пред- и послеоперационном периоде;
7. Знакомство и выполнение медицинской этики и деонтологии.
8. Обеспечение мероприятий по личной гигиене больных.

2.2 Указание вида практики, способа (при наличии) и формы (форм) ее проведения.

Учебная практика «Уход за больными хирургического профиля» относится к учебной практике и выполняется путем проведения учебно-практических занятий на основе учебных комнат кафедры и/или центра практических навыков, включающих последующее обязательное посещение хирургических отделений стационара для отработки полученных навыков.

Занятия проводятся в рамках очной формы обучения.

2.3 Перечень планируемых результатов обучения при прохождении производственной практики «Уход за больными хирургического профиля», соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы:

2.3.1. Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники;

1. медицинская;
2. организационно-управленческая;
3. научно-исследовательская.

2.3.2. Изучение данной учебной/производственной практики направлено на формирование у обучающихся следующих общекультурных (ОК), общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных (ПК) компетенций:

Дисциплина: «Уход за больными хирургического профиля»

Коды	Компетенции	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
		Знать	Уметь	Владеть
ОК-№	Общекультурные			

	компетенции			
ОК-4	Способность и готовность к деятельности в различных сферах общественной жизни с учетом принятых в обществе моральных и правовых норм, соблюдению правил врачебной этики, нормативных правовых актов, регламентирующих вопросы работы с конфиденциальной информацией	Основы врачебной этики и деонтологии при уходе за тяжелобольными пациентами, основы права, регламентирующие данные взаимоотношения	Проводить анализ взаимоотношений с каждым пациентом учетом этических и правовых норм.	Навыками по общению с пациентом и родственниками пациента в условиях хирургического стационара, клиники
ОПК- №	Общепрофессиональные компетенции			
ОПК-7	Способность и готовность к реализации этических и деонтологических аспектов врачебной деятельности в общении с коллегами, другим медицинским персоналом, пациентами и их родственниками	Основы врачебной этики и деонтологии, психологии человека в норме и при патологии	Уметь общаться с коллегами, медицинскими сестрами и пациентами с учетом данных этических и деонтологических норм	Навыками, позволяющим решать сложные деонтологические и социальные вопросы
ПК -№	Профессиональные компетенции			
ПК-18	Способность и готовность к обучению населения правилам медицинского поведения, к проведению гигиенических процедур, формированию навыков здорового образа жизни	Основы гигиены тяжелобольных пациентов.	Обучать и реализовывать меры профилактики послеоперационных осложнений, связанных с недостаточным гигиеническим обеспечением больного и обучать	Навыками ухода за волосами, ушами, зубами пациента, навыками работы с повязками, дренажами, катетерами, колостомами

2.4. Место учебной практики «Уход за больными хирургического профиля» в структуре ОПОП университета

2.4.1. учебная/производственная практика Б2.У.2 «Уход за больными хирургического профиля» относится к блоку Б2 для прохождения данной учебной/производственной

практики необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующей(ими) дисциплиной(ми).

- Анатомия человека

Знания:

- основы анатомического строения опорно-двигательной, сердечно-сосудистой, пищеварительной, нервной, эндокринной систем организма человека;
- взаиморасположение различных органов и систем человеческого организма;
- изменения, происходящие в структуре и функциональном состоянии организма человека с возрастом.

Умения:

- производить основные антропометрические измерения.

Навыки:

- навыками самостоятельной работы с учебной, научной и справочной литературой; ведения поиска и формулировки обобщающих выводов;

- Нормальная физиология

Знания:

- основ физиологии различных органов и систем организма человека;

Умения:

- оценить наличие изменений в функциональном состоянии организма человека;

Навыки:

- измерения функциональных антропометрических показателей человека;

3.1. Объем учебной практики «Уход за больными хирургического профиля» в зачетных единицах с указанием количества академических часов

Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов (3 зачетных единиц.)

Вид учебной работы	Всего часов/ зачетных единиц	Семестр № 3, часов
Практическая подготовка (всего), в том числе	108	108
Практическая подготовка (ПП)	72	72
Самостоятельная работа студента (СРС), в том числе подготовка отчета (ПО)	36	36
Вид промежуточной аттестации:	Зачтено (З)	-
	Экзамен (Э)	6
ИТОГО: Общая трудоемкость	час.	108
	ЗЕТ	3
	недели	2

3.2. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

3.2.1. Содержание разделов учебной/производственной практики

практики необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующей(ими) дисциплиной(ми).

- Анатомия человека

Знания:

- основы анатомического строения опорно-двигательной, сердечно-сосудистой, пищеварительной, нервной, эндокринной систем организма человека;
- взаиморасположение различных органов и систем человеческого организма;
- изменения, происходящие в структуре и функциональном состоянии организма человека с возрастом.

Умения:

- производить основные антропометрические измерения.

Навыки:

- навыками самостоятельной работы с учебной, научной и справочной литературой; ведения поиска и формулировки обобщающих выводов;

- Нормальная физиология

Знания:

- основ физиологии различных органов и систем организма человека;

Умения:

- оценить наличие изменений в функциональном состоянии организма человека;

Навыки:

- измерения функциональных антропометрических показателей человека;

3.1. Объем учебной практики «Уход за больными хирургического профиля» в зачетных единицах с указанием количества академических часов
Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов (3 зачетных единиц.)

Вид учебной работы	Всего часов/ зачетных единиц	Семестр № 3, часов
Практическая подготовка (всего), в том числе	108	108
Практическая подготовка (ПП)	72	72
Самостоятельная работа студента (СРС), в том числе подготовка отчета (ПО)	36	36
Вид промежуточной аттестации:	Зачтено (З)	-
	Экзамен (Э)	6
ИТОГО: Общая трудоемкость	час.	108
	ЗЕТ	3
	недели	2

3.2. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

3.2.1. Содержание разделов учебной/производственной практики

Разделы учебной/производственной практики и компетенции, которые должны быть освоены при их изучении.

№	№ компетенции	Наименование раздела учебной дисциплины	Содержание раздела в модульных единицах (тема раздела, модульные единицы)
1	ОК-4 ОПК-7 ПК-18	Введение в уход	Деонтология и этика студентов в клинике. Устройство, оборудование и режим хирургического стационара. Работа санитарного пропускника. Внутренний распорядок клиники. Работа медицинского персонала в хирургическом отделении. Значение ухода за больными. Общий и санитарный режим хирургического отделения. Санитарная обработка и транспортировка больных. Приготовление и проведение гигиенической ванны, мытьё под душем. Одежда больных.
2	ОК-4 ОПК-7 ПК-18	Санитарно-гигиенический режим в хирургическом отделении, положение больного в постели, гигиена постели	Особенности санитарно-гигиенического режима в хирургическом отделении. Контроль и санитарная обработка личных вещей больного. Организация, порядок и гигиенический контроль посещений больного. Постельное бельё. Смена нательного и постельного белья. Приготовление постели для хирургических больных. Создание функционально выгодного положения больному в постели с помощью подголовника, валиков, подушек.
3	ОК-4 ОПК-7 ПК-18	Уход за тяжелыми послеоперационными и травматологическими больными	Уход за кожей больного. Ежедневное протирание её дезинфицирующими растворами у постельных больных. Техника протирания. Подача судна, применение мочеприёмника, подмывание больных. Транспортировка больных. Уход за травматологическими больными с различной локализацией повреждений. Особенности ухода

			за больными с гипсовой повязкой. Стрижка ногтей, уход за волосами, ушами, глазами. Умывание тяжёлых больных.
4	ОК-4 ОПК-7 ПК-18	Антропометрические показатели, подсчет пульса, дыхания. Термометрия. Уход за ожоговыми и лихорадящими больными.	Исследование антропометрических показателей пациентов - рост, вес, окружность грудной клетки. Подсчёт пульса и частоты дыхания. Термометрия. Хранение термометров. Основные места измерения температуры. Время измерения температуры. Уход за пациентами с ожогами и отморожениями. Уход за лихорадящими больными. Особенности кормления лихорадящих больных.
5	ОК-4 ОПК-7 ПК-18	Уход за полостью рта. Питание больного.	Уход за полостью рта, носа, зубами. Питание больных. Активизация слюнных желёз. Контроль передач и хранение личных продуктов больного.
6	ОК-4 ОПК-7 ПК-18	Уход за больными после операций на грудной полости. Раздача лекарств.	Наблюдение и уход за больными после операций на органах грудной полости. Понятие об одышке. Мокрота, её характер и дезинфекция. Кровохарканье, легочное кровотечение. Доврачебная помощь. Дыхательная гимнастика и лечебная физкультура. Наружное применение пластыря, присыпок, мазей.
7	ОК-4 ОПК-7 ПК-18	Уход за больными после гнойных операций. Уход за кишечными свищами и трахеостомами.	Наблюдение и уход за больными после гнойных операций. Кишечные свищи и уход за ними. Трахеостоми и уход за ними. Применение грелок, пузырей со льдом.
8	ОК-4 ОПК-7 ПК-18	Уход за больными после операций на органах брюшной полости.	Наблюдение и уход за больными после экстренных и плановых операций на органах брюшной полости. Опорожнение желудка с помощью тонкого (назогастрального) зонда. Промывание толстого кишечного (интестинального) зонда.
9	ОК-4 ОПК-7	Уход за хирургическими	Наблюдение и уход за тяжёлыми хирургическими больными,

ПК-18	больными реанимационном отделении.	в находящимися в реанимационном отделении. Уход за агонирующими больными. Положение в постели, термометрия, контроль пульса, артериального давления. Наблюдение и регистрация всех физиологических отправления. Профилактика бронхита, пневмонии, отёка легких, рвоты, пролежней, тромбоземболии у этих больных. Индивидуальный пост. Методы фиксации пациентов, находящихся в бессознательном, галлюцинаторном состоянии. Признаки клинической смерти. Простейшие реанимационные мероприятия.
-------	------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

3.2.2. Разделы производственной практики и план распределения времени практики.

№ п/п	Вид (раздел, участок) практической подготовки	Количество дней
1	Введение в уход	2
2	Санитарно-гигиенический режим в хирургическом отделении, положение больного в постели, гигиена постели	1
3	Уход за тяжелыми послеоперационными и травматологическими больными	1
4	Антропометрические показатели, подсчет пульса, дыхания. Термометрия. Уход за ожоговыми и лихорадящими больными.	1
5	Уход за полостью рта. Питание больного.	1
6	Уход за больными после операций на грудной полости. Раздача лекарств.	1
7	Уход за больными после гнойных операций. Уход за кишечными свищами и трахеостомами.	1
8	Уход за больными после операций на органах брюшной полости.	1
9	Уход за хирургическими больными в реанимационном отделении.	2
10	Экзамен	1

3.2.3. Содержание разделов и количество часов практической подготовки.

№ п/п	Содержание разделов практической подготовки	Объем по семестрам, часов
		№ 6
1	2	3

1	Введение в уход	12
2	Санитарно-гигиенический режим в хирургическом отделении, положение больного в постели, гигиена постели	6
3	Уход за тяжелыми послеоперационными и травматологическими больными	6
4	Антропометрические показатели, подсчет пульса, дыхания. Термометрия. Уход за ожоговыми и лихорадящими больными.	6
5	Уход за полостью рта. Питание больного.	6
6	Уход за больными после операций на грудной полости. Раздача лекарств.	6
7	Уход за больными после гнойных операций. Уход за кишечными свищами и трахеостомами.	6
8	Уход за больными после операций на органах брюшной полости.	6
9	Уход за хирургическими больными в реанимационном отделении.	12
10	Экзамен	6
	Итого часов в семестре	72

3.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТА

3.3.1. Виды СРС

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела учебной/производственной практики	Виды СРС	Всего часов
1	2	3	4	5
1	3	Введение в практику	Подготовка к экзамену.	4
2		Санитарно-гигиенический режим в хирургическом отделении, положение больного в постели, гигиена постели	Подготовка к экзамену.	4
3		Уход за тяжелыми послеоперационными и травматологическими больными	Подготовка к экзамену.	4
4		Антропометрические показатели, подсчет пульса, дыхания. Термометрия. Уход за ожоговыми и лихорадящими больными.	Подготовка к экзамену.	4
5		Уход за полостью рта. Питание больного.	Подготовка к экзамену.	4
6		Уход за больными после операций на грудной полости. Раздача лекарств.	Подготовка к экзамену.	4

7		Уход за больными после гнойных операций. Уход за кишечными свищами и трахеостомами.	Подготовка к экзамену.	4
8		Уход за больными после операций на органах брюшной полости.	Подготовка к экзамену.	4
9		Уход за хирургическими больными в реанимационном отделении.	Подготовка к экзамену.	
ИТОГО часов в семестре				36

4. Указание форм отчетности по практике

Журнал проведения учебной практики.

5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации для обучающихся по практике.

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
1	2	3	4
1	Собеседование	Средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.	Вопросы по темам/разделам дисциплины
2	Демонстрация практического навыка	Средство контроля, предусматривающее выполнение экзаменуемым на муляже/макете/тренажере медицинской манипуляции, связанной с изучаемой дисциплиной	Перечень практических навыков

6. Перечень учебной литературы, необходимой для проведения учебной практики «Уход за больными хирургического профиля»:

№ п/п	Наименование издания	Авторы	Год издания, издательство	Кол-во экземпляров	
				В библиотеке КубГМУ	На кафедре
1	2	4	5	6	7
1	«Уход за хирургическими больными».	Чернов В.Н., Таранов И.И., Маслов А.И.	2000 г. Ростов-на-Дону, 152 стр.	1	1

2	Общий уход за больными терапевтического профиля [Электронный ресурс] : учеб. пос. / -	Ослопов В. Н., Богоявленская О. В. - М. :	ГЭОТАР- Медиа, 2015. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970433935.html	-	1
3	Уход за больными как лечебный фактор Учебно-методическое пособие.	Арсентьева И.Л.	Минск: БГМУ, 2011. — 28 с	-	1

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» необходимых для проведения учебной практики «Уход за больными хирургического профиля»

№ п/п	Ссылка на информационный источник	Наименование разработки в электронной форме	Доступность
1.	http://www.scopus.com/	Библиографическая и реферативная база данных	Общедоступно
2.	http://elibrary.ru/	Библиографическая и реферативная база данных	Общедоступно

7. Перечень информационных технологий, используемых при проведении учебной практики «Уход за больными хирургического профиля» включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости);

1) Наличие на кафедре компьютерной техники:

Всего компьютеров (к-во и тип)	Принтеров всего (к-во и тип)	Сканеров всего (к-во и тип)	Других компонентов (указать)
Компьютер – 1 ноутбук – 1	лазерных – 1	сканер – 1	Лазерный многофункциональный аппарат - 1

8. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики.

Комплекс таблиц по общему уходу за хирургическими больными
Различные принадлежности по соблюдению гигиены окружающей больного среды и общему уходу за хирургическими больными, имеющиеся в хирургических отделениях (дез. растворы, принадлежности для уборки палат и подсобных помещений), прикроватные столики, поильники, зонды, катетеры, судно, мочеприемники, калоприемники, грелки, пузыри со льдом, банки, горчичники, медицинские весы, ростомер, сантиметровая лента, термометры и др.

Материально-техническое обеспечение:

Для учебной работы кафедра имеет хорошую материально-техническую базу и использует для занятий по дисциплине отделения НИИ-ККБ № 1:

- колопроктологическое отделение – 30 коек
- гнойная хирургия – 35 коек
- общехирургическое – 70 коек
- урология – 70 коек
- нейрохирургия – 70 коек
- ожоговое отделение – 70 коек
- травматология – 60 коек
- ортопедия – 60 коек
- офтальмология – 70 коек
- гинекология – 70 коек
- гастроэнтерология – 40 коек
- эндокринология – 40 коек
- пульмонология – 30 коек
- нефрология – 30 коек
- ревматология – 30 коек
- неврология – 70 коек
- реанимационные отделения

Непосредственно учебно-производственные помещения составляют 204 кв.м.

Согласовано:
Декан лечебного факультета

_____ Киек О.В.
«__» _____ 2018 г.

Утверждаю
Проректор по учебной и
воспитательной работе

_____ Гайворонская Т.В.
«__» _____ 2018 г.

ПРОТОКОЛ
дополнений и изменений к рабочей программе
по учебной практике «Уход за больными хирургического профиля»
по специальности «Медико-профилактическое дело»
на 2017/2018 учебный год

Предложение о дополнении или изменении к рабочей программе	Содержание дополнения или изменения к рабочей программе	Решение по изменению или дополнению к рабочей программе
Дополнить рабочую программу учебно-методическим пособием: «Хирургические манипуляции и операции»	<p>Учебно-методическое пособие «Хирургические манипуляции и операции».</p> <p>Авторы: Савченко Ю.П., Поляков А.В., Малышко В.В., Щерба С.Н., Полуэктова И.В., Аладьина В.А.</p> <p>Издание: ФГБОУ ВО «КубГМУ Минздрава РФ», 2017 г.</p>	Включить в состав УМК

Протокол утвержден на заседании кафедры января 2018 года

Заведующий кафедрой общей хирургии
д.м.н. профессор

Ю.П. Савченко

МЕЖКАФЕДРАЛЬНЫЙ ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ

Рабочей программы по учебной практике «Уход за больными хирургического профиля»

Кафедры общей хирургии

Специальность 32.05.01 – Медико-профилактическое дело (уровень специалитета)

Дисциплина, изучение которой опирается на учебный материал данной дисциплины	Кафедра	Вопросы согласования	Дата согласования, протокол №
Анатомия человека	Нормальной анатомии	Опираясь на знания анатомии обосновать элементы ухода за больными хирургического профиля	Протокол № __ от __.01.2018 г.
Нормальная физиология	Нормальной физиологии	Оценка антропометрических показателей в процессе ухода за больными	Протокол № __ от __.01.2018 г.

Заведующий кафедрой

нормальной анатомии доктор биологических наук,
профессор

С.Е. Байбаков

Заведующий кафедрой

нормальной физиологии доктор медицинских наук,
профессор,

В.М. Покровский