**ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко**

**Минздрава России**

 УТВЕРЖДАЮ

 Декан педиатрического факультета

 доцент Л.В. Мошурова

«25» апреля 2023 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

учебной практики

 по получению первичных профессиональных умений и навыков педиатрического профиля

для специальности 31.05.02 Педиатрия

форма обучения очная

факультет педиатрический

кафедра организации сестринского дела

курс 1

семестр 1, 2

лекции 8 (часов)

экзамен не предусмотрен учебным планом

зачет с оценкой 3 часа (II семестр)

практические занятия 66 (час)

самостоятельная работа 67 (час)

всего часов/ЗЕ 144 (4 ЗЕ)

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 31.05.02 Педиатрия, утвержденным приказом Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 965 и с учетом трудовых функций профстандарта «Врач-педиатр участковый», утвержденного приказом Минтруда и соцзащиты РФ от 27 марта 2017 г. № 306н.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры организации сестринского дела

25 апреля 2023 г., протокол № 8

Заведующий кафедрой, к.м.н., доцент А.В. Крючкова

Рецензенты:

 заведующий кафедрой ургентной и факультетской хирургии, д.м.н., профессор

 Е.Ф. Чередников

 заведующий кафедрой инструментальной диагностики, д.м.н. Л.А. Титова

Программа одобрена на заседании ЦМК по координации преподавания специальности «Педиатрия» от 25 апреля 2023 г., протокол № 5

**1.****Вид практики, способ и форма проведения**

Учебная практика «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков педиатрического профиля» проводится стационарным способом, непрерывно в течение 1 и 2 семестров в помещениях кафедры Организации сестринского дела, а также в помещениях медицинских организациях г. Воронежа, на основе договоров.

**2. Планируемые результаты обучения при прохождении**

**УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

**ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ**

**Цели учебной практики:**

Цель прохождения учебной практики обучение студентов навыкам ухода за больными взрослыми и детьми терапевтического и хирургического профиля, ознакомление студентов со структурой и принципами организации лечебно-профилактического учреждения, работой среднего и младшего медицинского персонала, участие в подготовке информационных сообщений по вопросам, связанным с новой коронавирусной инфекцией COVID-19

**Задачи учебной практики:**

**Знать:**

* структуру и организацию работы лечебных учреждений,
* принципы работы младшего медицинского персонала и условия их работы в детских учреждениях: больницах, поликлиниках, домах ребенка;
* виды санитарной обработки больных детей и подростков,
* типы лихорадок,
* особенности наблюдения и ухода за больными детьми и подростками с заболеваниями различных систем организма.
* принципы асептики и антисептики,
* различные виды клизм,
* принципы оказания неотложной помощи.
* этиологию, клинические проявления, способы профилактики новой коронавирусной инфекцией COVID-19

**Уметь:**

* произвести санитарную обработку больного при поступлении в стационар и в период пребывания в стационаре,
* смену нательного и постельного белья больного,
* провести профилактику пролежней,
* осуществлять уход за больными различного возраста страдающими заболеваниями различных органов и систем,
* произвести транспортировку;
* измерять температуру тела, суточный диурез,
* собирать биологический материал для лабораторных исследований,
* проводить кормление больных, взрослых, детей и подростков;
* осуществить дезинфекцию и предстерилизационную подготовку медицинского инструментария, материалов и средств ухода за больными.
* осуществлять уход за тяжелобольными и агонирующими больными.
* подготовить больного к УЗИ и рентгенологическому исследованию;
* оказывать первую помощь.
* осуществлятьподготовку информационных сообщений по вопросам, связанным с новой коронавирусной инфекцией COVID-19

**Владеть:**

* Влажная уборка палат, коридоров и мест общего пользования.
* Проведение дезинфекции медицинского инструментария и предметов медицинского назначения.
* Контроль за санитарным состоянием палат и тумбочек больных.
* Проветривание палат.
* Определение основных антропометрических показателей.
* Подсчет числа дыхательных движений.
* Транспортировка больного на кресле-каталке, на носилках-каталке и вручную (на носилках).
* Смена нательного и постельного белья тяжелобольному.
* Подача подкладного судна и мочеприемника.
* Проведение обработки и дезинфекции подкладных суден, мочеприемников.
* Подмывание больного.
* Проведение термометрии.
* Проведение туалета полости рта, глаз, ушей, носа и т.п. у тяжелых больных.
* Раздача пищи, кормление тяжелых больных.

**2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ**

Прохождение практики направлено на формирование у обучающихся следующих универсальных (УК) и общепрофессиональных (ОПК) компетенций:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Код компетенции | Содержание компетенции (или ее части) | В результате прохождение практики обучающиеся должны: |
| Знать | Уметь | Владеть | Индекс достижения | Оценочные средства\* |
|  | УК-1. | Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий | Источники получения информации,возможности интернет-ресурсов и программных продуктов при решении профессиональных задач (поисковые системы, официальные сайты министерств и ведомств, базы здравоохранения, ЭИОС Moodle | осуществлять поиск информации посредством электронных ресурсов,работать в ЭИОС Moodleпользоваться электронными библиотечными системами | навыками поиска и использования информации, необходимой для выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития | ИД 1 Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи (проблемной ситуации)ИД 2 Рассматривает и предлагает возможные варианты системного подхода в решении задачи (проблемной ситуации), оценивая их достоинства и недостаткиИД 3 Формирует собственные выводы и точку зрения на основе аргументированных данныхИД 4 Определяет и оценивает риски (последствия) возможных решений поставленной задачиИД 5 Принимает стратегическое решение проблемных ситуаций | собеседование по теме занятия |
|  | УК-4. | Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия | Элементы современных коммуникативных технологий,Принципы биоэтики,Основы медицинской этики | осуществлять поиск информации посредством электронных ресурсов,работать в ЭИОС Moodleпользоваться электронными библиотечными системами | навыками поиска и использования информации, необходимой для выполнения профессиональных задач, пользоваться приложением Google - переводчик | ИД-1 УК-4 Выбирает стиль общения и язык жестов с учетом ситуации взаимодействия; | собеседование по теме занятия |
|  | УК-5. | Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия | Основные межкультурные различия, основы толерантности.Принципы биоэтики,Основы медицинской этики | осуществлять поиск информации посредством электронных ресурсов,работать в ЭИОС Moodleпользоваться электронными библиотечными системамитолерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия | навыками поиска и использования информации, необходимой для выполнения профессиональных задач, пользоваться приложением Google - переводчик | ИД-1 УК-5 Отмечает и анализирует особенности межкультурного взаимодействия (преимущества и возможные проблемные ситуации), обусловленные различием этических, религиозных и ценностных систем;ИД-2 УК-5 Может преодолеть коммуникативные барьеры при межкультурном взаимодействии;ИД-3 УК-5 Придерживается принципов недискриминационного взаимодействия, основанного на толерантном восприятии культурных особенностей представителей различных этносов и конфессий, при личном и массовом общении. | собеседование по теме занятия |
|  | УК-9 | Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах | Базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах Источники получения информации,возможности интернет-ресурсов и программных продуктов при решении профессиональных задач (поисковые системы, официальные сайты министерств и ведомств, базы здравоохранения, ЭИОС Moodle | осуществлять поиск информации посредством электронных ресурсов,работать в ЭИОС Moodleпользоваться электронными библиотечными системами | навыками поиска и использования информации, необходимой для выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития | ИД 1 Обладает представлениями о принципах недискриминационного взаимодействия при коммуникации в различных сферах жизнедеятельности, с учетом социально-психологических особенностей лиц с ограниченными возможностями здоровьяИД 2 Планирует и осуществляет профессиональную деятельность с лицами, имеющими инвалидность или ограниченные возможности здоровьяИД 3 Взаимодействует с лицами, имеющими ограниченные возможности здоровья или инвалидность в социальной и профессиональной сферах |  |
|  | ОПК-1. | Способен реализовывать моральные и правовые нормы, этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности | основы профессиональной этики, деонтологии, принципы работы в коллективе | * пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности;
* защищать гражданские права врачей и пациентов различного возраста
* реализовать этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности
 | * навыками профессиональной этики и деонтологии
 | ИД-1ОПК-1 Знает и использует моральные и правовые нормы, этические и деонтологические основы статуса пациента и врача необходимые в профессиональной деятельности;ИД-2ОПК-1 Применяет принципы и правила взаимоотношения «врач-пациент», «врач-родственник», "врачебная тайна", " врачебная клятва"ИД-3ОПК-1 Излагает профессиональную информацию в процессе межкультурного взаимодействия, соблюдая принципы этики и деонтологии, морально и правовых норм.ИД-4ОПК-1 Осуществляет контроль соблюдения норм врачебной и деловой этики в общении с коллегами, гражданами, пациентами, должностными лицами необходимых в профессиональной деятельности врача. | собеседование по теме занятия |
|  | 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 | * принципы ухода за больными и оказания первичной доврачебной медико-санитарной помощи при различных заболеваниях и состояниях.

этиологию, клинические проявления, способы профилактики новой коронавирусной инфекцией COVID-19 | * произвести санитарную обработку больного при поступлении в стационар и в период пребывания в стационаре,
* смену нательного и постельного белья больного,
* обработать пролежни;
* осуществлять уход за больными различного возраста, страдающими заболеваниями различных органов и систем,
* осуществлять транспортировку больных;
* измерять температуру тела, суточный диурез,
* собирать у пациентов биологический материал для лабораторных исследований,
* проводить кормление больных;
* осуществить дезинфекцию и предстерилизационную подготовку медицинского инструментария,
* пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности;

осуществлять подготовку информационных сообщений по вопросам, связанным с новой коронавирусной инфекцией COVID-19 | * навыками ухода за больными с учетом их возраста, характера и тяжести заболевания
* навыками ухода за тяжелобольными и агонирующими больными
* организовать уход при рвоте, кровотечениях, кашле, удушье, болях в сердце, лихорадке, обмороке, коллапсе, диарее, запоре, энурезе, почечной колике,
* Определение основных антропометрических показателей, используя ростомер, весы.
* Транспортировка больного на кресле-каталке, на носилках-каталке и вручную (на носилках).
* Проведение термометрии.
* навыками подготовки информационных сообщений
 | ИД-1 ОПК-6 Организует уход за больным согласно медицинского профиля больного ИД-2 ОПК-6 Применяет принципы и правила взаимоотношения «врач-пациент», «врач-родственник», «врачебная тайна», «врачебная клятва» | собеседование по теме занятия |
|  | ОПК-10  | Способен понимать и использовать их для решения задач профессиональной деятельности | Принципы работы современных информационных технологий, источники получения информации, медико-биологическую терминологию,возможности интернет-ресурсов и программных продуктов (поисковые системы, официальные сайты министерств и ведомств, базы здравоохранения, ЭИОС Moodle | осуществлять поиск информации посредством электронных ресурсов,работать в ЭИОС Moodleпользоваться электронными библиотечными системами | навыками поиска и использования информации, необходимой для выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития | ИД 1 ОПК-10 Использует современные информационные и коммуникационные средства и технологии, библиографические ресурсы, медико-биологическую терминологию в решении стандартных задач профессиональной деятельности |  |

**3. МЕСТО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ООП ВО УНИВЕРСИТЕТА**

Учебная практика«Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков педиатрического профиля» в структуре ООП ВО относится к блоку «Учебные практики».

3.1. Специальные требования к входным знаниям, умениям и компетенциям студента не предусматриваются. Учебная практика является предшествующей для изучения дисциплин профессионального цикла и проведения производственных практик.

3.2. Прохождение практики необходимо для знаний, умений и навыков, формируемых последующими дисциплинами и практиками:

**Пропедевтика детских болезней**

***Знать***

* значение рационального питания в профилактике заболеваний;
* значение ухода за детьми;
* этико-деонтологические принципы работы и нормы поведения медицинского персонала, юридическую ответственность медицинского персонала;
* лечебно-охранительный и санитарно-противоэпидемический режимы детского лечебно-профилактического учреждения;
* функциональные обязанности младшего медицинского персонала;
* принципы кормления детей;
* методы взятия материала для лабораторных исследований и способы подготовки ребенка к инструментальным исследованиям;
* методы ухода за здоровыми и больными детьми;
* методы оказания первой помощи при неотложных состояниях.

***Уметь***

* выполнять требования санитарно-эпидемиологического режима
* раздать пищу и накормить детей различного возраста, в том числе грудных;
* пользоваться функциональной кроватью;
* пеленать детей, подобрать одежду и игрушки для детей;
* провести взвешивание, измерение роста, окружности головы и грудной клетки;
* провести осмотр кожи и волос для исключения инфекционных заболеваний и педикулеза;
* подсчитать частоту пульса, дыханий, измерить АД;
* подготовить больного к УЗИ и рентгенологическому исследованию;
* оказать первую помощь при неотложных состояниях.

***Владеть***

* техникой приготовления дезинфицирующих растворов и проведения дезинфекции;
* навыками поддержания санитарного порядка в палатах;
* навыками раздачи пищи и кормления детей различного возраста, в том числе грудных;
* техникой проведения антропо- и термометрии;
* методикой осмотра кожи и волос для исключения инфекционных заболеваний и педикулеза и техникой обработки;

**Пропедевтика внутренних болезней**

***Знать***

* значение рационального питания в профилактике заболеваний;
* значение ухода за пациентами разных возрастных групп;
* этико-деонтологические принципы работы и нормы поведения медицинского персонала, юридическую ответственность медицинского персонала;
* лечебно-охранительный и санитарно-противоэпидемический режимы лечебно-профилактического учреждения;
* функциональные обязанности младшего медицинского персонала;
* принципы питания;
* методы взятия материала для лабораторных исследований и способы подготовки пациента к инструментальным исследованиям;
* методы ухода за больными с различной патологией;
* методы оказания первой помощи при неотложных состояниях.

***Уметь***

* выполнять требования санитарно-эпидемиологического режима
* провести взвешивание, измерение роста, окружности головы и грудной клетки;
* подсчитать частоту пульса, дыханий, измерить АД;
* подготовить больного к УЗИ и рентгенологическому исследованию;
* оказать первую помощь при неотложных состояниях.

***Владеть***

* техникой проведения антропо- и термометрии;
* методикой осмотра кожи и волос;
* техникой подсчета частоты пульса, дыханий, измерения АД;
* методами оказания помощи при отправлении естественных потребностей;

**Клиническая практика на должностях среднего медицинского персонала**

***Знать***

* значение ухода за пациентами разных возрастных групп;
* этико-деонтологические принципы работы и нормы поведения медицинского персонала, юридическую ответственность медицинского персонала;
* лечебно-охранительный и санитарно-противоэпидемический режимы лечебно-профилактического учреждения;
* функциональные обязанности младшего медицинского персонала;
* функциональные обязанности среднего медицинского персонала;
* методы взятия материала для лабораторных исследований и способы подготовки пациента к инструментальным исследованиям;
* методы ухода за больными с различной патологией;
* методы и принципы введения лекарственных средств,
* методы оказания первой помощи при неотложных состояниях.

***Уметь***

* своевременно и точно выполнять назначения врачей и медицинских сестер отделения;
* выполнять требования санитарно-эпидемиологического режима
* раздать пищу и накормить пациентов различного возраста;
* пользоваться функциональной кроватью;
* провести взвешивание, измерение роста, окружности головы и грудной клетки;
* принять больного в стационар, провести осмотр кожи и волос для исключения инфекционных заболеваний и педикулеза;
* ознакомить ребенка с правилами личной гигиены, поведения режимом дня;
* контролировать выполнение правил личной гигиены;
* наблюдать за внешним видом и состоянием больного ребенка;
* измерить температуру;
* транспортировать больного;
* подсчитать частоту пульса, дыханий, измерить АД;
* оказать помощь при отправлении естественных потребностей;
* подготовить больного к УЗИ и рентгенологическому исследованию;
* оказать первую помощь при неотложных состояниях.

***Владеть***

* Приготовление рабочих дезинфицирующих растворов.
* Влажная уборка палат, коридоров и мест общего пользования.
* Проведение дезинфекции медицинского инструментария и предметов медицинского назначения.
* Контроль за санитарным состоянием палат и тумбочек больных.
* Проветривание палат.
* Определение основных антропометрических показателей.
* Подсчет числа дыхательных движений.
* Транспортировка больного на кресле-каталке, на носилках-каталке и вручную (на носилках).
* Смена нательного и постельного белья тяжелобольному.
* Подача подкладного судна и мочеприемника.
* Проведение обработки и дезинфекции подкладных суден, мочеприемников.
* Подмывание больного.
* Проведение термометрии.
* Проведение туалета полости рта, глаз, ушей, носа и т.п. у тяжелых больных.
* Раздача пищи, кормление тяжелых больных.

**4. Объём практики**

Общая трудоемкость практики – 4 з.е. / 144 часа

Практические занятия по учебной практике проводятся согласно расписанию.

**5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | **Учебная практика** | Семестр | Неделя семестра | Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах) | Формы текущего контроля успеваемости *(по неделям семестра)* Форма промежуточной аттестации (*по семестрам)* |
| Лекции | Практ.занятия | Семинары | Сам. работа |  |
| 1 | Структура и особенности работы медицинских организаций. Обеспечение противоэпидемических мероприятий в медицинских организациях. | 1 |  | 2 | 14 |  | 14 | текущий контроль в форме собеседования, тестирования по теме занятия и контроль практических умений,промежуточная аттестация 2 (зачет с оценкой) |
| 2 | Оценка общего состояния пациента. Элементы общего ухода и кормление пациентов.Подготовка пациентов к исследованиям. Хранение и применение лекарственных средств в медицинских организациях. Простейшие физиопроцедуры | 1 |  | 2 | 18 |  | 18 | текущий контроль в форме собеседования, тестирования по теме занятия и контроль практических умений,промежуточная аттестация 2 (зачет с оценкой) |
| 3 | Особенности наблюдения и ухода за пациентами терапевтического профиля. | 2 |  |  | 18 |  | 19 | текущий контроль в форме собеседования, тестирования по теме занятия и контроль практических умений,промежуточная аттестация 2 (зачет с оценкой) |
| 4 | Особенности наблюдения и ухода за пациентами хирургического профиля. | 2 |  | 4 | 16 |  | 16 | текущий контроль в форме собеседования, тестирования по теме занятия и контроль практических умений,промежуточная аттестация 2 (зачет с оценкой) |

**5.1. Название тем лекций и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| п/№  | Название тем лекций учебной практики  | Семестры  |
|  | Дезинфекция. Стерилизация.Оценка общего состояния и наблюдение за больным. | 1 |
|  | Методы и правила забора, хранения, доставки биологического материала для лабораторных исследований.Пути введения лекарственных средств в организм. | 1 |
|  | Организация хирургической помощи населению. Асептика и антисептика. Подготовка пациента к операции.Особенности ухода за больным травматологического профиля. | 1 |
|  | Наиболее распространенные виды осложнений после оперативных вмешательств.Представление о первой медицинской помощи, объеме, видах, об общих принципах ее оказания. | 1 |
| **Всего: 8 часов** |

**5.2. Практические занятия (семинары)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование темы** | **Семестры** |
| **1** | **2** |
|  | Введение в специальность. Цели и задачи ухода за больным детьми и подростками. Вклад отечественных педиатров в развитие медицины. Периоды детского возраста. Значение анатомо-физиологических особенностей детского организма при организации ухода за детьми. Структура оказания лечебно-профилактической помощи детям и подросткам. Лечебно-охранительный режим детской больницы. Функциональные обязанности младшего и среднего медицинского персонала. Этико-деонтологические принципы деятельности медицинского работника. Моральная и юридическая ответственность медицинского работника. | 1 |  |
|  | Организация работы лечебных учреждений. Значение общего ухода за больными. Типы лечебных учреждений. Устройство стационара. Устройство, задачи и функции отделений и служб. Работа приемного отделения. Санитарно-противоэпидемический режим. Масштаб проблемы ИСМП, структура ИСМП. Звенья эпидпроцесса, способы передачи ИСМП. Возбудители ИСМП, источники ИСМП. Профилактика ИСМП | 1 |  |
|  | Дезинфекция. Виды и методы дезинфекции. Дезинфекция помещений. Техника безопасности при работе с дезрастворами. Правила обращения с медицинскими отходами. Контроль за санитарным состоянием палат, тумбочек, холодильников. Принципы использования бактерицидных ламп. Стерилизация. Предстерилизационная очистка изделий медицинского назначения. Методы и режимы стерилизации. Контроль качества стерилизации. Структура ЦСО.  | 1 |  |
|  | Правила личной гигиены персонала лечебных учреждений. Правила мытья рук. Надевание стерильных перчаток, стерилизованной одежды. Знакомство с профилактикой ВИЧ- инфекции и вирусных гепатитов. Общие вопросы ранней диагностики, лечения. Пути передачи инфекции, профилактика распространения. | 1 |  |
|  | **Коллоквиум 1.** Структура и особенности работы медицинских организаций. Обеспечение противоэпидемических мероприятий в медицинских организациях. | 1 |  |
|  | Правила личной гигиены больного, смены нательного и постельного белья. Техника проведения гигиенических процедур. Помощь при отправлении физиологических потребностей пациентов разных возрастов, пациентов с тяжелым состоянием. Техника подачи судна, его обработка после использования. | 1 |  |
|  | Правила транспортировки больных с различной патологией. Особенности транспортировки пациентов. Правила и методика проведения термометрии. Особенности измерения температуры и нормативы показателей. Понятие о лихорадке. Уход за лихорадящими больными. Оценка общего состояния и наблюдение за больным. Оценка сознания. Особенности оценки показателей основных жизненных функций. Антропометрические данные. Техника их определения. | 1 |  |
|  | Организация лечебного питания. Питание здоровых и больных. Понятие о физиологических и лечебных столах. Кормление тяжелых больных. Понятие об искусственном питании. | 1 |  |
|  | Методы и правила забора, хранения, доставки биологического для лабораторных исследований в зависимости от целей диагностики. Методы подготовки больного к инструментальным методам исследования | 1 |  |
|  | Основные принципы выписки, учета и хранения лекарственных средств в отделении. Способы и методы применения лекарственных средств. Энтеральный путь введения лекарств. Применение суппозиториев. Применение мазей, растворов, порошков, пластырей.  | 1 |  |
|  | Парентеральный путь введения лекарственных средств. Осложнения (гематома, кровотечение и др.). Понятие об аллергических реакциях, анафилактическом шоке. Первая доврачебная помощь. Этиология, клинические проявления, способы профилактики новой коронавирусной инфекцией COVID-19. Основы оформления и подготовки информационных сообщений по вопросам, связанным с новой коронавирусной инфекцией COVID-19 | 1 |  |
|  | Знакомство с механизмами действия и техникой постановки банок, горчичников, согревающих и холодных компрессов, подача грелки, пузыря со льдом, постановки пиявок. Наблюдение за больными во время процедур и оказание первой доврачебной помощи при развитии осложнений. | 1 |  |
|  | **Коллоквиум 2**. Подготовка пациентов к исследованиям. Хранение и применение лекарственных средств в медицинских организациях. Простейшие физиопроцедуры. | 1 |  |
|  | Понятие об основных патологических симптомах при заболеваниях органов дыхания (одышка, удушье, кашель, кровохарканье, легочное кровотечение, боли в грудной клетке). Наблюдение и уход за больными с заболеваниями органов дыхания. Первая помощь при удушье и легочном кровотечении. |  | 2 |
|  | Понятие об основных патологических симптомах при заболеваниях органов кровообращения (боли в области сердца, одышка, удушье, отеки и т.п.). Уход за больными с заболеваниями органов кровообращения. Особенности питания, водного и солевого режима. Исследование артериального пульса, артериального давления. Оказание первой помощи при болях в области сердца, удушье, подъеме АД, при обмороке. |  | 2 |
|  | Наблюдение и уход за больными с заболеваниями органов пищеварения. Понятие об основных патологических симптомах при заболеваниях органов пищеварения. Оказания первой помощи при рвоте. Принципы промывания желудка Кровотечения из желудка и кишечника. Оказание первой помощи при кровотечениях. Клизмы. |  | 2 |
|  | Наблюдение и уход за больными с заболеваниями почек и мочевыводящих путей. Взятие мочи для исследования. Понятие о катетеризации мочевого пузыря. Подготовка больного к исследованиям почек и мочевыводящих путей. Уход за постоянным катетером, мочеприемником. Понятие об эпицистостоме. |  | 2 |
|  | Наблюдение и уход за больными с заболеваниями кожи. Особенности ухода за пациентами с гнойно-септическими, аллергическими заболеваниями кожи, пролежнями. Проведение мероприятий при чесотке. Уход за пациентами с заболеваниями системы гемостаза и органов кроветворения. Виды кровоточивости. Особенности двигательного режима пациентов. Оказание первой помощи различных видах кровотечений. |  | 2 |
|  | Правила питания, общие принципы ухода, наблюдения за пациентами пожилого и старческого возраста с различной патологией. |  | 2 |
|  | **Практическое занятие на фантомах в виртуальной клинике (ЦПН)** |  | 2 |
|  | **Коллоквиум 3.** Особенности наблюдения и ухода за пациентами терапевтического профиля. |  | 2 |
|  | Организация хирургической помощи населению в Российской Федерации. Структура современной хирургической клиники. Санитарно — эпидемиологический режим в хирургическом стационаре. Устройство и оборудование палат и подсобных помещений, оперблока, послеоперационного и реанимационного отделений.  |  | 2 |
|  | Основные понятия об асептике и антисептике. Подготовка пациента к оперативному вмешательству. Принципиальные задачи предоперационного периода. Непосредственная подготовка к операции. Предварительные санитарно - гигиенические мероприятия. Психо-эмоциональная подготовка пациентов различных возрастных групп. |  | 2 |
|  |  Особенности наблюдения и ухода за послеоперационными больными. Наблюдение за операционной раной, повязкой, дренажами. Уход за пациентами с кишечными свищами, трахеостомой. Наблюдение за основными функциями организма. Наиболее распространенные виды осложнений после оперативных вмешательств (общие и местные, ранние и поздние), их профилактика и лечение. Оказание первой помощи. |  | 2 |
|  | Особенности ухода за больным травматологического профиля. Основные принципы оказания первой помощи на улице, правила транспортировки пациента в лечебное учреждение. Оказание медицинской помощи в травматологическом отделении (вытяжение, наложение шин, гипсовых повязок). Особенности ухода за пациентами длительно соблюдающими постельный режим, борьба с пролежнями. Десмургия. Техника наложения различных видов повязок.  |  | 2 |
|  | Особенности ухода за онкологическими, умирающими больным. Уход за больными в критических состояниях. Выявление признаков жизни и смерти. Понятия о клинической и биологической смерти. Обращение с трупом. Основные принципы реабилитации больных в послеоперационном периоде. Лечебная физкультура при различных видах оперативных вмешательствах. Лечебное питание.  |  | 2 |
|  | Представление о первой медицинской помощи, объеме, видах, об общих принципах ее оказания. Методы оказания первой медицинской помощи при неотложных состояниях: ранениях, травмах, ожогах и отморожениях, аспирации, электротравме. Основы реанимационной помощи, методы реанимации. Методы оказания первой помощи при остановке дыхания, сердечной деятельности. |  | 2 |
|  | **Коллоквиум** **4**. Особенности организации хирургической помощи населению в Российской Федерации.  |  | 2 |
|  | Защита результатов НИД. |  | 2 |
| **ВСЕГО:** | 32ч | 34 ч |
| 66ч |

**6. Формы отчётности/контроля результатов прохождения практики**

1. Внесение результатов промежуточной аттестации в зачетную книжку в соответствующий раздел.

2. Защита результатов НИД (реферат и презентация)

**7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по практике**

**Контрольные вопросы**

1. Организация работы лечебных учреждений для взрослого населения. Типы лечебных учреждений. Особенности работы лечебных учреждений для взрослого населения (диспансеры, хосписы, санатории, дома престарелых, дома сестринского ухода). (УК 1, УК 5, УК 9)
2. Значение общего ухода за больными. Цели и задачи ухода за больными различных возрастов. История терапии и сестринского дела. (УК 1, УК 5)
3. Лечебно-охранительный режим. Санитарно-противоэпидемический режим. Осуществление контроля за посещением больного и передачами. (УК 1, УК 5)
4. Обязанности медицинской сестры и младшего медицинского персонала лечебных учреждений. (УК 1, УК 4,УК 5, ОПК 10)
5. Основы медицинской этики и деонтологии. Внешний вид медицинского работника. Моральная и юридическая ответственность медицинского работника. (УК 1, УК 4, УК 5, ОПК 10)
6. Прием больных в стационар, пути госпитализации пациента в стационар,  профилактика педикулеза и инфекционных заболеваний.  Устройство бокса. (УК 1, УК 4,УК 5, ОПК 1)
7. Устройство, функции и принципы работы приемного отделения. Медицинская документация. (УК 1, ОПК 6, ОПК 10)
8. Устройство стационара. Основные структурные единицы больницы. Устройство, задачи и функции отделений и служб. (УК 9, ОПК 1, ОПК 6)
9. ИСМП - инфекция, связанная с оказанием медицинской помощи (внутрибольничная инфекция (ВБИ)). Масштаб проблемы ИСМП, структура ИСМП. Звенья эпидпроцесса, способы передачи ИСМП. Возбудители ИСМП, источники ИСМП. (УК 1, ОПК 6)
10. Факторы, влияющие на восприимчивость хозяина; группы риска. Механизмы передачи ИСМП. Профилактика ИСМП. (УК 1, ОПК 6)
11. Правила пользования защитной одеждой. Обеспечение безопасности медицинского персонала. Учетно-отчетная документация по инфекционной безопасности. (УК 1, ОПК 6)
12. Дезинфекция. Виды и методы дезинфекции. (УК 1, ОПК 6)
13. Техника влажной уборки палат, текущая и заключительная дезинфекция. Генеральная уборка. (УК 1, ОПК 6)
14. Дезинфекция помещений, санитарно-технического оборудования, изделий медицинского назначения, белья, посуды и т.д.; (УК 1, ОПК 6)
15. Техника безопасности при работе с дезинфицирующими средствами. Первая помощь при отравлениях дезинфектантами, попадании дезинфицирующих средств на кожу, слизистые, в желудочно-кишечный тракт. (УК 1, ОПК 6)
16. Правила обращения с медицинскими отходами, классификация медицинских отходов. (УК 1, ОПК 6)
17. Пользование бактерицидной лампой. Контроль за санитарным состоянием палат, порядок хранения чистого и грязного белья, смена белья. Контроль за санитарным состоянием тумбочек, холодильников. (УК 1, ОПК 6)
18. Предстерилизационная очистка изделий медицинского назначения. Контроль качества предстерилизационной очистки. Пробы на кровь, моющие средства, жир, хлорсодержащие средства. (УК 1, ОПК 6)
19. Стерилизация. Методы и режимы стерилизации. Контроль качества стерилизации. (УК 1, ОПК 6)
20. Централизованное стерилизационное отделение: структура, особенности работы. Упаковочной материал для стерилизации. Упаковка изделий медицинского назначения для стерилизации. (УК 1, ОПК 6)
21. Профилактикой ВИЧ- инфекции и вирусных гепатитов в медицинских организациях. СПИД -эпидемиологические и социальные аспекты. Показания для обследования на ВИЧ-инфекции, правила ведения учетной и отчетной документации. Аварийная аптечка. (УК 1, ОПК 6)
22. Личная гигиена персонала лечебных учреждений. Правила мытья рук. Защитная одежда. Одевание стерильных перчаток, маски. Правила снятия перчаток, маски. (УК 1, ОПК 6)
23. Сестринский пост (оборудование, документация). Организация рабочего места медицинской сестры и младшей медицинской сестры. (УК 1, ОПК 6)
24. Личная гигиена пациентов разных возрастов. Правила личной гигиены больного, смены нательного и постельного белья. Техника проведения гигиенических и лечебных ванн. (УК 1, ОПК 1,ОПК 6)
25. Уход за кожей, профилактика и уход при пролежнях, общие принципы лечения. (УК 1, ОПК 1,ОПК 6)
26. Личная гигиена пациентов. Уход за волосами, полостью рта, глазами, ушами, полостью носа, ногтями. (УК 1, ОПК 1,ОПК 6)
27. Помощь  при отправлении физиологических потребностей пациентов разных  возрастов, пациентов с тяжелым состоянием. Техника подачи судна, его обработка после использования. Техника подмывания пациентов. (УК 1, ОПК 1,ОПК 6)
28. Транспортировка больных. Правила транспортировки больных с различной патологией. Особенности транспортировки пациентов различных  возрастов, тяжелобольных. (УК 1, ОПК 1,ОПК 6)
29. Термометрия. Регистрация   температуры   тела.  Техника выполнения манипуляции, регистрация результатов, заполнение температурных листов. Правила и методика проведения термометрии. (УК 1, ОПК 1,ОПК 6)
30. Термометрия. Техника измерения температуры в подмышечной впадине, в прямой кишке. Нормативы показателей. (УК 1, ОПК 1,ОПК 6)
31. Термометрия. Техника измерения температуры в паховой складке, прямой кишке. Особенности измерения температуры и нормативы показателей. Устройство термометров, их хранение и дезинфекция. (УК 1, ОПК 1,ОПК 6)
32. Понятие о лихорадке. Типы лихорадки. Три периода развития лихорадки. Уход за лихорадящими больными. (УК 1, ОПК 1,ОПК 6)
33. Антропометрия. Антропометрические данные. Техника взвешивания и измерения роста. Измерение окружности грудной клетки, окружности. Нормативы показателей. ИМТ. Индекс пропорциональности. Типы телосложения. (УК 1, ОПК 1,ОПК 6)
34. Оценка общего состояния и наблюдение за больным. Оценка сознания. Положение пациента в постели, двигательный режим. (УК 1, ОПК 1,ОПК 6)
35. Исследование пульса, его оценка (частота, симметричность, ритмичность, напряжение, наполнение). Особенности данных показателей у больных пожилого и старческого возрастов. (УК 1, ОПК 1,ОПК 6)
36. Оценка артериального давления (виды давления, техника определения, нормальные величины). Особенности данных показателей у больных пожилого и старческого возрастов. (УК 1, ОПК 1,ОПК 6)
37. Оценка дыхания (определение числа дыхательных движений, виды дыхания). Особенности данных показателей у больных пожилого и старческого возрастов. (УК 1, ОПК 1,ОПК 6)
38. Измерение суточного диуреза и определение водного баланса. Особенности данных показателей у больных пожилого и старческого возрастов. (УК 1, ОПК 1,ОПК 6)
39. Организация лечебного питания. Питание здоровых и больных. Понятие о физиологических и лечебных столах. (УК 1, ОПК 1,ОПК 6)
40. Раздача пищи и кормление. Правила обработка посуды. Кормление тяжелых больных, ослабленных больных и больных пожилого и старческого возраста, находящихся в постели. (УК 1, ОПК 1,ОПК 6)
41. Понятие об искусственном питании больных при помощи зонда и парентерально. (УК 1, ОПК 1,ОПК 6)
42. Методы и правила забора, хранения, доставки биологического материала (кровь,  мокрота) для лабораторных исследований в зависимости от целей диагностики. Подготовка больного к исследованию. (УК 1, ОПК 1,ОПК 6)
43. Методы и правила забора, хранения, доставки биологического материала (моча) для лабораторных исследований в зависимости от целей диагностики. Подготовка больного к исследованию. (УК 1, ОПК 1,ОПК 6)
44. Методы и правила забора, хранения, доставки биологического материала (кал) для лабораторных исследований в зависимости от целей диагностики. Подготовка больного к исследованию. (УК 1, ОПК 1,ОПК 6)
45. Методы подготовки больного к ультразвуковому, эндоскопическому и рентгенологическому исследованиям. (УК 1, ОПК 1,ОПК 6)
46. Выписка учет и хранение лекарственных средств. Хранение в отделении препаратов списка «А» и «Б», средств для наружного, внутреннего (энтерального) и парентерального введения. (УК 1, ОПК 1,ОПК 6)
47. Основные принципы хранения лекарственных средств (температурный режим, сроки хранения, учет). Признаки непригодности лекарственных средств. (УК 1, ОПК 1,ОПК 6)
48. Способы и методы применения лекарственных средств. Энтеральный путь введения лекарств. Раздача таблеток, порошков, капсул, растворов, микстур, капель. (УК 1, ОПК 1,ОПК 6)
49. Применение суппозиториев (свечей). Наружные пути введения лекарственных средств. Применение мазей, растворов, порошков, пластырей. (УК 1, ОПК 1,ОПК 6)
50. Парентеральный путь введения лекарственных средств. Техника выполнения внутрикожной, подкожной инъекции. Общие принципы. Осложнения. Достоинства и недостатки. (УК 1, ОПК 1,ОПК 6)
51. Осложнения при выполнении парентеральных инъекций (гематома, кровотечение и др.). Техника выполнения внутримышечной, внутривенной инъекции. Понятие об аллергических реакциях, анафилактическом шоке. Первая помощь. (УК 1, ОПК 1,ОПК 6)
52. Простейшие физиотерапевтические процедуры. Знакомство с механизмами действия и техникой постановки банок, горчичников, горячих, согревающих и холодных компрессов. Показания и противопоказания к проведению простейших физиопроцедур. (УК 1, ОПК 1,ОПК 6)
53. Простейшие физиотерапевтические процедуры. Знакомство с механизмами действия и техникой подачи грелки, пузыря со льдом, постановки пиявок. Особенности выполнения простейших физиотерапевтических процедур больным пожилого и старческого возраста. Наблюдение за больными во время процедур и оказание первой помощи при развитии осложнений. (УК 1, ОПК 1,ОПК 6)
54. Наблюдение и уход за больными с заболеваниями органов дыхания. Понятие об основных патологических симптомах при заболеваниях органов дыхания (одышка, удушье, кашель, кровохарканье, легочное кровотечение, боли в грудной клетке, лихорадка). (УК 1, ОПК 1,ОПК 6)
55. Наблюдение за дыханием, подсчет числа дыхательных движений. Создание больному с патологией органов дыхания удобного положения в постели. Пользование карманным ингалятором. Сбор мокроты для исследования. Дезинфекция плевательниц. (УК 1, ОПК 1,ОПК 6)
56. Первая помощь при удушье, кровохаркании и легочном кровотечении. Понятие о плевральной пункции. (УК 1, ОПК 1,ОПК 6)
57. Наблюдение и уход за больными с заболеваниями органов кровообращения.  Понятие об основных патологических симптомах при заболеваниях органов кровообращения (боли в области сердца, одышка, удушье, отеки и т.п.). Понятие об артериальной гипертензии, сердечной и сосудистой недостаточности, наблюдение за водным балансом, взвешивание больных и др. (УК 1, ОПК 1,ОПК 6)
58. Оказание первой помощи при болях в области сердца, удушье, подъеме АД, при обмороке. Понятие об абдоминальной пункции. (УК 1, ОПК 1,ОПК 6)
59. Наблюдение и уход за больными с заболеваниями органов пищеварения. Понятие об основных патологических симптомах при заболеваниях органов пищеварения: боли в животе, диспептические явления, желудочно-кишечные кровотечения, желтуха и т.д. (УК 1, ОПК 1,ОПК 6)
60. Уход и оказания первой помощи при тошноте, рвоте. Сбор рвотных масс, направление их в лабораторию. Кровотечения из желудка и кишечника. Оказание первой помощи при кровотечениях. (УК 1, ОПК 1,ОПК 6)
61. Принципы промывания желудка. Виды зондов (толстый, тонкий, дуоденальный). Особенности промывания желудка у больных, находящихся в бессознательном состоянии. (УК 1, ОПК 1,ОПК 6)
62. Клизмы. Виды клизм (очистительные, сифонные, питательные, лекарственные, гипертонические, масляные, капельные). Дезинфекция и хранение системы и наконечников. Особенности наблюдения, ухода и подготовки к исследованиям больных пожилого и старческого возраста. (УК 1, ОПК 1,ОПК 6)
63. Понятие об основных патологических симптомах при заболеваниях почек и мочевыводящих путей. Наблюдение за мочеиспусканием, его частотой и характером. Взятие мочи для исследования. Направление ее в лабораторию. Правила сбора мочи для лабораторного определения глюкозурии. (УК 1, ОПК 1,ОПК 6)
64. Мероприятия при острой задержке мочи, вызов рефлекса на мочеиспускание. Понятие о катетеризации мочевого пузыря. Виды катетеров. Основные принципы катетеризации мягким катетером. (УК 1, ОПК 1,ОПК 6)
65. Подготовка больного к рентгенологическому исследованию почек и мочевыводящих путей. Уход за больными с заболеваниями почек и мочевыводящих путей. (УК 1, ОПК 1,ОПК 6)
66. Уход за больными с кожными поражениями (гнойно-септические, аллергические поражения кожи). Профилактика пролежней. (УК 1, ОПК 1,ОПК 6)
67. Уход за больными с кожными поражениями (чесотка, потница, опрелости и т.д.). Профилактика пролежней. (УК 1, ОПК 1,ОПК 6)
68. Наблюдение и уход за больными с заболеваниями с повышенной кровоточивостью. Виды кровотечений. Уход за пациентами с заболеваниями системы гемостаза и органов кроветворения. Особенности двигательного режима пациентов при повышенной кровоточивости. (УК 1, ОПК 1,ОПК 6)
69. Виды кровотечений. Признаки артериального, венозного, капиллярного, внутреннего кровотечений. Первая помощь при артериальном, венозном, капиллярном, внутреннем кровотечении. (УК 1, ОПК 1,ОПК 6)
70. Оказание первой помощи при носовых, внутрисуставных, почечных  и других видах кровотечений. (УК 1, ОПК 1,ОПК 6)
71. Особенности ухода за больными пожилого и старческого возраста. Основные особенности пациентов пожилого и старческого возраста. Правила питания, общие принципы ухода, наблюдения за  пациентами пожилого и старческого возраста с различной патологией. (УК 1, ОПК 1,ОПК 6)
72. Организация хирургической помощи населению в Российской Федерации. Структура современной хирургической клиники. (УК 1, ОПК 1,ОПК 6)
73. Организация ухода за пациентами хирургического профиля. Санитарно — эпидемиологический режим  в хирургическом стационаре. Организация работы и задачи хирургического отделения. Структура хирургического отделения. (УК 1, ОПК 1,ОПК 6)
74. Устройство и оборудование палат и подсобных помещений, общий и санитарный режим хирургического отделения общего профиля, оперблока, послеоперационного и реанимационного отделений. Требования к чистоте воздуха и температурному режиму. Организация ухода за пациентом в хирургическом отделении. Питание пациентов хирургического профиля. (УК 1, ОПК 1,ОПК 6)
75. Подготовка больных к плановым операциям. Специальное хирургическое оборудование отделений различного профиля и операционной (функциональные кровать, столы, наркозная, дыхательная, осветительная аппаратура). (УК 1, ОПК 1,ОПК 6)
76. Основные медицинские процедуры, выполняемые средним медицинским персоналом хирургического стационара: туалет ран, наложение различного вида повязок, лейкопластырного вытяжения. (УК 1, ОПК 1,ОПК 6)
77. Асептика и антисептика. Стерилизация инструментария, шовного и перевязочного материала. Основные понятия об асептике и антисептике при оказании первой медицинской помощи при нарушении целостности кожных покровов, для предупреждения инфицирования ран и борьбы с инфекцией, попавшей в рану. (УК 1, ОПК 1,ОПК 6)
78. Подготовка пациента к оперативному вмешательству. Принципиальные задачи предоперационного периода. Особенности подготовки больных к различным оперативным вмешательствам, возрастные особенности, влияние сопутствующей патологии. (УК 1, ОПК 1,ОПК 6)
79. Непосредственная подготовка к операции. Предварительные санитарно - гигиенические мероприятия. Непосредственная подготовка больного накануне и в день операции - организация пищевого режима, премедикация, способы доставки больного в операционную. Психо-эмоциональная подготовка пациентов различных возрастных групп. (УК 1, ОПК 1,ОПК 6)
80. Общий уход за больными в хирургическом отделении общего профиля.  Особенности наблюдения и ухода за послеоперационными больными, больными в терминальном состоянии различных возрастных групп. Наблюдение за операционной раной, повязкой, дренажами. (УК 1, ОПК 1,ОПК 6)
81. Уход за пациентами с кишечными свищами, дренажами, трубками, профилактика пролежней. Наблюдение за основными функциями организма. (УК 1, ОПК 1,ОПК 6)
82. Особенности ухода за больным травматологического профиля. Уход за пациентами с некрозами, трофическими язвами, пролежнями. (УК 1, ОПК 1,ОПК 6)
83. Основные принципы оказания первой помощи на улице, скорейшей и правильной транспортировки травматологического пациента в лечебное учреждение. Оказание медицинской помощи в травматологическом отделении, особенности ведения пациентов при иммобилизации гипсовыми повязками, больных, находящихся на скелетном вытяжении и  оперированных с установкой различных металлоконструкций. (УК 1, ОПК 1,ОПК 6)
84. Особенности ухода за онкологическими больным. Организация помощи онкологическим больным. Деонтологические вопросы ухода за онкологическими больными. (УК 1, ОПК 1,ОПК 6)
85. Основные принципы ухода за пациентом в критических состояниях, выявление признаков жизни и смерти. Отличия потери сознания от смерти (клиническая, биологическая). (УК 1, ОПК 1,ОПК 6)
86. Основные принципы реабилитации больных в послеоперационном периоде. Лечебная физкультура при различных видах оперативных вмешательствах. (УК 1, ОПК 1,ОПК 6)
87. Осложнения в послеоперационном периоде общие и местные (гипертермия, рвота, состояние сознания, судороги, олигурия, падение артериального давления, нарушение дыхания, сердечной деятельности и др.), способы их выявления. Профилактика и лечение наиболее распространенных осложнений. Оказание первой помощи. (УК 1, ОПК 1,ОПК 6)
88. Десмургия. Техника наложения различных видов повязок. Классификация мягких бинтовых повязок по их характеру и назначению. (УК 1, ОПК 1,ОПК 6)
89. Техника наложения мягких повязок на отдельные части тела. Способы наложения и снятия гипсовых повязок. (УК 1, ОПК 1,ОПК 6)
90. Представление о первой помощи, объеме, видах, об общих принципах ее оказания. Методы оказания первой помощи при неотложных состояниях: ранениях, травмах, ожогах и отморожениях. (УК 1, ОПК 1,ОПК 6)
91. Методы оказания первой помощи при неотложных состояниях: аспирации, электротравме, остановке дыхания, сердечной деятельности. (УК 1, ОПК 1,ОПК 6)
92. Основы реанимационной помощи, методы реанимации (наружный непрямой массаж сердца и искусственная вентиляция легких «изо рта в рот» и «изо рта в нос»). Представление об аппаратах искусственной вентиляции легких. (УК 1, ОПК 1,ОПК 6)

**Итоговые тесты**

***Выберете один правильный ответ***

1. При обнаружении педикулеза медсестра приемного покоя (ОПК 1, ОПК 6):
2. +На титульном листе «Медицинской карты» ставит букву «Р» и проводит обработку пациента
3. Делает запись в «Листе назначений»
4. Сообщает врачу и ждет его указаний
5. Будет выяснять причину заражения педикулезом
6. Вопрос объема санитарной обработки пациента решает (ОПК 1, ОПК 6)
7. Медсестра
8. +Врач
9. Старшая медсестра
10. Процедурная сестра
11. Срок повторного осмотра пациента после обнаружения педикулеза и обработки волосистой части головы (в днях) (ОПК 1, ОПК 6)
12. 10
13. + 7
14. 5
15. 3
16. Субфебрильная температура тела (°С) (ОПК 1, ОПК 6)
17. 39-39,5
18. 38,3-38,7
19. 38,1-38,2
20. +37,1-38
21. Продолжительность измерения температуры тела в подмышечной области не менее (в минутах) (ОПК 1, ОПК 6)
22. +10
23. 5
24. 3
25. 2
26. Выберите синонимы термина ВБИ – инфекция (ОПК 1, ОПК 6):
27. Больничная
28. Внутригоспитальная
29. Нозокомиальная
30. +Все вышеперичисленное
31. Сколько существует звеньев эпидпроцесса? (ОПК 1, ОПК 6)
32. Два
33. +Три
34. Четыре
35. Пять
36. К ВБИ относятся инфекционные заболевания, возникающие (ОПК 1, ОПК 6):
37. У пациентов, инфицированных в стационаре
38. У пациентов, получавших помощь или обратившихся за ней в лечебно-профилактические учреждения
39. У медицинских работников, заразившихся при оказании помощи пациентам в стационаре, поликлинике, в условиях скорой (неотложной) помощи и других ЛПУ.
40. +Все верно
41. Вертикальный путь передачи ВБИ (ОПК 1, ОПК 6):
42. Через грязные руки
43. +От матери к плоду
44. От отца к детям
45. От посетителей процедурного кабинета друг другу
46. Какие инфекционные заболевания относятся к ВБИ? (ОПК 1, ОПК 6)
47. Детские инфекции (корь, скарлатина, дифтерия, краснуха и др.)
48. Кишечные инфекции (сальмонеллёз, амёбиаз, шигеллёзы и др.)
49. Гнойно-воспалительные инфекции (пиодермиты)
50. +Все перечисленное
51. Возможный путь передачи ВИЧ-инфекции (ОПК 1, ОПК 6)
52. Прием пищи из одной посуды
53. Укусы насекомых
54. Рукопожатие
55. +Переливание инфицированной крови
56. Сколько существует уровней обработки рук медицинского работника? (ОПК 1, ОПК 6)
57. Два
58. +Три
59. Четыре
60. Пять
61. Назовите уровни обработки рук (ОПК 1, ОПК 6):
62. Социальный
63. Гигиенический
64. Хирургический
65. +Все верно
66. ПРИ КРИТИЧЕСКОМ СНИЖЕНИИ ТЕМПЕРАТУРЫ ТЕЛА МОЖЕТ РАЗВИТЬСЯ (ОПК 1, ОПК 6):
67. Острая дыхательная недостаточность
68. +Коллапс
69. Острая коронарная недостаточность
70. Легочное кровотечение
71. ЧАСТОТА ДЫХАТЕЛЬНЫХ ДВИЖЕНИЙ В НОРМЕ (ОПК 1, ОПК 6):
72. 6-10
73. 20-40
74. 60-80
75. +16-20
76. ЧАСТОТА СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ В НОРМЕ В МИН (ОПК 1, ОПК 6).:
77. 80-100
78. 50-60
79. 100-120
80. +60-80
81. СТЕРИЛИЗАЦИЯ — ЭТО (ОПК 1, ОПК 6):
82. Уничтожение всех микроорганизмов
83. +Уничтожение всех микроорганизмов, в том числе и спор
84. Уничтожение патогенных микробов
85. Механическое удаление микроорганизмов с поверхности изделий медицинского назначения
86. К ФИЗИЧЕСКОМУ МЕТОДУ СТЕРИЛИЗАЦИИ ОТНОСЯТ (ОПК 1, ОПК 6):
87. +Автоклавирование
88. Погружение в 70% раствор этилового спирта
89. Погружение в 6% раствор перекиси водорода
90. Воздействие парами формалина
91. .ПРОБА НА КАЧЕСТВО ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОБРАБОТКИ ИНСТРУМЕНТОВ (ОПК 1, ОПК 6):
92. Формалиновая
93. +Азопирамовая
94. Бензойная
95. Никотинамидовая
96. ДЕЗИНФЕКЦИЯ — ЭТО (ОПК 1, ОПК 6):
97. Комплекс мероприятий, предупреждающих попадание микробов в рану
98. Уничтожение всех микроорганизмов, в том числе и спорообразующих
99. Уничтожение патогенных микробов
100. +Уничтожение патогенных и условно патогенных микроорганизмов (кроме их спор) с объектов внешней среды или кожного покрова до уровня, не представляющего опасности для здоровья.
101. НОРМАЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ У ВЗРОСЛОГО (ОПК 1, ОПК 6):
102. +Систолитическое 110-139, диастолическое 70-89 мм рт. ст.
103. Систолитическое 90-134, диастоличнское 80-99 рт. ст. 120/80 мм рт. ст.
104. УВЕЛИЧЕНИЕ ЧАСТОТЫ ПУЛЬСА НАЗЫВАЕТСЯ (ОПК 10):
105. Тахикардией.
106. +Тахисфигмией.
107. Брадикардией.
108. Тахипульсией
109. ЕЖЕДНЕВНАЯ ВЛАЖНАЯ УБОРКА В ПАЛАТАХ ПРОВОДИТСЯ (ОПК 1, ОПК 6):
110. 4 раза
111. 3 раза
112. +2 раза
113. 1раз

# Лихорадка, при которой колебания температуры тела не превышают 1°С (обычно в пределах 38-39 °С) называется (ОПК 1, ОПК 6):

1. Истощающая
2. +Постоянная
3. Перемежающая
4. Волнообразная
5. Летальная максимальная температура тела (ОПК 1, ОПК 6)
6. 41 °С
7. + 43 °С
8. 42 °С
9. 44 °С

26. Минимальное деление максимального ртутного термометра (ОПК 1, ОПК 6)

1. 1 °С
2. 0,5 °С
3. +0,1 °С
4. 0,01 °С

27. В ЦЕНТРАЛИЗОВАННОМ СТЕРИЛИЗАЦИОННОМ ОТДЕЛЕНИИ проводят (ОПК 1, ОПК 6):

1. Только стерилизацию
2. Дезинфекцию и стерилизацию
3. +Дезинфекцию, предстерилизационную очистку и стерилизацию
4. Только дезинфекцию

28.Структура ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО СТЕРИЛИЗАЦИОННОГО ОТДЕЛЕНИЯ (ОПК 1, ОПК 6):

1. Нестерильная зона
2. Аппаратное отделение
3. Стерильная зона
4. +Все вышеперечисленное

29.САМЫЙ НАДЕЖНЫЙ И БЕЗВРЕДНЫЙ ДЛЯ ПЕРСОНАЛА МЕТОД ДЕЗИНФЕКЦИИ (ОПК 1, ОПК 6).

1. Химический
2. +Физический
3. Механический
4. Комбинированный

30.К МЕДИЦИНСКИМ ОТХОДАМ КЛАССА «А» ОТНОСЯТ (ОПК 1, ОПК 6):

1. Эпидемиологически опасные отходы
2. +Эпидемиологически безопасные отходы
3. Токсикологически опасные отходы
4. Радиоактивные отходы

31. К МЕДИЦИНСКИМ ОТХОДАМ КЛАССА «Б» ОТНОСЯТ (ОПК 11):

1. +Эпидемиологически опасные отходы
2. Эпидемиологически безопасные отходы
3. Токсикологически опасные отходы
4. Радиоактивные отходы

32. ЦВЕТОВАЯ МАРКОРОВКА ОТХОДОВ КЛАССА «В» (ОПК 1, ОПК 6):

1. Белая
2. Желтая
3. +Красная
4. Зеленая

33.ПРОБА С СУДАНОМ III (ОПК 1, ОПК 6) –

1. Проба на присутствие следов крови
2. +Проба на присутствие следов жира
3. Проба на присутствие следов моющего средства
4. Проба на присутствие следов дезсредства

34.ЕВНУХОИДИЗМ – ЭТО (ОПК 1, ОПК 6)

1. +Женоподобный тип телосложения
2. Мужеподобный тип телосложения
3. Непропорциональный тип телосложения

35. Больной в коме (ОПК 1, ОПК 6):

1. Находится в состоянии сна, из которого его можно вывести сильным раздражителем.
2. Пребывает в состоянии полного угнетения сознания, разбудить больного невозможно.
3. Находится в предсмертном состоянии.
4. +Характеризуется полным отсутствием рефлексов, угнетением жизненно важных функций.

36. Высокий пациент с длинными нижними конечностями и узкой грудной клеткой, скорее всего, имеет конституцию (ОПК 1, ОПК 6):

1. +Астеническую
2. Нормостеническую
3. Гиперстеническую
4. По указанным признакам невозможно предположить конституцию пациента.

37. АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ МЕТОДОМ РИВА-РОЧЧИ-КОРОТКОВА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ (ОПК 1, ОПК 6):

* 1. В результате однократного измерения.
	2. В результате серии из двух измерений.
	3. +В результате серии из трех измерений.
	4. Не имеет значения.

38. Для измерения необходимой длины зонда необходимо (ОПК 1, ОПК 6):

* 1. От роста пациента отнять 30 см.
	2. +От роста пациента отнять 100 см.
	3. От роста пациента отнять 50 см.
	4. К росту пациента прибавить 20 см.

39.Кончик желудочного зонда перед введением обрабатывают (ОПК 1, ОПК 6):

* 1. Настойкой йода.
	2. Раствором перекиси водорода.
	3. +Вазелиновым маслом.
	4. Ничем не обрабатывают.

40.Больному с назогастральным зондом необходимо обрабатывать и увлажнять полость рта (ОПК 1, ОПК 6):

* 1. 1 раз в сутки.
	2. Каждый час.
	3. Каждые 2 часа.
	4. +Каждые 4 часа

41. На одну сифонную клизму требуется (ОПК 1, ОПК 6):

* 1. +10-12 л воды.
	2. 6-8 л воды.
	3. 12-15 л.
	4. 1-2 л.

42. Масляные клизмы применяют (ОПК 1, ОПК 6):

* 1. Для кормления
	2. +При запорах
	3. При геморрое
	4. При анальных трещинах.

43.ГОРЧИЧНИКИ ПРОТИВОПОКАЗАНЫ ПРИ (ОПК 1, ОПК 6)

1. Заболеваниях кожи
2. Высокой температуре
3. Легочном кровотечении
4. +Все верно

44. Для забора промывных вод необходимо иметь (ОПК 1, ОПК 6):

* + - 1. Чистую емкость
			2. +Стерильную емкость
			3. Лабораторную пробирку
			4. Стерильную лабораторную посуду с питательной средой

45. Показания к промыванию желудка (ОПК 1, ОПК 6)

1. +Острое пищевое отравление
2. Острый аппендицит
3. Острое респираторное заболевание
4. Острый живот

46. Промывание желудка следует проводить до (ОПК 1, ОПК 6):

* 1. +Чистых промывных вод
	2. Улучшения состояния пациента
	3. Исчезновения симптомов интоксикации
	4. Все верно

47. Наконечник клизмы вводится на глубину (ОПК 1, ОПК 6)

1. 3-4 см.
2. +8-10 см
3. 10-15 см.
4. 1-2 см.

48. На какое время устанавливают газоотводную трубку (ОПК 1, ОПК 6)?

1. На сутки
2. На 6 часов
3. +На 1-1,5 часа
4. На 30 минут

49. К списку «Б» относятся лекарственные вещества (ОПК 1, ОПК 6)

1. Наркотические
2. Снотворные
3. +Сильнодействующие
4. Гипотензивные
5. Ядовитые

50. Ингаляционно лекарственные средства вводят (ОПК 1, ОПК 6):

1. +В дыхательные пути
2. Под язык
3. В ткани
4. На слизистые оболочки
5. Нормальная микрофлора толстой кишки способствует (ОПК 1, ОПК 6):
6. +Выработке витаминов
7. Усилению газообразования
8. Размножению патогенной микрофлоры
9. Все верно
10. Функции пищеварительной системы (ОПК 1, ОПК 6):
11. Двигательная
12. Секреторная
13. Выделительная
14. +Все вышеперечисленное
15. В норме в кале можно обнаружить примеси (ОПК 1, ОПК 6):
16. +Непереваренные остатки пищи в умеренном количестве
17. Слизь
18. Гной
19. Гельминты
20. ДЛЯ «ОстрОГО живота» характеРНО ВСЕ КРОМЕ (ОПК 1, ОПК 6):
21. Появление сильной боли
22. +Мягкий живот
23. Тошнота / рвота
24. Напряжение брюшной стенки
25. При болях в животе не ясного происхождения необходимо (ОПК 1, ОПК 6):
26. Дать пациенту обезболивающее
27. Сделать клизму
28. Положить на живот грелку
29. +Вызвать врача
30. Количество лекарственного препарата, однократно вводимого внутримышечно, не должно превышать (ОПК 1, ОПК 6):
31. 20 мл.
32. 5 мл.
33. +10 мл.
34. 3 мл.
35. В каких случаях используют внутрикожные инъекции (ОПК 1, ОПК 6):
36. Постановка туберкулиновой пробы Манту
37. Инфильтрационная анестезия кожи
38. Постановка аллергических проб
39. +Все вышеперечисленное
40. Энтеральный путь введения лекарственных средств – это (ОПК 1, ОПК 6):
41. Пероральное введение
42. Сублингвальное введение
43. Ректальное введение
44. +Все вышеперечисленное
45. Парентеральный путь введения лекарственных средств – это (ОПК 1, ОПК 6):
46. Пероральное введение
47. +Инъекции
48. Распыление аэрозолей
49. Сублингвальное введение

60. Анурия – это (ОПК 1, ОПК 6):

1. Малое количество мочи
2. +Отсутствие мочи в мочевом пузыре
3. Нарушение экскреции мочи почками
4. Невозможность самостоятельного мочеиспускания
5. БОЛЕЗНЕННОЕ МОЧЕИСПУСКАНИЕ – ЭТО (ОПК 1, ОПК 6):
6. +Странгурия
7. Анурия
8. Ишурия
9. Гематурия
10. Что характеризует повреждение легкого при травме груди? (ОПК 1, ОПК 6)
11. Пневмоторакс
12. Гемоторакс
13. Кровохарканье
14. +Все перечисленное
15. Взвешивание рекомендуется проводить…( ОПК 1, ОПК 6)
16. Натощак
17. После мочеиспускания
18. После опорожнения кишечника
19. +Все верно
20. ВРЕМЯ НАЛОЖЕНИЯ АРТЕРИАЛЬНОГО ЖГУТА: (ОПК 1, ОПК 6)
21. Летом жгут накладывается на 2 часа, зимой на 1,5 часа
22. Летом жгут накладывается на 2 часа, зимой на 1час
23. Летом жгут накладывается на 1 час, зимой на 0,5 часа
24. Летом жгут накладывается на 1,5 часа, зимой на 1 час
25. ГЕМАБЛАСТОЗЫ – ЗАБОЛЕВАНИЯ КРОВЕТВОРНОЙ ТКАНИ (ОПК 1, ОПК 6)
26. +Опухолевой природы
27. Проявляющиеся нарушением свертывания крови
28. Проявляются при недостатке в пище железа и других микроэлементов
29. Все верно
30. ПРИЧИНЫ НАРУШЕНИЯ СВЕРТЫВАЕМОСТИ: (ОПК 1, ОПК 6)
31. Поражение сосудистой стенки
32. Количественная и качественная неполноценность тромбоцитов
33. Понижение коагулирующей (свертывающей) способности крови
34. +Все вышеперечисленное
35. ПОМОЩЬ ПРИ ГОЛОВОКРУЖЕНИИ (ОПК 1, ОПК 6):
36. +Положить больного, приподняв ножной конец
37. Положить больного, приподняв головной конец
38. Положение зависит от уровня артериального давления
39. Положить больного, повернув голову набок
40. К ГНОЙНО-СЕПТИЧЕСКИМ ПОРАЖЕНИЯМ КОЖИ ОТНОСЯТСЯ (ОПК 1, ОПК 6):
41. Фурункул
42. Карбункул
43. Абсцесс
44. +Все верно
45. АЛЛЕРГИЧЕСКИЕ ПОРАЖЕНИЯ КОЖИ (ОПК 1, ОПК 6)
46. Чесотка
47. Фурункул
48. Карбункул
49. +Атопический дерматит

 70.ИНФЕКЦИОННЫЕ, ПАРАЗИТАРНЫЕ ПОРАЖЕНИЯ КОЖИ (ОПК 1, ОПК 6)

1. Абцесс
2. Флегмона
3. +Чесотка
4. Атопический дерматит
5. ПРИ АТОПИЧЕСКОМ ДЕРМАТИТЕ ДОЛЖНА БЫТЬ: (ОПК 10, ОПК 11, ПК 10)
6. +Диета без аллергенов
7. Диета с ограничением воды и соли
8. Низкокалорийная диета
9. Все верно
10. В питании пожилых людей следует ограничить продукты содержащие: (ОПК 1, ОПК 6)
11. Клетчатку
12. +Животные жиры
13. Растительные жиры
14. Овощи и фрукты
15. УКАЖИТЕ ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ЛЮДЕЙ ПОЖИЛОГО ИСТАРЧЕСКОГО ВОЗРАСТА: (ОПК 1, ОПК 6)
16. Нетипичное клиническое течение заболеваний
17. Наличие старческих болезней
18. Снижение иммунитета
19. +Все верно
20. К ОСОБЕННОСТЯМ МОЧЕВЫДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ЛЮДЕЙ ПОЖИЛОГО И СТАРЧЕСКОГО ВОЗРАСТА ОТНОСЯТ: (ОПК 1, ОПК 6)
21. Увеличивается количество клубочков почки
22. Увеличивается почечный кровоток
23. +Снижение тонуса мочевыводящих путей
24. Увеличение тонуса мочевыводящих путей
25. РАЗРАБОТЧИКОМ НОВОКАИНОВОЙ БЛОКАДЫ ЯВЛЯЕТСЯ: (ОПК 1, ОПК 6)
26. Н.В.Склифосовский
27. +А.В.Вишневский
28. Н.И.Пирогов
29. Н.Н.Бурденко
30. НАУКОЙ, ИЗУЧАЮЩЕЙ РАЗЛИЧНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И ПОВРЕЖДЕНИЯ, ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ КОТОРЫХ ПРИМЕНЯЮТСЯ МЕТОДЫ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ТКАНИ, СОПРОВОЖДАЮЩИЕСЯ НАРУШЕНИЕМ ЦЕЛОСТНОСТИ ТКАНЕЙ ОРГАНИЗМА ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ И ЛИКВИДАЦИИ ПАТОЛОГИЧЕСКОГО ОЧАГА НАЗЫВАЕТСЯ (ОПК 1, ОПК 6):
31. Терапия
32. Анатомия
33. +Хирургия
34. Травматология
35. В КАКОМ ВИДЕ АНТИСЕПТИКИ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ГИПЕРТОНИЧЕСКИЕ РАСТВОРЫ И СОРБЕНТЫ: (ОПК 1, ОПК 6)
36. Химическая
37. +Физическая
38. Механическая
39. Биологическая
40. СКОЛЬКО ЗОН ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ ОПЕРАЦИОННЫЙ БЛОК (ОПК 1, ОПК 6):
41. 2
42. 1
43. +4
44. 3
45. ПРЕДОПЕРАЦИОННУЮ, МОЕЧНУЮ И НАРКОЗНУЮ, НЕПОСРЕДСТВЕННО СВЯЗАННЫЕ С ОПЕРАЦИОННОЙ, ОТНОСЯТСЯ К (ОПК 1, ОПК 6):
46. Первой зоне
47. +Второй зоне
48. Третьей зоне
49. Четвертой зоне

 80.НА СКОЛЬКО КЛАССОВ ДЕЛЯТСЯ ОПЕРАЦИОНЫЕ ПО УРОВНЮ СТЕРИЛЬНОСТИ (ОПК 1, ОПК 6):

1. 2
2. +3
3. 4
4. 5
5. ОПЕРАЦИЯМИ, ВЫПОЛНЯЕМЫМИ СРАЗУ ПОСЛЕ ПОСТАНОВКИ ДИАГНОЗА ИЛИ НЕ ПОЗДНЕЕ 2 – 4 ЧАСОВ С МОМЕНТА ПОСТУПЛЕНИЯ БОЛЬНОГО В СТАЦИОНАР, НАЗЫВАЮТСЯ (ОПК 1, ОПК 6):
6. Срочными
7. +Экстренными
8. Плановыми
9. Радикальными
10. ОБЩИЕ ПРИНЦИПЫ ПОДГОТОВКИ БОЛЬНОГО К ПЛАНОВОЙ ОПЕРАЦИИ ВКЛЮЧАЮТ(ОПК 1, ОПК 6):
11. Опорожнение желудка, кишечного и мочевого пузыря
12. Подготовку операционного поля
13. Премедикацию
14. +Все перечисленное
15. СОЗДАТЕЛЬ ПЕРВОГО АТЛАСА ТОПОГРАФИЧЕСКОЙ АНАТОМИИ, ЭТО (ОПК 1, ОПК 6):
16. +Н.И.Пирогов
17. Н.В.Склифосовский
18. С.И.Спасокукоцкий
19. А.В.Вишневский
20. МИНИМАЛЬНАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПРЕДОПЕРАЦИОННОЙ ПОДГОТОВКИ ПЕРЕД ЭКСТРЕННОЙ ОПЕРАЦИЕЙ: (ОПК 1, ОПК 6)
21. +До 2-4 ч
22. До 4-6 ч
23. До 24 ч
24. 10-12 ч
25. ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПОДГОТОВКИ К ПЛАНОВОЙ ОПЕРАЦИИ: (ОПК 1, ОПК 6)
26. 2-4 ч
27. 6-8 ч
28. До 24 ч
29. +До 10 сут.
30. ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПРЕБЫВАНИЯ ПУЗЫРЯ СО ЛЬДОМ НА ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОЙ РАНЕ: (ОПК 1, ОПК 6)
31. 20 мин
32. +2 ч
33. 5-6 ч
34. 24 ч
35. ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ АСПИРАЦИИ СОДЕРЖИМОГО ЖЕЛУДКА В БРОНХИ БОЛЬНОГО УКЛАДЫВАЮТ: (ОПК 1, ОПК 6)
36. В горизонтальном положении
37. +В горизонтальном положении с повернутой набок головой
38. В положении сидя
39. В горизонтальном положении, приподняв головной конец
40. ДЛЯ БОРЬБЫ С МЕТЕОРИЗМОМ ИСПОЛЬЗУЮТ: (ОПК 1, ОПК 6)
41. Сернокислую магнезию
42. +Газоотводную трубку
43. Активированный уголь
44. Все верно
45. МОЧА ДЛЯ ОБЩЕГО КЛИНИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ДОЛЖНА БЫТЬ ДОСТАВЛЕНА В ЛАБОРАТОРИЮ В ТЕЧЕНИЕ (В ЧАСАХ): (ОПК 1, ОПК 6)
46. 4
47. +2
48. Не более чем через час
49. В любое время

 90. ЛАБОРАТОРНАЯ ПОСУДА ДЛЯ СБОРА МОКРОТЫ НА ОБЩИЙ АНАЛИЗ: (ОПК 1, ОПК 6)

1. Пробирка
2. Чистый широкогорлый флакон емкостью 100-150 мл
3. +Стерильная чашка Петри
4. Лоток
5. ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ СБОРА АНАЛИЗА МОЧИ ПО ЗИМНИЦКОМУ (В ЧАСАХ): (ОПК 1, ОПК 6)
6. +24
7. 10
8. 8
9. 3
10. ПРИ ДУОДЕНАЛЬНОМ ЗОНДИРОВАНИИ ПАЦИЕНТА УКЛАДЫВАЮТ НА (ОПК 1, ОПК 6):
11. +Правый бок
12. Живот
13. Левый бок
14. Спину
15. ТЕЛО УМЕРШЕГО ПЕРЕВОДЯТ В ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ПОСЛЕ КОНСТАТАЦИИ БИОЛОГИЧЕСКОЙ СМЕРТИ (ОПК 1, ОПК 6):
16. Через 6 часов
17. +Через 2 часа
18. Через 1 час
19. Сразу после констатации смерти
20. КРИТЕРИЕМ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОВОДИМОЙ ИСКУССТВЕННОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ЛЕГКИХ ЯВЛЯЕТСЯ: (ОПК 1, ОПК 6)
21. Появление пульса на сонной артерии
22. Вздутие эпигастральной области
23. +Экскурсия грудной клетки
24. Бледность кожных покровов
25. К ДИЗУРИЧЕСКИМ РАССТРОЙСТВАМ ОТНОСИТСЯ (ОПК 1, ОПК 6):
26. Анурия
27. Полиурия
28. +Поллакиурия
29. Глюкозурия
30. ПРИЗНАКИ ОТМОРОЖЕНИЯ I СТЕПЕНИ ВСЕ КРОМЕ (ОПК 1, ОПК 6):
31. +Некроз тканей до сосочкового слоя
32. Гиперемия кожи в месте повреждения
33. Боль в месте повреждения
34. Отек в месте повреждения
35. МЕСТО ПУНКЦИИ ВЕНЫ ОБРАБАТЫВАЕТСЯ СТЕРИЛЬНЫМИ МАРЛЕВЫМИ ТАМПОНАМИ С КОЖНЫМ АНТИСЕПТИКОМ (ОПК 1, ОПК 6)
36. +Последовательно дважды
37. Однократно
38. Последовательно трижды
39. Все варианты верны
40. ОСНОВНЫЕ ПРОЯВЛЕНИЯ КРАПИВНИЦЫ: (ОПК 1, ОПК 6)
41. Тошнота, рвота
42. Одышка, сухой кашель
43. +Сыпь, кожный зуд
44. Боль за грудиной, одышка
45. ДИЕТА ПРИ ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ ПРЕДПОЛАГАЕТ: (ОПК 1, ОПК 6)
46. +Ограничение жидкости и соли
47. Увеличение жидкости и белков
48. Ограничение жиров и углеводов
49. Увеличение жиров и белков

100*.* ЛАБОРАТОРИЯ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩАЯ ИССЛЕДОВАНИЕ КРОВИ НА СОДЕРЖАНИЕ АНТИТЕЛ К ВИЧ: (ОПК 1, ОПК 6)

1. Бактериологическая
2. Клиническая
3. Биохимическая
4. +Иммунологическая

**КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ УСТНОГО ОПРОСА**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Отлично** | **Хорошо** | **Удовлетворительно** | **Неудовлетворительно** |
| Всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, основной и дополнительной литературы, взаимосвязи основных понятий дисциплины в их значении для приобретаемой профессии. Проявление творческих способностей в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала. | Полное знание учебного материала, основной литературы рекомендованной к занятию. Обучающийся показывает системный характер знаний по дисциплине и способен к самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности. | Знание учебного материала в объеме, необходимом для дальнейшего освоения дисциплины, знаком с основной литературой, рекомендованной к занятию. Обучающийся допускает погрешности, но обладает необходимым знаниями для их устранения под руководством преподавателя. | Обнаруживаются существенные пробелы в знаниях основного учебного материала, допускаются принципиальные ошибки при ответе на вопросы. |

**КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ТЕСТИРОВАНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ОТЛИЧНО** | **ХОРОШО** | **УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО** | **НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО** |
| Количество положительных ответов 91% и более максимального балла теста | Количество положительных ответов от 81% до 90% максимального балла теста | Количество положительных ответов от 70% до 80% максимального балла теста | Количество положительных ответов менее 69% максимального балла теста |

**8. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ**

**Литература:**

1. Основы ухода за хирургическими больными : учебное пособие / А. А. Глухов, А. А. Андреев, В. И. Болотских, С. Н. Боев. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 288 с. – ISBN 978-5-9704-6680-3. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970466803.html>. – Текст: электронный
2. Запруднов, А. М. Общий уход за детьми : учебное пособие / А. М. Запруднов, К. И. Григорьев. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 416 с. – ISBN 978-5-9704-2588-6. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970425886.html>. – Текст: электронный.
3. Кузнецов, Н. А. Уход за хирургическими больными : учебник / Н. А. Кузнецов, А. Т. Бронтвейн. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 288 с. – ISBN 978–5–9704–2436–0. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970424360.html>. – Текст: электронный (дата обращения: 20.06.2023 г.)
4. Ослопов, В. Н. Общий уход за больными терапевтического профиля : учебное пособие / В. Н. Ослопов, О. В. Богоявленская. – Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2017. – 464 с. – ISBN 978–5–9704–4113–8. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970441138.html>. – Текст: электронный.
5. Основы сестринского дела : учебник / под редакцией А. С. Калмыковой. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 256 с. : ил. – ISBN 978-5-9704-6670-4. – URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970466704.html>. – Текст: электронный.
6. Уход за пациентами хирургического профиля : учебно-методическое пособие / А. В. Крючкова, Ю. В. Кондусова, И. А. Полетаева [и др.] ; под редакцией А. В. Крючковой. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 176 с. – ISBN 978-5-9704-5589-0. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455890.html>. – Текст : электронный (дата обращения: 20.06.2023 г.)
7. Уход за хирургическими больными : учебное пособие / Н. А. Кузнецов, А. Т. Бронтвейн, И. В. Грицкова [и др.] ; под редакцией Н. А. Кузнецова. – Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2014. – 192 с. – ISBN 978–5–9704–3012–5. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970430125.html>. – Текст: электронный

**Интернет-ресурсы**

* Интернет ресурсы www.studmedlib.ru
* Временные методические рекомендации. Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19) / Министерство здравоохранения Российской Федерации. – Версия 17 (14.12.2022). – Текст: электронный // стопкоронавирус.РФ: официальный сайт. – 2022. – 245с. – URL: https://static-0.minzdrav.gov.ru/system/attachments/attaches/000/061/252/original/%D0%92%D0%9C%D0%A0\_COVID-19\_V17.pdf (дата обращения: 12.05.2023).

**9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ**

9.1. Перечень типов организаций, необходимых для проведения практики:

При прохождении учебной практики могут быть задействованы помещения кафедры Организации сестринского дела, БУЗ ВО «Воронежская городская клиническая больница №2 им. К.В. Федяевского», БУЗ ВО «Воронежская городская клиническая больница №3», БУЗ ВО «Воронежская городская клиническая больница скорой медицинской помощи №1», БУЗ ВО «Воронежская городская поликлиника №11»

9.2.Перечень оборудования, необходимого для проведения практики:

1. Учебные комнаты, оснащенные таблицами, плакатами, слайдами, схемами, фотографиями, методическими разработками.
2. Медицинское оборудование: ростомер, весы, бикс, сантиметровая лента, фонендоскоп, тонометр, секундомер, наборы для обработки педикулеза и чесотки, для промывания желудка и постановки очистительной клизмы.
3. Учебные комнаты Центра практической подготовки с тренажерами для проведения манипуляций и неотложных доврачебных мероприятий:
	1. Куклы — фантомы для изучения элементов ухода за детьми грудного возраста и взрослыми;
	2. Фантомы для легочно-сердечной реанимации;
	3. Фантомы для инъекций и катетеризации мочевого пузыря.
	4. Фантомы для отработки навыка по удалению инородного тела из дыхательных путей
	5. Фантом для проведения зондирования желудка
4. Приемное отделение, терапевтическое отделение, автоклавная (ЦСО), опер - блок БУЗ ВО ВГКБ №2 / БУЗ ВО ВГКБ №3/ БУЗ ВО ВГКБСМП №1 (для проведения ознакомительной экскурсии студентов).
5. комплект изделий медицинского назначения (толстый, тонкий желудочный зонд, катетер Фолея, катетер Нелатона, газоотводная трубка, кружка Эсмарха, спринцовка, шприцы разного объема, система для внутривенных вливаний, системы для забора венозной крови, шприц Жане, лоток почкообразный, судно);
6. комплект бланков медицинской документации (бланки анализов, температурный лист, требования и т.п.)
7. комплект учебно-методической документации;
8. наглядные пособия,
9. медицинский инструментарий (хирургические инструменты, зажимы, корцанги, пинцеты)
10. предметы ухода (памперсы детские и для взрослых, рукавицы для ухода за кожей тяжелобольных, марля, бинты, вата, калоприемник).