

**федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
Ярославский государственный медицинский университет
Министерства здравоохранения Российской Федерации
ФГБОУ ВО ЯГМУ Минздрава России
Вологодский филиал ФГБОУ ВО ЯГМУ Минздрава России**

Рабочая программа дисциплины

ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ

ПРАКТИКА:

МОДУЛЬ 2.«УХОД ЗА БОЛЬНЫМИ

ХИРУРГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ»

Специальность 31.05.01 – ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО

Форма обучения ОЧНАЯ

Рабочая программа разработана
в соответствии с требованиями ФГОС 3++

Рабочая программа практики составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.05.01 Лечебное дело и входит в состав Образовательной программы высшего образования – программы специалитета – по специальности 31.05.01 Лечебное дело.

Реализация рабочей программы осуществляется в Вологодском филиале ФГБОУ ВО ЯГМУ Минздрава России.

Рабочая программа разработана на кафедре общей хирургии
Заведующий кафедрой – Ларичев А.Б., д.м.н., профессор

Разработчики:

Ларичев А.Б., профессор, д.м.н., заведующий кафедрой общей хирургии,
Ефремов К.Н., к.м.н., ассистент кафедры общей хирургии

Утверждено Советом по управлению образовательной деятельностью
«17» июня 2024 года, протокол № 4.

Председатель Совета по
управлению образовательной
деятельностью, проректор по
образовательной деятельности
и цифровой трансформации,
доцент

«17» июня 2024 года



Смирнова А.В.

(подпись)

1. Вводная часть

1.1 Название, вид практики, способ и форма проведения

Полное название практики – уход за больными хирургического профиля

Вид практики – учебная.

Способ проведения – стационарная

Формы проведения практики – дискретно

1.2. Цель практики –

освоение обучающимися навыками хирургии в условиях хирургического стационара, ознакомлению с основами наблюдения и ухода за больными после операций на брюшной, грудной полости, в приемном отделении и других лечебных подразделениях хирургического стационара, а так же прививание навыков поведения в лечебном учреждении с использованием правил лечебно-охранительного и санитарно-гигиенического режима с развитием наблюдательности и любви к избранной профессии.

1.3. Задачи практики:

- формирование навыков ухода за больными хирургического профиля и развитие компетенций, необходимых для работы в профессиональной сфере, в том числе освоение функциональных обязанностей младшего медицинского персонала, работающего в условиях хирургического стационара;
- овладение процедурами и манипуляциями, относящимися к функциональным обязанностям младшего медицинского персонала;
- освоение приемов поведения согласно принципам медицинской деонтологии и этики;
- формирование навыков общения с больным с учетом этики и деонтологии в зависимости от выявленной патологии и характерологических особенностей пациентов;
- формирование навыков общения в медицинском коллективе;
- формирование навыков использования научной литературы и электронных источников.

1.4. Планируемые результаты обучения при прохождении практики

Прохождение практики направлено на формирование

общепрофессиональных

- ОПК-1. Способен реализовывать моральные и правовые нормы, этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности;
- ОПК-4. Способен применять медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а также проводить обследования пациента с целью установления диагноза;
- ОПК-6. Способен организовывать уход за больными, оказывать первичную медико-санитарную помощь, обеспечивать организацию работы и принятие профессиональных решений при неотложных состояниях на догоспитальном этапе, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения

Таблица 1.
Требования к результатам освоения дисциплины

№ п/п	Индекс и номер компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Индикаторы достижения компетенции	Виды контроля
1.	ОПК-1	Способен реализовывать моральные и правовые нормы, этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности	ИД-1 – выстраивает свою профессиональную деятельность с учетом принципов врачебной этики и деонтологии	<ul style="list-style-type: none"> ○ текущий контроль ○ рубежный контроль ○ промежуточная аттестация
2.	ОПК-4	Способен применять медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а также проводить обследования пациента с целью установления диагноза	ИД-4 – демонстрирует применение медицинских изделий, предусмотренных порядком оказания медицинской помощи	<ul style="list-style-type: none"> ○ текущий контроль ○ рубежный контроль ○ промежуточная аттестация
3.	ОПК-6	Способен организовывать уход за больными, оказывать первичную медико-санитарную помощь, обеспечивать организацию работы и принятие профессиональных решений при неотложных состояниях на догоспитальном этапе, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения	ИД-1 – демонстрирует знания и навыки организации ухода за больными с учетом их возраста, характера и тяжести заболевания, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения	<ul style="list-style-type: none"> ○ текущий контроль ○ рубежный контроль ○ промежуточная аттестация

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Практика относится к Блоку 2 «Практики» Обязательной части образовательной программы.

Для прохождения практики необходимы знания, умения и навыки, формируемые в ходе изучения дисциплин:

Иностранный язык

Знания: основной медицинской терминологии на английском языке;

Умения: использовать термины в медицинской практике.

Латинский язык:

Знания: основной медицинской терминологии на латинском языке;

Умения: использовать термины в медицинской практике.

Физика:

Знания: правил техники безопасности при работе с физическими средствами; основных законов физики, физических явлений и закономерностей, лежащих в основе процессов в организме человека; механизмов воздействия физических факторов на организм;

Умения: пользоваться физическим оборудованием.

Химия:

Знания: правил техники безопасности при работе с химическими средствами и объектами; свойств воды и водных растворов; способов выражения концентрации веществ в растворах, способов приготовления растворов заданной концентрации;

Умения: пользоваться химическим оборудованием.

Биология:

Знания: правил техники безопасности при работе с биологическими средствами и объектами; классификации микроорганизмов и вирусов, их влияния на здоровье человека;

Умения: пользоваться биологическим оборудованием.

Анатомия:

Знания: строения, топографии и развития клеток, тканей, органов и систем организма во взаимодействии с их функцией в норме и патологии;

Умения: пользоваться физическим, химическим и биологическим оборудованием;

Навыки: пользоваться медико-анатомическим понятийным аппаратом.

Основы ухода за больными хирургического профиля:

Знания: видов санитарной обработки больных, особенностей наблюдения и ухода за больными с заболеваниями различных систем организма;

Умения: проводить санитарную обработку больного, осуществлять смену нательного и постельного белья, осуществлять профилактику пролежня; транспортировку больных; измерять температуру тела, суточный диурез, собирать биологический материал для исследований; проводить кормление больных, антропометрию; осуществлять дезинфекцию и предстерилизационную подготовку медицинского инструментария и средств ухода.

Знания, умения и навыки, формируемые в ходе освоения данной дисциплины, необходимы при изучении следующих дисциплин образовательной программы: общая хирургия, пропедевтика внутренних болезней, травматология и ортопедия, онкология, анестезиология и реаниматология.

3. Объем и продолжительность практики

Объем практики – 2 ЗЕ

Продолжительность практики – 2 недели

Сроки проведения: 2 семестр в том числе:

- контактная работа – 36 академ.часов;
- самостоятельная работа обучающихся – 36 академ.часов

4. Содержание практики

4.1. Разделы практики и компетенции, которые должны быть освоены при их прохождении

№	Наименование раздела практики	Содержание раздела практики (темы разделов)	Индекс и номер формируемых компетенций
1.	Клиническая гигиена ухода за больным хирургического профиля	<ul style="list-style-type: none">• Госпитальная инфекция, эпидемиологические аспекты и диагностика.• Лечебно-охранительный режим в профилактике госпитальной инфекции. Контроль посещений.• Антисептика: виды, средства для организации ухода за больными хирургического профиля.• Обязанности младшего медицинского персонала хирургического стационара.• Уход за больными в приёмно-диагностическом отделении.	ОПК 1 ОПК 4 ОПК 6

2.	Клиническая гигиена окружающей среды больного в хирургическом отделении	<ul style="list-style-type: none"> • Клиническая гигиена окружающей среды: санитарная обработка помещений, мебели и оборудования. • Транспортировка больного из приёмного в палатное отделение, из палаты в операционную и обратно. • Санитарная обработка личных вещей больного. <p>Оказание помощи при осуществлении гигиенических мероприятий у больных с постельным режимом.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Организация питания хирургического больного. 	ОПК 1 ОПК 4 ОПК 6
3.	Уход за больными в связи с выполнением хирургической операции	<ul style="list-style-type: none"> • Выполнение медицинских манипуляций при осуществлении санитарно-гигиенической подготовки больных к экстренным и плановым операциям. • Санитарно-охранительный режим в операционном отделении. • Уход за больными в операционном отделении в зависимости от характера выполняемого оперативного вмешательства. • Уход за областью операции, дренажами, зондами, катетерами. 	ОПК 1 ОПК 4 ОПК 6
4.	Особенности ухода за больными хирургического профиля	<ul style="list-style-type: none"> • Ухода за больными в отделении реанимации и интенсивной терапии. • Принципы и алгоритм проведения базовой сердечно-лёгочной реанимации. • Гипургия в отделении хирургической инфекции. • Уход за больными при лечении переломов. Уход при повреждении спинного мозга. • Уход за больными с термическим повреждением. 	ОПК 1 ОПК 4 ОПК 6

4.2. План самостоятельной работы студентов

	Наименование раздела практики	Содержание самостоятельной работы
1.	Клиническая гигиена ухода за больным хирургического профиля	<ul style="list-style-type: none"> • подготовка к занятиям <i>i</i> подготовка к интерактивному занятию <i>i</i> подготовка к тестированию <i>i</i> подготовка к текущему контролю
2.	Клиническая гигиена окружающей среды больного в хирургическом отделении	<ul style="list-style-type: none"> • подготовка к занятиям <i>i</i> подготовка к интерактивному занятию <i>i</i> подготовка к тестированию <i>i</i> подготовка к текущему контролю
3.	Уход за больными в связи с выполнением хирургической	<ul style="list-style-type: none"> • подготовка к занятиям <i>i</i> подготовка к интерактивному занятию <i>i</i> подготовка к тестированию <i>i</i> подготовка к текущему контролю

	операции	
4.	Особенности ухода за больными хирургического профиля	<ul style="list-style-type: none"> • подготовка к занятиям <i>i</i> подготовка к интерактивному занятию <i>i</i> подготовка к тестированию <i>i</i> подготовка к текущему контролю

4.3. Научно-исследовательская работа обучающегося (НИРС)

Примерная тематика НИРС

- Пути снижения заболеваемости госпитальной инфекцией.
- Выявление и санация бактерионосительства среди сотрудников хирургического отделения.
- Объем первой врачебной помощи в приемном отделении.
- Диагностические процедуры и современные средства для подготовки больных к таким исследованиям в приёмном отделении.
- Организация работы хирургического стационара за рубежом.
- Разновидности хирургических стационаров в условиях современной реорганизации здравоохранения России.
- Психологическая гигиена хирургического отделения.
- Эпидемический процесс при госпитальной инфекции в хирургии.

Формы НИРС

- Изучение специальной литературы и другой информации по актуальным вопросам ухода за хирургическими больными, сбор, обработка, анализ полученных данных, написание и защита рефератов.
- Участие в анализе клинических ситуаций.
- Участие в подготовке устных докладов и презентаций.
- Участие и подготовка стендовых докладов.

5. Формы отчетности по практике

5.1 Сводный отчет по практике (приложение 1)

6. Библиотечно-информационное обеспечение

6.1. Перечень учебной литературы, необходимой для проведения практики основной

Крючкова А.В. Уход за пациентами хирургического профиля [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / А.В. Крючкова, Ю.В. Кондусова, И.А. Полетаева. Под ред. А.В. Крючковой. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 176 с. ISBN 978-5-9704-5589-0 Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970455890.html>

Глухов А.А. Основы ухода за хирургическими больными: учебное пособие / А.А. Глухов [и др.]. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. 288 с. ISBN 978-5-9704-6680-3. Текст: электронный // ЭБС «Консультант студента»: [сайт]. URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970466803.html> (дата обращения: 27.04.2022). Режим доступа: по подписке.

дополнительной

Абрамов А.Ю., Замышляев А.В., Никитина И.Е., Уход за больными терапевтического и хирургического профиля. Ярославль, 2016, 94 с.

Евсеев М.А. Уход за больными в хирургической клинике. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. 191 с.

Кузнецов Н.А., Бронтвейн А.Т. Уход за хирургическими больными. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. 284 с.

Кузнецов Н. А. Уход за хирургическими больными / Кузнецов Н.А., Бронтвейн А.Т., Грицкова И.В. и др. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. 192 с. ISBN 978-5-9704-3012-5. Текст: электронный // ЭБС «Консультант студента»: [сайт]. URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970430125.html> (дата обращения: 21.01.2022). Режим доступа: по подписке.

Ларичев А.Б., Кузьмин В.С. Общая хирургия в тестовых заданиях (учебное пособие). Ярославль, 2008. 512 с.

Стоунхэм М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс] / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. Под ред. С.В. Гуляева. Электрон. текстовые дан. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. on-line. Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» <http://www.studmedlib.ru/book/IGTR0001.html>.

6.2. Перечень информационных технологий

Электронная библиотечная система «Консультант студента» <https://www.studentlibrary.ru/>

База данных «Электронная коллекция учебных и учебно-методических материалов ЯГМУ» http://lib.yma.ac.ru/buki_web/bk_cat_find.php

Вестник хирургии им. И.И. Грекова <https://dlib.eastview.com/>

Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова <https://dlib.eastview.com/>

Базовый комплекс сердечно-лёгочной реанимации взрослых: [видеомате-

риалы] // Стоунхэм М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 23: Неотложные состояния / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. Электрон. дан. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. on-line. Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-G_PART0_MY.html

Постановка назогастрального зонда: [видеоматериалы] // Стоунхэм М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 20: Установка назогастрального зонда / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. Электрон. дан. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. on-line. Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-F_PART1_MY.html

Катетеризация мочевого пузыря у женщин: [видеоматериалы] // Стоунхэм М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 21: Уретральная катетеризация мочевого пузыря / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. Электрон. дан. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. on-line. Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-F_PART2_MY.html

Стерильный халат и перчатки: [видеоматериалы] // Стоунхэм М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 28: Принципы асептики / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. Электрон. дан. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. on-line. Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-G_PART5_MY.html

Обработка рук перед проведением стерильных манипуляций: [видеоматериалы] // Стоунхэм М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 28: Принципы асептики / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. Электрон. дан. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. on-line. Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-G_PART5_MY.html

6.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет

<http://www.book.surgeons.ru/> (Российское общество хирургов. Библиотека РОХ)

<https://www.woundsurgery.ru/> (Хирургическое общество Раны и раневые инфекции)

7. Материально-техническая база

Практика проводится на базе медицинских организаций г. Вологды и Вологодской области. В проведении практики применяется совместно используемое с медицинской организацией оборудование и оснащение на основании договоров о практической подготовке.

8. Оценочные средства

Примеры оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по практике представлены в Приложении 2.

Отчет по практике

обучающегося _____

Факультет: Лечебный Специальность: Лечебное дело

Курс: 1 Группа

Название практики: учебная клиническая практика «Уход за больными хирургического профиля»

База (ы) практики: кафедра общей хирургии

Навыки, полученные в результате прохождения практики	Отметка руководителя	Подпись руководителя
Знать:		
анатомию внутренних органов		
теоретические основы ухода за		
вопросы медицинской этики и		
виды санитарной обработки больных. типы лихорадок. особенности		
Уметь:		
использовать теоретические знания		
найти подход к пациентам с учетом индивидуальных характеристик		
проводить санитарную обработку больного при поступлении в стационар и в период пребывания в стационаре, смену нательного и постельного белья больного, обработку пролежней; уход за больными различного возраста, страдающими заболеваниями различной		
Владеть:		
определения топографии внутренних		
производить уход за взрослыми		
принципами общения с пациентами и медицинским персоналом.		
тактикой ухода за пациентами с учетом их возраста, характера и		

Заключение

Подпись ру-

ководителя

Дата

Отзыв руководителя практики

В отзыве должны быть отражены:

1. Навыки, которыми овладел студент за время практики,
2. Выполнение работы в соответствии с графиком или отклонением от графика,
3. Процент выполнения запланированного объема работы (с разъяснением причин при невыполнении или неполном выполнении объема работы),
4. Соблюдение студентом трудовой дисциплины, санитарно-противоэпидемических и деонтологических норм.

Подпись:

Руководителя практики
от медицинской организации _____

Печать медицинской организации

Примеры оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по практике

1. Примеры оценочных средств для проведения контроля текущей успеваемости

ЗАДАНИЯ В ТЕСТОВОЙ ФОРМЕ

1. РАЦИОНАЛЬНОЕ ПИТАНИЕ БОЛЬНОГО ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ:

- а) энергетическими потребностями;
- б) пластическими потребностями;
- в) вкусовыми качествами пищи;
- г) оптимальным соотношением в пище белков, жиров и углеводов;
- д) преобладанием энергоёмких питательных веществ.

2. КАКИЕ СУЩЕСТВУЮТ СПОСОБЫ ПОСТУПЛЕНИЯ ПИЩИ?

- а) естественный;
- б) искусственный;
- в) энтеральный;
- г) через зонд;
- д) через стому.

3. КАКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПИТАНИЯ ОПРЕДЕЛЯЕТ ДИЕТА?

- а) химический состав;
- б) энергетическую ценность;
- в) режим питания;
- г) показания и противопоказания;
- д) набор продуктов и их кулинарную обработку.

4. ГИГИЕНИЧЕСКОЕ СОДЕРЖАНИЕ НУЛЕВОЙ ДИЕТЫ

- а) обеспечивает щажение органов пищеварения;
- б) предупреждает метеоризм;
- в) включает жидкую и желеобразную пищу;
- г) предполагает шестиразовое питание;
- д) используется после операций на желудке и кишечнике.

5. ДИЕТА N1 НАЗНАЧАЕТСЯ ПОСЛЕ ОПЕРАЦИЙ

- а) на желудке;
- б) на сердце;

- в) на желчном пузыре;
- г) на пищеводе;
- д) по поводу паховой грыжи.

6. ОСОБЕННОСТИ ДИЕТЫ N1

- а) предполагает механическое, химическое и термическое щажение желудочно-кишечного тракта;
- б) блюда в протертом виде, сваренные на воде или пару;
- в) используют режим питания;
- г) показания и противопоказания;
- д) набор продуктов и их кулинарную обработку.

7. ДИЕТА N5 НАЗНАЧАЕТСЯ

- а) при заболеваниях почек;
- б) при остром холецистите;
- в) при остром панкреатите;
- г) после операций на желудке;
- д) после операций на желчевыводящих путях.

8. ОСОБЕННОСТИ ДИЕТЫ N5

- а) механически, химически и термически щадящая пища;
- б) блюда в протертом виде, сваренные на воде или пару;
- в) блюда в холодном виде;
- г) свежий и ржаной хлеб;
- д) отвар шиповника.

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

Понятие «госпитальная инфекция», эпидемиологические аспекты и диагностика

1. Понятие о госпитальной инфекции.
2. Чаще встречающиеся клинические формы госпитальной инфекции.
3. Наиболее частые возбудители госпитальной инфекции в хирургии.
4. Основные источники госпитальной инфекции.
5. Зондовое питание и методика его проведения.
6. Трубочатый стол и методика его использования.
7. Какие биологические препараты применяют при лечении больных?
8. Какой механизм действия ферментов?
9. Особенности ухода за больными в период выхода из наркоза и в ближайшее время после операции.
10. Осложнения со стороны дыхательной системы, развивающиеся при

выходе из наркоза и меры их профилактики.

СИТУАЦИОННЫЕ ЗАДАЧИ

Задача № 1.

В приемное отделение поступил пациент Б. 46 лет, без определенного места жительства, с клиникой продолжающегося желудочного кровотечения. При осмотре на голове выявлен педикулез. Кожный и волосяной покров, а также одежда выражено загрязнены. Состояние больного тяжелое, он истощен, в сознании, пытается передвигаться самостоятельно, АД 90/60 мм рт. ст.

1. Какие мероприятия следует выполнить в приемном покое?
2. Как осуществить транспортировку больного в отделение?

Задача № 2.

У хирурга в процессе выполнения перевязки ВИЧ- инфицированному больному возникло повреждение перчатки.

1. Что необходимо предпринять?
2. Какие профилактические меры следует предпринять врачу далее?
3. Следует ли отстранить врача от работы по специальности?
4. Как осуществить проверку инфицированности врача далее?

2. Примеры оценочных средств для проведения рубежного контроля

ЗАДАНИЯ В ТЕСТОВОЙ ФОРМЕ

1. С ЦЕЛЬЮ ПРОФИЛАКТИКИ ГОСПИТАЛЬНОЙ ИНФЕКЦИИ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ ТАКИЕ ГИГИЕНИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ, КАК

1. обработка рук хирурга;
2. гигиеническая обработка рук;
3. регулярное обследование медперсонала;
4. дезинфекция предметов личного пользования;
5. ношение спецодежды.

А. 1, 2 и 3; Б. 2, 3 и 4; В. 2, 3 и 5; Г. 2, 3, 4 и 5; Д. все верно.

2. ПРИ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ УБОРКЕ ОПЕРАЦИОННОЙ ИСПОЛЬЗУЮТ ПЕРЕКИСЬ ВОДОРОДА В КОНЦЕНТРАЦИИ

А. 0,33%; Б. 3%; В. 4%; Г. 5%; Д. 6%.

3. В ХИРУРГИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕНИИ СОБЛЮДЕНИЕ РЕЖИМНЫХ

МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕАЛИЗАЦИИ АСЕПТИКИ ПРЕДПОЛАГАЕТ

1. разделение потоков "чистых" и "гнойных" больных;
2. ограниченный доступ для посетителей;
3. соблюдение гигиены окружающей среды;
4. соблюдение гигиены медицинского персонала;
5. соблюдение гигиены больных.

А. 1, 2 и 3; Б. 2, 3 и 4; В. 2, 3 и 5; Г. 2, 3, 4 и 5; Д. все верно.

4. ИНФОРМАЦИЕЙ, СОСТАВЛЯЮЩЕЙ ВРАЧЕБНУЮ ТАЙНУ, РАСПОРЯЖАЕТСЯ

- А. лечащий врач;
 - Б. руководитель лечебного учреждения;
 - В. сотрудник органов внутренних дел;
 - Г. родственники пациента;
 - Д. пациент.
5. УБОРКА ОПЕРАЦИОННОЙ ПОСЛЕ ОПЕРАЦИИ НАЗЫВАЕТСЯ
- А. послеоперационной;
 - Б. текущей;
 - В. предварительной;
 - Г. генеральной;
 - Д. заключительной.

3. Примеры оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

ЗАДАНИЯ В ТЕСТОВОЙ ФОРМЕ

1. ДЛЯ ПРОМЫВАНИЯ РАН ИЗ АНТИСЕПТИКОВ ПРИМЕНЯЮТ

1. карболовую кислоту;
2. 0,1% раствор перманганата калия;
3. сулему;
4. лизоформин 3000;
5. фурацилин.

А. 1, 2 и 3; Б. 2 и 4; В. 2 и 5; Г. 3, 4 и 5; Д. все верно.

2. В СОСТАВ ХИРУРГИЧЕСКОГО СТАЦИОНАРА ВХОДЯТ:

1. приемно-диагностическое отделение;
2. хирургическое отделение;
3. отделение лучевой диагностики;
4. отделение эндоскопической диагностики;

5. отделение лабораторной диагностики.
А. 1, 2 и 3; Б. 2 и 4; В. 2 и 5; Г. 3, 4 и 5; Д. все верно.

3. ГИПЕРЕМИЯ - ЭТО

- А. увеличение кровенаполнения тканей;
- Б. остановка крови в просвете сосуда;
- В. истечение крови;
- Г. малокровие, вызванное понижением или отсутствием притока крови;
- Д. прижизненное свёртывание крови в просвете сосуда.

4. ПРОЛЕЖНИ ЧАЩЕ ВСЕГО РАЗВИВАЮТСЯ В ОБЛАСТИ

- 1. лопаток;
- 2. крестца;
- 3. пяток;
- 4. локтей;
- 5. ягодиц.

А. 1, 2 и 3; Б. 2, 3 и 4; В. 2, 3 и 5; Г. 2, 3, 4 и 5; Д. все верно.

5. ОСНОВНЫМИ ЭТАПАМИ УМИРАНИЯ ОРГАНИЗМА ЯВЛЯЮТСЯ

- 1. полиорганная недостаточность;
- 2. преагональное состояние;
- 3. агония;
- 4. клиническая смерть;
- 5. биологическая смерть.

А. 1, 2, 3 и 4; Б. 2 и 3; В. 3, 4 и 5; Г. 2, 3, 4 и 5; Д. все верно.

СИТУАЦИОННЫЕ ЗАДАЧИ

Пациент В., 27 лет, доставлен в стационар из мест лишения свободы. Из анамнеза выяснено, что заболевание связано с преднамеренным введением зубного налёта под кожу в области плеча. При поступлении: гектическая лихорадка до 39° С, тахикардия до 110 в I минуту, лейкоцитоз в крови 18х10⁹ул. На передней поверхности левого плеча имеется дефект тканей 1,5х1 см, кожа вокруг него гиперемирована, при пальпации определяется инфильтрация, выраженная боль, усиливающаяся при движении. Больному назначена антибактериальная терапия. После первой же инъекции антибиотика появилась эритематозная сыпь и кожный зуд по всему телу.

- 1. Является ли заболевание формой госпитальной инфекции?
- 2. Какова микрофлора наиболее вероятна в очаге воспаления?
- 3. Какие мероприятия надо выполнить для её верификации?

4. В каком отделении целесообразно лечить больного?
5. Какие химические антисептики необходимы при перевязке?
6. Особенности обработки использованных инструментов?
7. Как реализуют принципы асептики при работе с больным?
8. Нужно ли информированное согласие пациента на медицинские манипуляции?

Задача 2

У пациентки Б., 68 лет, длительное время страдающей сахарным диабетом и ожирением, выполнено грыжесечение по поводу ущемлённой пупочной грыжи. Через 4 суток после операции усилилась боль в области раны, температура тела повысилась до 38,9° С, появилась тахикардия до 116 в 1 минуту, артериальное давление 130/70 мм рт. ст., лейкоцитоз в крови составил 19,8 х10⁹/л. При осмотре раны вокруг неё отмечается гиперемия кожи, ткани инфильтрированы, швы глубоко врезались, пальпация тканей резко болезненна. При зондовой ревизии раны получено незначительное количество бурого зловонного гноя, содержащего пузырьки газа. Больной нуждается в оперативном лечении.

1. Какое осложнение развилось в послеоперационном периоде?
2. Каковы наиболее вероятные причины его возникновения?
3. Является ли это осложнение формой госпитальной инфекции?
4. Какова микрофлора наиболее вероятна в очаге воспаления?
5. Какие мероприятия надо выполнить для её верификации?
6. В каком отделении целесообразно лечить больного?
7. Какие химические антисептики необходимы при перевязке?
8. Особенности обработки использованных инструментов?
9. Как реализуют принципы асептики при работе с больным?
10. К какому виду относится планируемая операция?
11. Какие факторы влияют на развитие операционного стресса?
12. Каков объём предоперационной подготовки к операции?
13. Нужно ли информированное согласие пациента на медицинские манипуляции?

ПРАКТИЧЕСКИЕ НАВЫКИ

Клиническая гигиена окружающей среды больного

- соблюдение санитарно-гигиенического режима в стационаре
- соблюдение санитарно-эпидемического режима в хирургическом отделении
- соблюдение санитарно-эпидемического режима работы в операционной

- соблюдение противоэпидемического режима в отделении реанимации
- обеспечение режима посещений больного
- проветривание палатных помещений
- выполнение влажной уборки палатных помещений
- обеззараживание воздуха ультрафиолетовым облучателем
- уборка операционной
- профилактика воздушного инфицирования раны
- профилактика контактного инфицирования раны
- профилактика госпитальной инфекции
- работа с дезинфицирующими средствами
- первая помощь при непосредственном контакте дезосредств с кожей
- первая помощь при попадании дезосредств в верхние дыхательные пути
- первая помощь при попадании дезинфицирующих средств в желудок

Клиническая гигиена медицинского персонала

- соблюдение гигиены медицинского персонала в отделении реанимации
- гигиеническая дезинфекция рук
- профилактика ВИЧ-инфицирования в хирургической практике
- алгоритм действий при возможном контакте с кровью
- работа с биологическими материалами

Клиническая гигиена больного хирургического профиля

- санитарно-гигиеническая обработка больного в приёмном отделении
- диагностика педикулёза и дезинсекция больных и помещения
- антропометрическое обследование больного
- подготовка каталки к транспортировке больных и после неё
- транспортировка больного на носилках
- транспортировка больного из приёмного в лечебное отделение
- транспортировка больного в другое лечебное учреждение
- смена нательного и постельного белья
- санитарная обработка личных вещей больного
- помощь больному при выполнении гигиенических процедур
- оказание помощи при отравлении больным физиологических потребностей
- постановка очистительной клизмы
- выведение мочи катетером
- опорожнение желудка с помощью зонда
- смена и обработка кало- и мочеприёмника

Сведения о переутверждении рабочей программы

Рабочая программа переутверждена на 20__ / __ учебный год на заседании кафедры протокол от _____ 20__ № _____

Рабочая программа переутверждена на 20__ / __ учебный год на заседании кафедры протокол от _____ 20__ № _____

Рабочая программа переутверждена на 20__ / __ учебный год на заседании кафедры протокол от _____ 20__ № _____

Рабочая программа переутверждена на 20__ / __ учебный год на заседании кафедры протокол от _____ 20__ № _____

Рабочая программа переутверждена на 20__ / __ учебный год на заседании кафедры протокол от _____ 20__ № _____

Рабочая программа переутверждена на 20__ / __ учебный год на заседании кафедры протокол от _____ 20__ № _____

Сведения о внесении изменений

Протокол дополнений и изменений № 1 от _____ 20__

Протокол дополнений и изменений № 2 от _____ 20__

Протокол дополнений и изменений № 3 от _____ 20__

Протокол дополнений и изменений № 4 от _____ 20__

Протокол дополнений и изменений № 5 от _____ 20__

Протокол дополнений и изменений № 6 от _____ 20__

Протокол дополнений и изменений № 7 от _____ 20__

Протокол дополнений и изменений № 8 от _____ 20__

Протокол дополнений и изменений № 9 от _____ 20__

Протокол дополнений и изменений № 10 от _____ 20__

Протокол дополнений и изменений № 11 от _____ 20__

Форма протокола дополнений и изменений

**Протокол № ____ внесения дополнений и изменений в рабочую программу по дисциплине «Уход за больными хирургического профиля»
Специальность 31.05.01 ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО**

Дополнения и изменения в рабочей программе практики _____
Уход за больными хирургического профиля

(указывается наименование практики)

На _____ учебный год.

Дата утверждения в УМУ « ____ » _____ 20__ г.

Перечень дополнений и изменений, внесенных в рабочую программу	РП актуализирована на заседании кафедры:			Подпись начальника отдела методического обеспечения и контроля качества УМУ
	Дата	Номер протокола заседания кафедры	Подпись заведующего кафедрой	
В рабочую программу вносятся следующие изменения 1.; 2.....и т.д.				