

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Майкопский государственный технологический университет»

Факультет

Лечебный

Кафедра

Госпитальной терапии

СОГЛАСОВАНО

Декан лечебного факультета

М.Г. Хатхоху

« _____ » 20 ____ г.



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

Л.И. Задорожная

« _____ » 20 ____ г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**учебной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков,
в том числе первичных умений и навыков научно – исследовательской деятельности
(Уход за больными терапевтического и хирургического профиля).**

по специальности 31.05.01 Лечебное дело (с элементами английского языка)

квалификация выпускника Врач-лечебник

форма обучения Очная

Год начала подготовки 2018

г. Майкоп

Рабочая программа практики составлена на основании ФГОС ВО и учебного плана МГТУ
по направлению подготовки (специалистов)
31.05.01 Лечебное дело (с элементами английского языка).

Составитель рабочей программы:

Старший преподаватель

(должность, ученое звание, степень)



Барчо А.Г.

(подпись)

(Ф.И.О.)

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры

Госпитальной терапии

(наименование кафедры)

Заведующий кафедрой

«_14_»__05__2018г.



М.М. Дударь

(подпись)

(Ф.И.О.)

Одобрено научно-методической комиссией факультета

(где осуществляется обучение)

«_16_»__05__2018г.

1. Цели и задачи учебной практики.

Цели учебной практики.

1. Знакомство обучающегося с организацией работы терапевтических и хирургических отделений лечебно-профилактических учреждений.
2. Формирование у обучающихся компетенций: закрепление теоретических знаний и умений общего ухода за больными терапевтического и хирургического профиля;
3. Освоение навыков межличностных взаимоотношений: с пациентами, их родственниками и медицинским персоналом учреждений здравоохранения.

Задачи учебной практики:

- изучение порядка организации общего ухода за больными различных возрастных групп в условиях терапевтических и хирургических отделений лечебно – профилактических учреждений здравоохранения;
- освоение особенностей ухода за больными с нарушениями функций органов дыхания, сердечно - сосудистой системы, органов пищеварения, мочевыделительной системы, а также за тяжелыми и агонизирующими больными;
- приобретение знаний по медицинской этике и деонтологии, необходимых для общения с больным человеком, его родственниками и их практическое применение;
- воспитание чувства сострадания к больному человеку и желания приобрести в последующие годы учебы необходимую профессиональную подготовку для оказания медицинской помощи;
- изучение и осуществление мероприятий санитарной обработки больных, поступающих на лечение в лечебно – профилактическое учреждение;
- освоение навыков транспортировки больных, поступающих в лечебные отделения лечебно – профилактического учреждения;
- освоение способов и проведение антропометрии поступивших в лечебное отделение пациентов;
- изучение основных правил профилактики внутрибольничной инфекции;
- изучение правил питания больных с заболеваниями различных органов и систем организма, кормление больных;
- освоение методов дезинфекции и практическое проведение уборки и дезинфекции в лечебном отделении;
- изучение и освоение методов предстерилизационной очистки и дезинфекции медицинского инструментария;
- измерение температура тела и регистрация результатов термометрии;
- уметь проводить простейшие физиотерапевтические процедуры: применение грелок, холода и тепла, постановка банок и горчичников;
- уметь проводить лечебно – диагностические процедуры: промывание желудка, постановка клизм и газоотводной трубки;
- освоить правила сбора биологического материала для лабораторных исследований;
- изучить способы подготовки больного к инструментальным методам исследования;
- знать способы введения лекарственных средств и общие правила применения медикаментов;
- изучить правила хранения и использования ядовитых и наркотических лекарственных веществ;
- освоить технику проведения искусственного дыхания «изо рта в рот» и «изо рта в нос», а также закрытого массажа сердца;
- изучить порядок констатации биологической смерти и правила обращения с трупом;

- научиться работать с специальной медицинской литературой и оформить реферат по избранной тематике.

2.Место практики в структуре образовательной программы. Форма и способ проведения практики.

2.1.Место практики в структуре образовательной программы.

- для прохождения практики необходимы знания, умения и навыки формируемые при изучении дисциплин: история медицины, экономика, латинский язык, психология и педагогика, физика, математика, химия, биохимия, биология, анатомия человека; гистология, эмбриология, цитология; морфология, паразитология, элективные курсы по физической культуре, основы психосоматики, пути формирования здорового образа жизни, химия в медицине;

- прохождение учебной практики «Уход за больными терапевтического и хирургического профиля» необходимо для применения полученных знаний и умений при прохождении последующих производственных практик качестве помощника палатной медицинской сестры, помощника процедурной медицинской сестры, а также при изучении других дисциплин, в числе которых: нормальная физиология, микробиология, вирусология; иммунология, фармакология, патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия; патологическая физиология, клиническая патологическая физиология; анестезиология, реанимация и интенсивная терапия, травматология, ортопедия; гигиена, общая хирургия, лучевая диагностика; медицинская психология, общественное здоровье и здравоохранение, экономика и управление здравоохранения, факультетская хирургия, урология; факультетская терапия, эндокринология; эпидемиология, педиатрия, медицинская реабилитация, пропедевтика внутренних болезней, инфекционные болезни.

2.2. Форма проведения практики.

В соответствии с ФГОС ВО учебная практика является видом практики, входит в базовую часть подготовки специалистов и проводится после экзаменационной сессии на 1 курсе в конце 1 семестра.

Форма проведения: дискретно (путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода времени для проведения данного вида практики).

2.3. Способ проведения практики.

Практика проводится на базе образовательных, медицинских и научных организаций, как Республики Адыгея, так и других субъектов Российской Федерации, осуществляющих медицинскую деятельность, в том числе в медицинских организациях, в которых располагаются структурные подразделения медицинского института ФГБОУ ВО «МГТУ», а также осуществляющих медицинскую деятельность в сфере охраны здоровья в Российской Федерации, имеющих лицензию на медицинскую деятельность, предусматривающую выполнение работ (оказание услуг), соответствующих видам работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и предусмотренных образовательной программой (независимо от их организационно – правовых форм) на договорной основе.

3. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении учебной практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

3.1. Процесс прохождения практики направлен на формирование следующих

компетенций:

общекультурные компетенции:

- ОК-1: способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу;
- ОК-4: способность действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения;
- ОК-5: готовность к саморазвитию, самореализации, самообразованию, использованию творческого потенциала;
- ОК-7: готовность использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций ;
- ОК-8: готовность к работе в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия;

общепрофессиональные компетенции:

- ОПК-1: готовность решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медико-биологической терминологии, информационно-коммуникационных технологий и учетом основных требований информационной безопасности;
- ОПК-2:готовность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности ;
- ОПК-4:способность и готовность реализовать этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности;
- ОПК-5:способность и готовность анализировать результаты собственной деятельности для предотвращения профессиональных ошибок;
- ОПК-6: готовность к ведению медицинской документации;
- ОПК-10:готовность к обеспечению организации ухода за больными и оказанию первичной доврачебной медико-санитарной помощи;
- ОПК-11:готовность к применению медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи;

профессиональные компетенции:

медицинская деятельность:

- ПК-1:способность и готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды их обитания;
- ПК-11:готовность к участию в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства;
- ПК-13: готовность к участию в оказании медицинской помощи при чрезвычайных состояниях, в том числе к участию в медицинской эвакуации;
- ПК-15:готовность к обучению пациентов и их родственников основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, навыкам самоконтроля основных физиологических показателей, способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике заболеваний;
- ПК-16.:готовность к просветительской деятельности по устраниению факторов риска и формированию навыков здорового образа жизни.

3.2. В результате прохождения практики обучающийся должен

знать:

- 1.Основные принципы отечественного практического здравоохранения и их характеристику.
- 2.Типы лечебно-профилактических учреждений (ЛПУ) и их характеристику.
- 3.Амбулаторно-поликлинические учреждения и их характеристику.
- 4.Стационарные учреждения здравоохранения и их характеристику.
- 5.Виды медицинской помощи и их краткую характеристику.
- 6.Существующие должности среднего медицинского персонала, обязанности медицинской сестры.
- 7.Существующие должности младшего медицинского персонала и их обязанности.
- 8.Основы медицинской этики и деонтологии.
- 9.Основные функции и устройство приемного отделения.
- 10.Организацию работы приемного отделения (прием и регистрация поступающих в ЛПУ больных).
- 11.Основную медицинскую документацию приемного отделения.
- 12.Устройство ванного помещения (оборудование помещения и его дезинфекция, уборка). Противопоказания к гигиенической ванне.
- 13.Организацию санитарно-гигиенической обработки больных в приемном отделении лечебно – профилактического учреждения.
- 14.Виды транспортировки больных в лечебные отделения больницы, выбор способа транспортировки.
- 15.Особенности транспортировки больных с различными травмами и заболеваниями.
- 16.Положения больного в постели, варианты вынужденного положения.
- 17.Устройство и оборудование терапевтического отделения.
- 18.Устройство и оборудование палат для больных терапевтического и хирургического отделения.
- 19.Режим дня в отделении.
- 20.Индивидуальный режим больного, его разновидности и их характеристики.
- 21.Устройство функциональной кровати и его использование.
- 22.Организацию: посещения больных отделения родственниками, приема передач и порядка хранения принесенных продуктов.
- 23.Обязанности младшей медицинской сестры терапевтического отделения.
- 24.Порядок оценки общего состояния больного, показатели и градации.
- 25.Положения больного в постели, варианты вынужденного положения.
- 26.Конституциональные типы телосложения человека и их характеристика.
- 27.Виды внутрибольничной инфекции (ВБИ): контингент лиц у которых возможно возникновение инфекции, основные возбудители ВБИ.
- 28.Основные правила профилактики внутрибольничной инфекции.
- 29.Защитную одежду медицинского персонала.
- 30.Способы дезинфекции, два основных направления и методы дезинфекции.
- 31.Общие правила санитарно – гигиенической уборки помещений терапевтического (хирургического) отделения.
- 32.Основные особенности больных пожилого и старческого возраста.
- 33.Правила питания больных пожилого и старческого возраста: послабляющий эффект, антиатеросклеротическая направленность, содержание растительной клетчатки.
- 34.Правила питания больных пожилого и старческого возраста: содержание витаминов, минеральных веществ; значение кулинарной обработки.

- 35.Общие принципы ухода за больными пожилого и старческого возраста: медицинская этика и проблема бессонницы.
- 36.Общие принципы ухода за больными пожилого и старческого возраста: обеспечение мероприятий личной гигиены, профилактика травматизма, контроль приема лекарств.
- 37.Лечебное питание и его общую характеристику.
- 38.Основные принципы лечебного питания.
- 39.Термометры: устройство, виды, правила их дезинфекции и хранения.
- 40.Стадии лихорадки.
- 41.Порядок предупреждения профессиональных заболеваний медицинских работников при работе с кровью.
- 42.Виды лабораторных исследований, материалы для исследований.
- 43.Методы исследования мочи.
- 44.Особенности сбора мочи при различных методах исследования (общий анализ мочи, проба по Нечипоренко, проба Амбюрге, проба Каковского-Аддиса, проба Зимницкого, сбор суточной мочи).
- 45.Порядок подготовки больных к сдаче (исследованию) мочи.
- 46.Методы исследования мокроты.
- 47.Основные методы исследования кала.
- 48.Этапы подготовки пациента для сдачи кала: отмена медикаментов, коррекция пищевого режима (диеты).
- 49.Виды клизм: лечебные и диагностические, способы, абсолютные противопоказания для всех видов клизм.
- 50.Основные методы и виды рентгенологических исследований.
- 51.Способы подачи кислорода больным.
- 52.Способы введения лекарственных средств.
- 53.Общие правила применения лекарственных средств.
- 54.Правила выписки лекарственных веществ.
- 55.Правила хранения лекарственных веществ.
- 56.Правила хранения и использования ядовитых и наркотических лекарственных веществ.
- 57.Свойства артериального пульса.
- 58.Характеристику терминальных состояний: предагонального и агонального состояния и их краткую характеристику.
- 59.Характеристику терминального состояния: признаки клинической смерти.
- 60.Порядок констатации биологической смерти и правила обращения с трупом.

уметь:

- 1.Осмотривать кожные и волосяные покровы больного, выявлять признаки педикулеза.
- 2.Обрабатывать больного при выявлении педикулеза (этапы обработки, необходимое оснащение для дезинсекции, виды дезинсекционных растворов, порядок выполнения процедуры).
- 3.Стричь волосы и ногти больного: необходимое оснащение, порядок выполнения процедуры.
- 4.Брить больного: необходимое оснащение, порядок выполнения процедуры.
- 5.Проводить гигиеническую ванну поступающему больному: необходимое оснащение, порядок выполнения процедуры.
- 6.Проводить гигиенический душ поступающему больному: необходимое оснащение, порядок выполнения процедуры.
- 7.Транспортировать больного на носилках вручную и другими способами в отделение (необходимое оснащение и порядок выполнения).
- 8.Перекладывать больного с носилок (каталки) на кровать.
- 9.Перекладывать больного с кровати на носилки (каталку), усаживать больного в кресло – каталку.

10. Проводить антропометрию: определение роста больного (необходимое оснащение и порядок выполнения).
11. Проводить антропометрию: определение массы тела (ИМТ-индекс массы тела) и окружности грудной клетки больного (необходимое оснащение и порядок выполнения).
12. Проводить предстерилизационную очистку и дезинфекцию медицинских инструментов.
13. Проводить контроль качества предстерилизационной обработки медицинского инструментария.
14. Приготавливать рабочие дезинфицирующих хлорсодержащих и другие растворы: необходимое оснащение, порядок приготовления растворов и сроки хранения.
15. Проводить санитарно – гигиеническую уборку помещений терапевтического (хирургического) отделения: коридоров, палат, туалетных комнат. Уборочный инвентарь, его маркировка, правила хранения.
16. Ухаживать и наблюдать за больными пожилого и старческого возраста с заболеваниями органов дыхания.
17. Ухаживать и наблюдать за больными пожилого и старческого возраста с заболеваниями сердечно - сосудистой системы.
18. Ухаживать и наблюдать за больными пожилого и старческого возраста с заболеваниями желудочно-кишечного тракта.
19. Ухаживать и наблюдать за больными пожилого и старческого возраста с заболеваниями почек и мочевыводящих путей.
20. Составлять и выписывать порционник.
21. Кормить больных (пассивное кормление), порядок выполнения процедуры.
22. Кормить больных (искусственное кормление), основные показания.
23. Измерять температуру тела, общие правила и места измерения.
24. Измерять температуру тела в подмышечной впадине: необходимое оснащение, порядок выполнения процедуры.
25. Измерять температуру тела в прямой кишке: оснащение, порядок выполнения процедуры.
26. Измерять температуру тела в паховой складке у детей: оснащение, порядок выполнения процедуры.
27. Регистрировать результаты термометрии: заполнение температурного листка и журнала учета на посту медицинской сестры.
28. Ухаживать за лихорадящими больными в первом, втором и третьем периодах лихорадки.
29. Поводить смену нательного и постельного белья.
30. Ухаживать за кожей и проводить профилактику пролежней.
31. Применять судна и мочеприемники, подмывать больных и подавать судна.
32. Ухаживать за полостью рта, осматривать, полоскать и промывать полость рта.
33. Протирать полость рта и зубов, промывать (орошать) полости рта, смазывать полости рта.
34. Ухаживать за глазами: утренний туалет глаз, промывание глаз; закапывание капель в глаза, закладывание глазной мази.
35. Ухаживать за ушами: промывание слухового прохода и закапывание капель в ухо.
36. Ухаживать за носом: взятие мазка из носа, удаление корочек из носа и закапывание капель в нос.
37. Убирать и дезинфицировать помещения и предметы обстановки процедурного кабинета
38. Применять грелки (варианты грелок, показания и противопоказания к применению, порядок применения).
39. Применять холод: стадии реагирования организма, холодные компрессы, пузырь со льдом, необходимое оснащение и порядок выполнения процедуры.

40. Применять тепло. Согревающие компрессы: сухие и влажные, необходимое оснащение и порядок выполнения процедуры.
41. Применять банки: механизм действия, подготовка больного к постановке банок.
42. Постановка банок: показания и противопоказания, необходимое оснащение и порядок выполнения процедуры.
43. Постановка горчичников: характеристика, места постановки и порядок выполнения процедуры.
44. Промывать желудок: цели, показания и противопоказания, необходимое оснащение и порядок выполнения процедуры.
45. Постановка очистительной клизмы: цели, показания, необходимое оснащение и порядок выполнения процедуры.
46. Введение газоотводной трубки: цель использования, показания, необходимое оснащение, порядок выполнения процедуры.
47. Наблюдать и ухаживать за пациентами с заболеваниями органов дыхания: общие и специальные мероприятия; при удушье, кашле.
48. Подавать кислородно-воздушную смесь из кислородной подушки.
49. Подавать кислородно-воздушную смесь через носовые катетеры.
50. Подготовить больного к проведению бронхографии.
51. Подготовить больного к рентгенологическому исследованию желудка и 12-перстной кишки.
52. Подготовить больного к рентгенологическому исследованию толстой кишки.
53. Подготовить больного к рентгенологическому исследованию желчного пузыря.
54. Подготовить больного к рентгенологическому исследованию почек и мочевыводящих путей.
55. Применить накожно лекарственные средства.
56. Применить местно лекарственные средства: на конъюнктиву глаза, интраназально, в уши.
57. Применить перорально лекарственные средства.
58. Ухаживать за больными с кровохарканьем и легочным кровотечением.
59. Определять пульс на лучевой артерии.
60. Определять пульс на сонной артерии.
61. Наблюдать и ухаживать за пациентами с заболеваниями желудочно - кишечного тракта: общие и специальные мероприятия; уход при болях в животе, тошноте и рвоте.
62. Ухаживать за больными с диареей.
63. Ухаживать за больными с запорами.
64. Ухаживать за больными с желудочно-кишечным кровотечением.
65. Наблюдать и ухаживать за больными с заболеваниями почек и мочевыводящих путей: общие и специальные мероприятия; контроль количества потребляемой и выделяемой жидкости.
66. Восстанавливать проходимость дыхательных путей.
67. Проведить искусственное дыхание: «изо рта в рот» и «изо рта в нос».
68. Проводить непрямой массаж сердца.
69. Ухаживать за больными после операций на органах грудной клетки.
70. Ухаживать за больными после операций по поводу рака молочной железы.
71. Ухаживать за больными после операций на желудке.
72. Ухаживать за больными после операций на печени и желчных путях.
73. Ухаживать за больными после операций на толстом кишечнике.
74. Ухаживать за больными после операций по поводу заболеваний прямой кишки и анального канала.
75. Ухаживать за больными после операции трахеостомии.
76. Ухаживать за больными с терминалльной онкологической патологией.
77. Ухаживать за умирающими больными.

78. Применять методы временной остановки наружного кровотечения.

владеть:

1. Порядком соблюдения врачебной тайны. Порядка предоставления сведений, составляющих врачебную тайну.
2. Знаниями по приему, регистрации в приемном отделении поступающих в лечебно – профилактическое отделение больных и их санитарно-гигиенической обработки
3. Правилами ухода за больными (общий и специальный уход) с терапевтической и хирургической патологией.
4. Способами ухода за тяжелыми и агонирующими больными.
5. Методиками проведения сердечно – легочной реанимации.
6. Порядком подготовки больного к различным методам лабораторного и инструментального исследования.
7. Порядком проведения простейших лечебно – диагностических и физиотерапевтических процедур.
8. Мерами по предупреждению инфицирования вирусной и бактериальной инфекцией при работе с больными терапевтического и хирургического профиля.

4. Объем практики

Семестр обучения (ОФО)	Общая трудоемкость практики			Форма контроля
	в неделях	в зачетных единицах	в академических часах	
1	1,14	2	72	зачет

5. Структура и содержание учебной практики.

№ п/п	Наименование раздела (этапа) практики	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость	Бюджет времени (дни)
	Семестр 1		
1.	Раздел 1. Основные компоненты и принципы отечественного здравоохранения. Значение общего ухода за больными.	1.Основные принципы отечественного практического здравоохранения и их характеристика. 2.Виды медицинской помощи. 3.Типы лечебно – профилактических учреждений (ЛПУ) и их краткая характеристика. 4.Амбулаторно – поликлинические учреждения и их характеристика. 5.Стационарные учреждения и их характеристика. 6. Уход за больными и его значение (общий и специальный уход). 7.Существующие должности среднего медицинского персонала, обязанности медицинской сестры. 8.Существующие должности младшего	0,5

		<p>медицинского персонала и их обязанности.</p> <p>9.Основы медицинской этики и деонтологии).</p> <p>10.Соблюдение врачебной тайны. Порядок предоставления сведений, составляющих врачебную тайну.</p> <p>11.Ошибки и медицинские правонарушения (юридическая и моральная ответственность медицинского работника).</p> <p>Трудоемкость: всего 4,5 часов (0,125 з. е.). Из них 3 часа (0,083 з. е.), на учебной базе медицинского института, в том числе 2 часа (0,056 з. е.) аудиторно и 1 час (0,028 з. е.) контактные часы. Самостоятельная подготовка обучающихся 1,5 часа (0,042 з. е).</p>	
2.	Раздел 2. Приемное отделение больницы.	<p>1.Основные функции и устройство приемного отделения больницы.</p> <p>2.Организация работы приемного отделения: прием и регистрация поступающих в ЛПУ больных.</p> <p>3.Основная медицинская документация приемного отделения.</p> <p>4.Организация санитарно – гигиенической обработка больных в приемном отделении ЛПУ.</p> <p>5.Осмотр кожных и волосяных покровов больного, признаки педикулеза.</p> <p>6.Обработка больного при выявлении педикулеза: этапы, необходимое оснащение для дезинсекции, виды дезинсекционных растворов, порядок выполнения процедуры.</p> <p>7.Стрижка волос и ногтей больного, необходимое оснащение, порядок выполнения процедуры.</p> <p>8.Бритье больного, необходимое оснащение, порядок выполнения процедуры.</p> <p>9.Ванное помещение, оборудование и его дезинфекция, уборка. Противопоказания к гигиенической ванне.</p> <p>10.Гигиеническая ванна поступающего больного, необходимое оснащение, порядок выполнения процедуры.</p> <p>11.Гигиенический душ поступающего больного, необходимое оснащение, порядок выполнения процедуры.</p> <p>12.Виды транспортировки больных в лечебные отделения больницы, выбор способа транспортировки.</p> <p>13. Транспортировка больного на носилках вручную: оснащение и порядок</p>	0,5

		<p>выполнения.</p> <p>14. Порядок перекладывания больного с носилок (каталки) на кровать.</p> <p>15. Порядок перекладывания больного с кровати на носилки (каталку), усаживание больного в кресло – каталку.</p> <p>16. Особенности транспортировки больных с различными травмами и заболеваниями.</p> <p>17. Положения больного в постели, варианты вынужденного положения.</p> <p>Трудоемкость: всего 4,5 часов (0,125 з. е.). Из них 3 часа (0,083 з. е.), на учебной базе медицинского института, в том числе 2 часа (0,056 з. е.) аудиторно и 1 час (0,028 з. е.) контактные часы. Самостоятельная подготовка обучающихся 1,5 часа (0,042 з. е).</p>	
3.	Раздел 3. Терапевтическое отделение больницы.	<p>1. Устройство и оборудование терапевтического отделения.</p> <p>2. Устройство и оборудование палат для больных терапевтического отделения.</p> <p>3. Режим дня в отделении.</p> <p>4. Индивидуальный режим больного, его разновидности и их характеристики.</p> <p>5. Функциональная кровать и его использование.</p> <p>6. Организация посещения больных отделения родственниками, прием передач и порядок хранения принесенных продуктов.</p> <p>7. Обязанности младшей медицинской сестры терапевтического отделения.</p> <p>8. Оценка общего состояния больного, показатели и градации.</p> <p>9. Антропометрия: определение роста больного, необходимое оснащение и порядок выполнения.</p> <p>10. Антропометрия: определение массы тела (ИМТ-индекс массы тела) и окружности грудной клетки больного, необходимое оснащение и порядок выполнения.</p> <p>11. Положения больного в постели, варианты вынужденного положения.</p> <p>12. Конstitutionальные типы телосложения человека и их характеристика.</p> <p>13. Внутрибольничная инфекция (ВБИ): контингент лицу которых возможно возникновение инфекции, основные возбудители ВБИ.</p> <p>14. Основные правила профилактики</p>	0,5

	<p>внутрибольничной инфекции.</p> <p>15.Защитная одежда медицинского персонала.</p> <p>16.Дезинфекция, два основных направления и методы дезинфекции.</p> <p>17.Предстерилизационная очистка и дезинфекция медицинских инструментов.</p> <p>18.Контроль качества предстерилизационной обработки медицинского инструментария.</p> <p>19.Приготовление рабочих дезинфицирующих хлорсодержащих растворов: необходимое оснащение, порядок приготовления растворов и сроки хранения.</p> <p>20.Санитарно – гигиеническая уборка помещений терапевтического отделения: коридоров, палат, туалетных комнат. Уборочный инвентарь, его маркировка, правила хранения.</p> <p>21.Предупреждение профессиональных заболеваний медицинских работников при работе с кровью.</p> <p>22.Общие правила санитарно – гигиенической уборки помещений терапевтического отделения.</p> <p>Правила хранения: всего 4,5 часов (0,125 з. е.). Из них 3 часа (0,083 з. е.), на учебной базе медицинского института, в том числе 2 часа (0,056 з. е.) аудиторно и 1 час (0,028 з. е.) контактные часы. Самостоятельная подготовка обучающихся 1,5 часа (0,042 з. е.).</p>		
4.	<p>Раздел 4.Особенности ухода за больными пожилого и старческого возраста.</p>	<p>1.Основные особенности больных пожилого и старческого возраста.</p> <p>2.Правила питания больных пожилого и старческого возраста: послабляющий эффект, антиатеросклеротическая направленность, содержание растительной клетчатки.</p> <p>3.Правила питания больных пожилого и старческого возраста: содержание витаминов, минеральных веществ; значение кулинарной обработки.</p> <p>4.Общие принципы ухода за больными пожилого и старческого возраста: медицинская этика и проблема бессонницы.</p> <p>5.Общие принципы ухода за больными пожилого и старческого возраста: обеспечение мероприятий личной гигиены, профилактика травматизма, контроль</p>	0,5

		<p>приема лекарств.</p> <p>6.Уход и наблюдение за больными пожилого и старческого возраста с заболеваниями органов дыхания.</p> <p>7.Уход и наблюдение за больными пожилого и старческого возраста с заболеваниями сердечно-сосудистой системы.</p> <p>8.Уход и наблюдение за больными пожилого и старческого возраста с заболеваниями желудочно-кишечного тракта.</p> <p>9.Уход и наблюдение за больными пожилого и старческого возраста с заболеваниями почек и мочевыводящих путей.</p> <p>Трудоемкость: всего 4,5 часов (0,125 з. е.). Из них 3 часа (0,083 з. е.), на учебной базе медицинского института, в том числе 2 часа (0,056 з. е.) аудиторно и 1 час (0,028 з. е.) контактные часы. Самостоятельная подготовка обучающихся 1,5 часа (0,042 з. е).</p>		
5.	Раздел больных.	5.Питание	<p>1.Лечебное питание и его общая характеристика.</p> <p>2.Основные принципы лечебного питания.</p> <p>3.Составление и выписывание порционника.</p> <p>4.Порядок раздачи пищи и обработки посуды.</p> <p>5.Кормление больных (пассивное), порядок выполнения процедуры.</p> <p>6.Кормление больных (искусственное), основные показания.</p> <p>Трудоемкость: всего 2,25 часов (0,062 з. е.). Из них 1,5 часа (0,0415 з. е) на учебной базе медицинского института, в том числе 1 час (0,028 з. е.) аудиторно и 0,5 час (0,014 з. е.) контактные часы. Самостоятельная подготовка обучающихся 0,75 часа (0,021 з. е).</p>	0,25
6.	Раздел 6. Температура тела и ее измерение у здоровых и больных.		<p>1.Термометры: устройство, виды, правила их дезинфекции и хранения.</p> <p>2.Измерение температуры тела, общие правила и места измерения.</p> <p>3.Измерение температуры тела в подмышечной впадине, необходимое оснащение, порядок выполнения процедуры.</p> <p>4.Измерение температуры тела в прямой кишке, оснащение, порядок выполнения процедуры.</p> <p>5.Измерение температуры тела в паховой</p>	0,5

		<p>складке у детей, оснащение, порядок выполнения процедуры.</p> <p>6.Регистрация результатов термометрии, заполнение температурного листка.</p> <p>7.Понятие о лихорадке.</p> <p>8.Стадии лихорадки.</p> <p>9.Особенности ухода за лихорадящими больными в первом, втором и третьем периодах лихорадки</p> <p>Трудоемкость: всего 4,5 часов (0,125 з. е.). Из них 3 часа (0,083 з. е.), на учебной базе медицинского института, в том числе 2 часа (0,056 з. е.) аудиторно и 1 час (0,028 з. е.) контактные часы. Самостоятельная подготовка обучающихся 1,5 часа (0,042 з. е).</p>	
7.	Раздел 7. Мероприятия по обеспечению личной гигиены больного.	<p>1.Способы смены нательного и постельного белья.</p> <p>2.Уход за кожей и профилактика пролежней.</p> <p>3.Общие правила применения суден и мочеприемников, подмывание больных и подача судна.</p> <p>4.Общие правила ухода за полостью рта, осмотр, полоскание и промывание полости рта.</p> <p>5.Протирание полости рта и зубов, промывание (орошение) полости рта, смазывание полости рта.</p> <p>6.Уход за глазами: утренний туалет глаз, промывание глаз; закапывание капель в глаза, закладывание глазной мази.</p> <p>7.Общие правила ухода за ушами: промывание слухового прохода и закапывание капель в ухо.</p> <p>8.Уход за носом: взятие мазка из носа, удаление корочек из носа и закапывание капель в нос.</p> <p>9.Уборка и дезинфекция помещений и предметов обстановки процедурного кабинета.</p> <p>10.Предупреждение профессиональных заболеваний медицинских работников при работе с кровью.</p> <p>Трудоемкость: всего 4,5 часов (0,125 з. е.). Из них 3 часа (0,083 з. е.), на учебной базе медицинского института, в том числе 2 часа (0,056 з. е.) аудиторно и 1 час (0,028 з. е.) контактные часы. Самостоятельная подготовка обучающихся 1,5 часа (0,042 з. е).</p>	0,5

8.	Раздел 8. Простейшие физиотерапевтические процедуры.	<p>1.Грелки, варианты грелок, показания и противопоказания к применению, порядок применения.</p> <p>2.Применение холода, стадии реагирования организма; холодные компрессы, пузырь со льдом, необходимое оснащение и порядок выполнения процедуры.</p> <p>3.Применение тепла. Согревающие компрессы: сухие и влажные, необходимое оснащение и порядок выполнения процедуры.</p> <p>4.Банки, механизм действия, подготовка больного к постановке банок.</p> <p>5.Методика постановки банок. Показания и противопоказания. Необходимое оснащение и порядок выполнения процедуры.</p> <p>6.Горчичники: характеристика, места постановки и порядок выполнения процедуры.</p> <p>7.Гирудотерапия, показания и противопоказания, осложнения. Места постановки пиявок и методика постановки.</p> <p>Трудоемкость: всего 4,5 часов (0,125 з. е.). Из них 3 часа (0,083 з. е.), на учебной базе медицинского института, в том числе 2 часа (0,056 з. е.) аудиторно и 1 час (0,028 з. е.) контактные часы. Самостоятельная подготовка обучающихся 1,5 часа (0,042 з. е).</p>	0,5
9.	Раздел 9. Лечебно диагностические процедуры.	<p>-1.Промывание желудка, цели, показания и противопоказания, необходимое оснащение и порядок выполнения процедуры.</p> <p>2.Клизмы: лечебные и диагностические, способы, абсолютные противопоказания для всех видов клизм.</p> <p>3.Очистительная клизма, цели, показания, необходимое оснащение и порядок выполнения процедуры.</p> <p>4.Газоотводная трубка: цель использования, показания, необходимое оснащение, порядок выполнения процедуры.</p> <p>Трудоемкость: всего 4,5 часов (0,125 з. е.). Из них 3 часа (0,083 з. е.), на учебной базе медицинского института, в том числе 2 часа (0,056 з. е.) аудиторно и 1 час (0,028 з. е.) контактные часы. Самостоятельная подготовка обучающихся 1,5 часа (0,042 з. е).</p>	0,5
10.	Раздел 10. Правила сбора биологического материала для лабораторных	<p>1.Виды лабораторных исследований, материалы для исследований.</p> <p>2.Методы исследования мочи.</p> <p>3.Особенности сбора мочи при различных</p>	0,25

	исследований.	<p>методах исследования (общий анализ мочи, проба по Нечипоренко, проба Амбуорже, проба Каковского-Аддиса, проба Зимницкого, сбор суточной мочи).</p> <p>4.Подготовка больных к сдаче (исследованию) мочи.</p> <p>5.Исследование мокроты, основные методы.</p> <p>6.Основные методы исследования кала.</p> <p>7.Этапы подготовки пациента для сдачи кала: отмена медикаментов, коррекция пищевого режима (диеты).</p> <p>Трудоемкость: всего 2,25 часов (0,062 з. е.). Из них 1,5 часа (0,0415 з. е) на учебной базе медицинского института, в том числе 1 час (0,028 з. е.) аудиторно и 0,5 час (0,014 з. е.) контактные часы. Самостоятельная подготовка обучающихся 0,75 часа (0,021 з. е).</p>	
11.	Раздел 11. Подготовка больных к инструментальным методам исследования.	<p>1.Основные методы и виды рентгенологических исследований.</p> <p>2.Подготовка больного к проведению бронхографии.</p> <p>3.Этапы подготовки больного к рентгенологическому исследованию желудка и 12-перстной кишки.</p> <p>4.Этапы подготовки больного к рентгенологическому исследованию толстой кишки.</p> <p>5.Этапы подготовки больного к рентгенологическому исследованию желчного пузыря.</p> <p>6.Этапы подготовки больного к рентгенологическому исследованию почек и мочевыводящих путей.</p> <p>Трудоемкость: всего 4,5 часов (0,125 з. е.). Из них 3 часа (0,083 з. е.), на учебной базе медицинского института, в том числе 2 часа (0,056 з. е.) аудиторно и 1 час (0,028 з. е.) контактные часы. Самостоятельная подготовка обучающихся 1,5 часа (0,042 з. е).</p>	0,5
12.	Раздел 12. Способы применения лекарственных средств.	<p>1.Способы введения лекарственных средств.</p> <p>2.Общие правила применения лекарственных средств.</p> <p>3.Накожное применение лекарственных средств.</p> <p>4.Местное применение лекарственных средств: на конъюнктиву глаза, интраназальное, в уши.</p> <p>5.Пероральное применение лекарственных средств.</p> <p>6.Правила выписки лекарственных веществ.</p>	0,5

		<p>7.Правила хранения лекарственных веществ.</p> <p>8.Правила хранения и использования ядовитых и наркотических лекарственных веществ.</p> <p>Трудоемкость: всего 4,5 часов (0,125 з. е.). Из них 3 часа (0,083 з. е.), на учебной базе медицинского института, в том числе 2 часа (0,056 з. е.) аудиторно и 1 час (0,028 з. е.) контактные часы. Самостоятельная подготовка обучающихся 1,5 часа (0,042 з. е).</p>	
13.	Раздел 13. Наблюдение и уход за больными с заболеваниями органов дыхания.	<p>1.Наблюдение и уход за пациентами с заболеваниями органов дыхания: общие и специальные мероприятия; при удушье, кашле.</p> <p>2.Способы подачи кислорода больным.</p> <p>3.Подача кислородно-воздушной смеси из кислородной подушки.</p> <p>4.Подача кислородно-воздушной смеси через носовые катетеры.</p> <p>5.Уход за больными с кровохарканьем и легочным кровотечением.</p> <p>Трудоемкость: всего 4,5 часов (0,125 з. е.). Из них 3 часа (0,083 з. е.), на учебной базе медицинского института, в том числе 2 часа (0,056 з. е.) аудиторно и 1 час (0,028 з. е.) контактные часы. Самостоятельная подготовка обучающихся 1,5 часа (0,042 з. е).</p>	0,5
14.	Раздел 14. Наблюдение и уход за больными с заболеваниями органов кровообращения.	<p>1.Техника определения пульса на лучевой артерии.</p> <p>2.Техника определения пульса на сонной артерии.</p> <p>3.Свойства артериального пульса.</p> <p>Трудоемкость: всего 4,5 часов (0,125 з. е.). Из них 3 часа (0,083 з. е.), на учебной базе медицинского института, в том числе 2 часа (0,056 з. е.) аудиторно и 1 час (0,028 з. е.) контактные часы. Самостоятельная подготовка обучающихся 1,5 часа (0,042 з. е).</p>	0,5
15.	Раздел 15. Наблюдение и уход за больными с заболеваниями органов пищеварения.	<p>1.Наблюдение и уход за пациентами с заболеваниями желудочно - кишечного тракта: общие и специальные мероприятия; уход при болях в животе, тошноте и рвоте.</p> <p>2.Уход за больными с диареей.</p> <p>3.Уход за больными с запорами.</p> <p>4.Уход за больными с желудочно-кишечным кровотечением.</p> <p>Трудоемкость: всего 4,5 часов (0,125 з. е.). Из них 3 часа (0,083 з. е.), на учебной базе</p>	0,5

		медицинского института, в том числе 2 часа (0,056 з. е.) аудиторно и 1 час (0,028 з. е.) контактные часы. Самостоятельная подготовка обучающихся 1,5 часа (0,042 з. е).	
16.	Раздел 16. Наблюдение и уход за больными с заболеваниями почек и мочевыводящих путей.	1. Наблюдение и уход за больными с заболеваниями почек и мочевыводящих путей: общие и специальные мероприятия; контроль количества потребляемой и выделяемой жидкости. Трудоемкость: всего 4,5 часов (0,125 з. е.). Из них 3 часа (0,083 з. е.), на учебной базе медицинского института, в том числе 2 часа (0,056 з. е.) аудиторно и 1 час (0,028 з. е.) контактные часы. Самостоятельная подготовка обучающихся 1,5 часа (0,042 з. е).	0,5
17.	Раздел 17. Уход за тяжелыми больными. Основы реанимационной помощи.	1. Терминальные состояния: предагональное и агональное состояния и их краткая характеристика. 2. Терминальное состояние: признаки клинической смерти. 3. Восстановление проходимости дыхательных путей. 4. Техника проведения искусственного дыхания: «изо рта в рот» и «изо рта в нос». 5. Техника непрямого массажа сердца. 6. Констатация биологической смерти и правила обращения с трупом. Трудоемкость: всего 4,5 часов (0,125 з. е.). Из них 3 часа (0,083 з. е.), на учебной базе медицинского института, в том числе 2 часа (0,056 з. е.) аудиторно и 1 час (0,028 з. е.) контактные часы. Самостоятельная подготовка обучающихся 1,5 часа (0,042 з. е).	0,5
	Итого:	Общая трудоемкость: всего 72 часа (2,0 з. е.). Из них 48 часов (1,33 з. е.), на учебной базе медицинского института, в том числе 32 часа (0,89 з. е.) аудиторно и 16 часов (0,44 з. е.) контактные часы. Самостоятельная подготовка обучающихся 24 часа (0,67 з. е).	8

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по учебной практике.

6.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы учебной практики.

Этапы формирования Компетенций (согласно учебному плану)	Наименование дисциплин и практик, формирующих компетенции в процессе освоения образовательной программы по учебной практике (жирным шрифтом выделить текущую практику)
Этап 1	
ОК-1. Способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу.	
2	Б1.Б.04 История медицины
2	Б1.Б.08 Физика
2	Б1.Б.09 Математика
1	Б1.Б.10 Химия
1	Б1.В.1.01 Основы психосоматики
ОК-4. Способность действовать в нестандартных ситуациях, готовность нести социальную и этическую ответственность за принятые решения.	
1	Б1.В.1.01 Основы психосоматики
1	Б2.Б.01 (У) Практика «Уход за больными терапевтического и хирургического профиля»
ОК-5: готовность к саморазвитию, самореализации, самообразованию, использованию творческого потенциала.	
1	Б1.В.1.01 Основы психосоматики
ОК-7. Готовность использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций.	
1,2,3	Б1.Б.14 Анатомия
1	Б2.Б.01 (У) Практика «Уход за больными терапевтического и хирургического профиля»
ОК-8. Готовность к работе в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия.	
1	Б1.В.1.01 Основы психосоматики
1	Б2.Б.01 (У) Практика «Уход за больными терапевтического и хирургического профиля»
Этап 2	
ОПК-1. Готовность решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медико-биологической терминологии, информационно-коммуникационных технологий и учетом основных требований информационной безопасности.	
1,2	Б1.Б.03 Латинский язык
ОПК – 2. Готовность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности.	
1,2	Б1.Б.02 Иностранный язык
1	Б1.В.1.02 Русский язык и культура речи
1	Б2.Б.01 (У) Практика «Уход за больными терапевтического и хирургического профиля»
ОПК-4. Способность и готовность реализовать этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности.	
1	Б1.В.1.01 Основы психосоматики
1	Б2.Б.01 (У) Практика «Уход за больными терапевтического и хирургического профиля»
ОПК-5. Способность и готовность анализировать результаты собственной деятельности для предотвращения профессиональных ошибок.	
2	Б1.Б.09 Математика
1	Б2.Б.01 (У) Практика «Уход за больными терапевтического и хирургического профиля»

ОПК-6. Готовность к ведению медицинской документации.	
1,2	Б1.Б.03 Латинский язык
1,2,3	Б1.Б.14 Анатомия
1	Б2.Б.01 (У) Практика «Уход за больными терапевтического и хирургического профиля»
ОПК-10. Готовность к обеспечению организации ухода за больными и оказанию первичной доврачебной медико-санитарной помощи.	
1,2,3	Б1.Б.13 Анатомия
1	Б2.Б.01 (У) Практика «Уход за больными терапевтического и хирургического профиля»
ОПК-11. Готовность к применению медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи.	
1,2,3	Б1.Б.14 Анатомия
1	Б2.Б.01 (У) Практика «Уход за больными терапевтического и хирургического профиля»
Этап 3	
ПК-1. Способность и готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья пострадавших и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды их обитания.	
1	Б1.Б.11 Биология
1,2,3	Б1.Б.14 Анатомия
1,2,3,4,5,6	Б1.В.1.09 Элективные курсы по физической культуре и спорту
1	Б1.В.1.ДВ.01.01 Пути формирования здорового образа жизни
ПК-11. Готовность к участию в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства.	
1,2,3	Б1.Б.14 Анатомия
1	Б2.Б.01 (У) Практика «Уход за больными терапевтического и хирургического профиля»
ПК-13. Готовность к участию в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе к участию в медицинской эвакуации.	
1,2,3	Б1.Б.13 Анатомия человека
1	Б2.Б.01 (У) Практика «Уход за больными терапевтического и хирургического профиля»
ПК-15. Готовность к обучению пациентов и их родственников основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, навыкам самоконтроля основных физиологических показателей, способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике заболеваний.	
1,2,3,4,5,6	Б1.В.08 Элективные курсы по физической культуре и спорту
2	Б1.В.1.ДВ.01.01 Пути формирования здорового образа жизни
1	Б2.Б.01 (У) Практика «Уход за больными терапевтического и хирургического профиля»
ПК-16. Готовность к просветительской деятельности по устраниению факторов риска и формированию навыков здорового образа жизни.	
2	Б1.В.1.ДВ.02.01 Пути формирования здорового образа жизни
1	Б2.Б.01 (У) Практика «Уход за больными терапевтического и хирургического профиля»

6.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания.

Планируемые результаты освоения компетенции (в рамках дисциплины, модуля, практики)	Критерии оценивания результатов обучения				Наименование оценочного средства	
	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично		
<u>Общекультурные компетенции.</u>						
<i>OK-1. Способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу.</i>						
Знать: организацию работы отделения лечебно профилактического учреждения и способы ухода за больными терапевтического и хирургического профиля.	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания	Сформированные систематические знания	Контролирующие материалы по дисциплине, в числе которых могут быть тестовые задания, темы рефератов, и другие.	
Уметь: использовать изученный материал для оценки состояния больного терапевтического и хирургического профиля в целях организации ухода за стационарными больными.	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные, допускаются небольшие ошибки	Сформированные умения		
Владеть: навыками для принятия наиболее целесообразного решения по организации и проведению ухода за больными с различной терапевтической и хирургической патологией.	Частичное владение навыками	Несистематическое применение навыков	В систематическом применении навыков допускаются пробелы	Успешное и систематическое применение навыков		
<i>OK – 4. Способность действовать в нестандартных ситуациях, готовность нести социальную и этическую ответственность за</i>						

принятые решения.					
Знать: функциональные обязанности младшего медицинского персонала лечебного отделения терапевтического и хирургического профиля лечебно – профилактического учреждения.	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания	Сформированные систематические знания	Контролирующie материалы по дисциплине, в числе которых могут быть тестовые задания, темы рефератов, и другие.
Уметь: в любой ситуации выбирать алгоритм действий при проведении ухода за больными терапевтического и хирургического профиля.	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные, допускаются небольшие ошибки	Сформированные умения	
Владеть: навыками, приемами и способами организации и осуществления ухода за больными и пострадавшими в любой ситуации.	Частичное владение навыками	Несистематическое применение навыков	В систематическом применении навыков допускаются пробелы	Успешное и систематическое применение навыков	

OK – 5. Готовность к саморазвитию, самореализации, самообразованию, использованию творческого потенциала.

Знать: виды учебной работы включая самостоятельную для успешного освоения мероприятий индивидуального задания по учебной практике «Уход за больными терапевтического и хирургического профиля».	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания	Сформированные систематические знания	Контролирующie материалы по дисциплине, в числе которых могут быть тестовые задания, темы рефератов, и другие.
Уметь: воспринимать, запоминать и практически использовать знания, навыки и умения, полученные во время учебы на первом курсе обучения при прохождении учебной практики.	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные, допускаются небольшие ошибки	Сформированные умения	

Владеть: методами и способами, а также желанием саморазвития, самообразования, возможностью использования накопленного личного научного и практического потенциала в ходе осуществления ухода за больными и терапевтического и хирургического профиля.	Частичное владение навыками	Несистематическое применение навыков	В систематическом применении навыков допускаются пробелы	Успешное и систематическое применение навыков	
---	-----------------------------	--------------------------------------	--	---	--

OK – 7. Готовность использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях ЧС.

Знать: -мероприятия первой медицинской помощи при травматических поражениях, при поражениях проникающей радиацией, токсичными химическими веществами и бактериологическими (биологическими) средствами: -основные принципы и методы защиты населения и спасателей в различных ЧС.	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания	Сформированные систематические знания	Контролирующие материалы по дисциплине, в числе которых могут быть тестовые задания, темы рефератов, и другие..
Уметь: организовать и осуществить оказание первой медицинской помощи пострадавшим от различных факторов поражения при различных ЧС.	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные, допускаются небольшие ошибки	Сформированные умения	
Владеть: методами, способами и средствами по оказанию первой медицинской помощи, а также по защите населения и спасателей в	Частичное владение навыками	Несистематическое применение навыков	В систематическом применении навыков допускаются пробелы	Успешное и систематическое применение навыков	

различных ЧС.					
ОК – 8. Готовность к работе в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия.					
Знать: Основы медицинской этики (деонтологии) – как совокупность этических норм и принципов поведения медицинского работника при выполнении своих профессиональных обязанностей в ходе ухода за больными терапевтического и хирургического профиля.	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания	Сформированные систематические знания	Контролирующие материалы по дисциплине, в числе которых могут быть тестовые задания, темы рефератов, и другие.
Уметь: Решать различные проблемы межличностных взаимоотношений по трем основным направлениям: - медицинский работник – больной; -медицинский работник родственники больных; -медицинский работник медицинский работник.	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные, допускаются небольшие ошибки	Сформированные умения	
Владеть: способностью обеспечивать эффективный уход за больными и устранение вредных последствий неполноценных медицинских знаний и неправильного лечения.	Частичное владение навыками	Несистематическое применение навыков	В систематическом применении навыков допускаются пробелы	Успешное и систематическое применение навыков	
Общепрофессиональные компетенции.					
ОПК – 1. Готовность решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медико-биологической терминологии, информационно-коммуникационных технологий и учетом основных					

<i>требований информационной безопасности.</i>					
Знать: порядок использования информационных, библиографических ресурсов, информационно-коммуникационных технологий по своей специальности.	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания	Сформированные систематические знания	Kонтролирующie материалы по дисциплине, в числе которых могут быть тестовые задания, темы рефератов, и другие..
Уметь: решать стандартные задачи профессиональной деятельности с учетом основных требований информационной безопасности.	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные, допускаются небольшие ошибки	Сформированные умения	
Владеть: медико-биологической терминологией по вопросам индивидуального задания учебной практики.	Частичное владение навыками	Несистематическое применение навыков	В систематическом применении навыков допускаются пробелы	Успешное и систематическое применение навыков	
<i>ОПК – 2. Готовность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности.</i>					
Знать: способы коммуникации с окружающими людьми на русском, иностранном и национальном языках при уходе за больными терапевтического и хирургического профиля.	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания	Сформированные систематические знания	Kонтролирующie материалы по дисциплине, в числе которых могут быть тестовые задания, темы рефератов, и другие..
Уметь: общаться с больными в процессе ухода за ними на доступных для них языках.	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные, допускаются небольшие ошибки	Сформированные умения	
Владеть: русским, иностранным или национальными языками для решения задач профессиональной деятельности.	Частичное владение навыками	Несистематическое применение навыков	В систематическом применении навыков допускаются пробелы	Успешное и систематическое применение навыков	

ОПК – 4. Способность и готовность реализовать этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности.						
Знать: Основы и принципы поведения медицинских работников обеспечивающих эффективный уход и лечение больных.	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания	Сформированные систематические знания	Kонтролирующie материалы по дисциплине, в числе которых могут быть тестовые задания, темы рефератов, и другие.	
Уметь: применять общепринятые нормы медицинской этики: умение уважать больного и внимательно его выслушать; продемонстрировать свою заинтересованность к его мнению; правильно и доступно построить свою речь; не ранить пациента неосторожным высказыванием; уделить ему должное внимание и успокоить.	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные, допускаются небольшие ошибки	Сформированные умения		
Владеть: такими качествами, как сострадание, доброта, чуткость и отзывчивость, заботливость и внимательное отношение к пострадавшим.	Частичное владение навыками	Несистематическое применение навыков	В систематическом применении навыков допускаются пробелы	Успешное и систематическое применение навыков		
ОПК – 5. Способность и готовность анализировать результаты собственной деятельности для предотвращения профессиональных ошибок.						
Знать: требования законодательных и нормативно – правовых документов, регламентирующих юридическую ответственность за административные или уголовные правонарушения за причинение	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания	Сформированные систематические знания	Kонтролирующie материалы по дисциплине, в числе которых могут быть тестовые	

<i>вреда здоровью граждан.</i>					<i>задания, темы рефератов, и другие.</i>
Уметь: объективно анализировать результаты собственной деятельности, правильно интерпретировать свои достижения и недочеты в работе.	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные, допускаются небольшие ошибки	Сформированные умения	

Владеть: знаниями, умениями и практическим опытом работы по уходу за стационарными больными.	Частичное владение навыками	Несистематическое применение навыков	В систематическом применении навыков допускаются пробелы	Успешное и систематическое применение навыков	
---	-----------------------------	--------------------------------------	--	---	--

ОПК – 6. Готовность к ведению медицинской документации.

Знать: перечень медицинских документов, необходимых для заполнения при организации и осуществления ухода за больными.	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания	Сформированные систематические знания	<i>Контролирующие материалы по дисциплине, в числе которых могут быть тестовые задания, темы рефератов, и другие.</i>
Уметь: своевременно оформлять на больных все необходимые медицинские документы.	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные, допускаются небольшие ошибки	Сформированные умения	

Владеть: способами грамотного и правильного оформления необходимых медицинских документов в процессе ухода за больными.	Частичное владение навыками	Несистематическое применение навыков	В систематическом применении навыков допускаются пробелы	Успешное и систематическое применение навыков	
--	-----------------------------	--------------------------------------	--	---	--

ОПК – 10. Готовность к обеспечению организации ухода за больными и оказанию первичной доврачебной медико-санитарной помощи.

Знать: правила, методы и способы организации ухода за больными в ходе оказания первичной доврачебной медико-санитарной	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания	Сформированные систематические знания	<i>Контролирующие материалы по дисциплине, в числе</i>
---	----------------------	-----------------	--	---------------------------------------	--

<i>помощи и их лечения.</i>					<i>которых могут быть тестовые задания, темы рефератов, и другие.</i>
Уметь: ухаживать в любых условиях за больными терапевтического и хирургического профиля с поражением различных органов и систем организма.	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные, допускаются небольшие ошибки	Сформированные умения	
Владеть: всеми способами и методами ухода за больными при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи.	Частичное владение навыками	Несистематическое применение навыков	В систематическом применении навыков допускаются пробелы	Успешное и систематическое применение навыков	

ОПК – 11. Готовность к применению медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи.

Знать: номенклатуру медицинских изделий, необходимых для оснащения лечебно-профилактических учреждений, используемых для ухода за больными.	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания	Сформированные систематические знания	<i>Контролирующие материалы по дисциплине, в числе которых могут быть тестовые задания, темы рефератов, и другие.</i>
Уметь: применять своевременно и по предназначению медицинские изделия при уходе за больными терапевтического и хирургического профиля.	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные, допускаются небольшие ошибки	Сформированные умения	
Владеть: алгоритмами применения больным медицинских изделий, необходимых для ухода за больными	Частичное владение навыками	Несистематическое применение навыков	В систематическом применении навыков допускаются пробелы	Успешное и систематическое применение навыков	

Профессиональные компетенции.

а) медицинская деятельность:

ПК – 1. Способность и готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья пострадавших и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды их обитания.

Знать: способы осуществления комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья больных терапевтического, хирургического и иного профиля.	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания	Сформированные систематические знания	Контролирующие материалы по дисциплине, в числе которых могут быть тестовые задания, темы рефератов, и другие.
Уметь: осуществлять комплекс мероприятий по укреплению здоровья, предупреждать возникновение и (или) распространение заболеваний.	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные, допускаются небольшие ошибки	Сформированные умения	
Владеть: знаниями, направленными на раннюю диагностику заболеваний и их лечение, направленными на устранение вредного влияния на здоровье человека вредных факторов среды обитания.	Частичное владение навыками	Несистематическое применение навыков	В систематическом применении навыков допускаются пробелы	Успешное и систематическое применение навыков	

ПК - 11. Готовность к участию в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства.

Знать: клинические проявления острой терапевтической, хирургической и иной патологии.	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания	Сформированные систематические знания	Контролирующие материалы по дисциплине, в числе которых могут
Уметь: в короткий период острое	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные, допускаются небольшие	Сформированные умения	

<i>неотложное состояние пострадавшего.</i>			ошибки		<i>быть тестовые задания, темы рефератов, и другие.</i>
Владеть: знаниями, умениями и практическим опытом работы по составлению алгоритма диагностики и купирования неотложных состояний, требующих срочного медицинского вмешательства.	Частичное владение навыками	Несистематическое применение навыков	В систематическом применении навыков допускаются пробелы	Успешное и систематическое применение навыков	

ПК - 13. Готовность к участию в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе к участию в медицинской эвакуации.

<i>Знать: сущность, цели и задачи лечебно - эвакуационного обеспечения населения в различных ЧС.</i>	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания	Сформированные систематические знания	<i>Контролирующие материалы по дисциплине, в числе которых могут быть тестовые задания, темы рефератов, и другие.</i>
Уметь: оказывать всем пострадавшим в ЧС первую медицинскую помощь в полном или сокращенном объеме, а также учувствовать в медицинской эвакуации.	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные, допускаются небольшие ошибки	Сформированные умения	
Владеть: знаниями и навыками по проведению мероприятий первой медицинской помощи.	Частичное владение навыками	Несистематическое применение навыков	В систематическом применении навыков допускаются пробелы	Успешное и систематическое применение навыков	

ПК - 15. Готовность к обучению пациентов и их родственников основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, навыкам самоконтроля основных физиологических показателей, способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике заболеваний.

<i>Знать: формы, методы и способы обучения больных и их</i>	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но содержащие отдельные	Сформированные систематические знания	<i>Контролирующие материалы</i>
---	----------------------	-----------------	---	---------------------------------------	---------------------------------

<i>родственников основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера.</i>			пробелы знания		<i>по дисциплине, в числе которых могут быть тестовые задания, темы рефератов, и другие.</i>
Уметь: проводить занятия (беседы, лекции, практические и другие) по обучению навыкам самоконтроля основных физиологических показателей, способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике заболеваний.	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные, допускаются небольшие ошибки	Сформированные умения	
Владеть: знаниями и опытом педагогической деятельности по обучению больных и их родственников.	Частичное владение навыками	Несистематическое применение навыков	В систематическом применении навыков допускаются пробелы	Успешное и систематическое применение навыков	

ПК – 16. Готовность к просветительской деятельности по устраниению факторов риска и формированию навыков здорового образа жизни.

Знать: приоритетные нормы здорового образа жизни.	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания	Сформированные систематические знания	<i>Контролирующие материалы по дисциплине, в числе которых могут быть тестовые задания, темы рефератов, и другие.</i>
Уметь: формировать у граждан путем просветительской деятельности здоровый образ жизни, включающий: - создание и развитие факторов здоровья; - преодоление факторов риска.	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные, допускаются небольшие ошибки	Сформированные умения	
Владеть: формами и методами санитарно-просветительской деятельности, направленными на формирование навыков здорового образа жизни.	Частичное владение навыками	Несистематическое применение навыков	В систематическом применении навыков допускаются пробелы	Успешное и систематическое применение навыков	

6.3. Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы учебной практики.

Материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности.

Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде	Шкала оценивания
Текущий контроль успеваемости.			
Реферат	<p>Продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой краткое изложение содержания и результатов индивидуальной учебно-исследовательской деятельности. Автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее.</p> <p>Реферат должен быть структурирован (по главам, разделам, параграфам) и включать разделы: введение, основную часть, заключение, список использованной литературы. В зависимости от тематики реферата к нему могут быть оформлены приложения, содержащие документы, иллюстрации, таблицы, схемы и т.д.</p>	Темы рефератов	Пятибалльная шкала
Тест	<p>Система стандартизованных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.</p> <p>В тестовых заданиях используются четыре типа вопросов:</p> <ul style="list-style-type: none">- закрытая форма - наиболее распространенная форма и предлагает несколько альтернативных ответов на поставленный вопрос. Например, обучающемуся задается вопрос, требующий альтернативного ответа «да» или «нет», «является» или «не является», «относится» или «не	Фонд тестовых заданий	Пятибалльная шкала

	<p>относится» и т.п. Тестовое задание, содержащее вопрос в закрытой форме, включает в себя один или несколько правильных ответов и иногда называется выборочным заданием. Закрытая форма вопросов используется также в тестах-задачах с выборочными ответами. В тестовом задании в этом случае сформулированы условие задачи и все необходимые исходные данные, а в ответах представлены несколько вариантов результата решения в числовом или буквенном виде. Обучающийся должен решить задачу и показать, какой из представленных ответов он получил;</p> <ul style="list-style-type: none"> - открытая форма - вопрос в открытой форме представляет собой утверждение, которое необходимо дополнить. Данная форма может быть представлена в тестовом задании, например, в виде словесного текста, формулы (уравнения), графика, в которых пропущены существенные составляющие - части слова или буквы, условные обозначения, линии или изображения элементов схемы и графика. Обучающийся должен по памяти вставить соответствующие элементы в указанные места («пропуски»); - установление соответствия - в данном случае обучающемуся предлагаются два списка, между элементами которых следует установить соответствие; - установление последовательности - предполагает необходимость установить правильную последовательность предлагаемого списка слов или фраз. 	
--	--	--

Промежуточная аттестация.

Дифференцированный зачет	Зачет по учебной практике служит для оценки работы обучающегося при прохождении практики и призван выявить уровень, прочность и систематичность полученных им теоретических и практических знаний, приобретения навыков самостоятельной работы, развития творческого мышления, умение синтезировать полученные знания и применять их в решении профессиональных задач.	Вопросы к зачету	Зачтено
--------------------------	--	------------------	---------

Тестовые задания.

Тема 1. Основные компоненты и принципы отечественного здравоохранения. Значение общего ухода за больными.

1. Основным компонентом здравоохранения является:

- А. Соблюдение прав граждан в области здравоохранения.
- Б. Концепция национального здравоохранения.
- В. Лечебно – профилактическая помощь.
- Г. Участковый принцип работы.
- Д. Система обязательного медицинского страхования.

2. Какое направление относится ко второму принципу отечественно практического здравоохранения?

- А. Диспансеризация населения.
- Б. Доступность медицинской помощи.
- В. Предупреждение заболеваний.
- Г. Укрепление здоровья граждан.
- Д. Обеспечение санитарно – гигиенического благополучия.

3. Какое направление в области охраны здоровья граждан относится к первому, приоритетному принципу отечественно практического здравоохранения?

- А. Устранение причин возникновения заболевания.
- Б. Ответственность за причинение вреда здоровью.
- В. Права граждан при оказании медицинской помощи.
- Г. Ответственность органов государственной власти в области охраны здоровья граждан.
- Д. Права граждан при оказании медико – социальной помощи.

4. Видом медицинской помощи является:

- А. Гуманитарная помощь.
- Б. Профессиональная помощь.
- В. Квалифицированная помощь.
- Г. Материальная помощь.
- Д. Экономическая помощь.

5. Какое лечебное учреждение является амбулаторно – поликлиническим?

- А. Противочумная станция.
- Б. Бюро судебно – медицинской экспертизы.
- В. Грязелечебница.
- Г. Фельдшерско – акушерский пункт.
- Д. Бюро медико – социальной экспертизы.

6. Какое лечебное учреждение является стационарным?

- А. Центральная районная больница.
- Б. Женская консультация.
- В. Отделение скорой и неотложной помощи.
- Г. Врачебно – физкультурный диспансер.
- Д. Молочная кухня.

7. Кто был первым организатором сестринской службы в России?

- А. Захарьин Г.А.
- Б. Зимницкий С.С.
- В. Пирогов Н.И.
- Г. Курашов С.В.
- Д. Мудров М.Я.

8. Чью дату рождения (08. 05. 1828 г.) отмечают как всемирный день Красного Креста?

- А.ФлоренсНайтингейл.
- Б. Вирджиния Хендерсон.

- В. Королева Великобритании Виктория.
- Г. Великая княгиня Романова Александра Николаевна.
- Д. Анри Жан Дюнан.

9. Кто впервые предложил в 1859 году понятие «сестринское дело»?

- А.ФлоренсНайтингейл.
- Б. Анри Жан Дюнан.
- В. Королева Великобритании Виктория.
- Г. Великая княгиня Романова Александра Николаевна.
- Д. Вирджиния Хендerson.

10. Кто осуществляет непосредственный уход за больным?

- А. Диетическая медицинская сестра.
- Б. Старшая медицинская сестра.
- В. Главная медицинская сестра.
- Г.Младшая медицинская сестра.
- Д. Операционная медицинская сестра.

11. Что является обязанностью палатной медицинской сестры?

- А. Выполняет врачебные назначения больным в закрепленных палатах.
- Б. Готовит к операции шовный и перевязочный материал.
- В. Контролирует санитарное состояние столовой для больных.
- Г. Сопровождает больных на диагностические и лечебные процедуры.
- Д. Выполняет врачебные назначения больным на дому.

12.Что является обязанностью младшего медицинского персонала?

- А. Первичный осмотр поступившего больного.
- Б. Санитарно – гигиеническая обработка больных.
- В. Выдача белья и уборочного инвентаря.
- Г. Ведение медицинской документации поста медицинской сестры.
- Д. Организация питания больных.

13. В обязанности какой медицинской сестры входит взятие крови из вены для биохимического исследования?

- А. Палатная медицинская сестра.
- Б. Процедурная медицинская сестра.
- В. Операционная медицинская сестра.
- Г. Старшая медицинская сестра.
- Д. Участковая медицинская сестра.

14. Что является обязанностью главной медицинской сестры?

- А. Организация хозяйственно – административной работы отделения.
- Б. Выполнение врачебных назначений.
- В. Осуществление контроля за санитарным состоянием отделения больницы.
- Г. Рациональная организация труда среднего и младшего медицинского персонала.
- Д. Ведет медицинскую документацию лечебного отделения.

15. Что является обязанностью старшей медицинской сестры?

- А. Повышение квалификации среднего и младшего медицинского персонала.
- Б. Контроль работы палатных медицинских сестер и младшего медицинского персонала.
- В. Организация питания больных отделения.
- Г. Прием поступивших в отделение больных.
- Д. Транспортировка больных.

16. Что такое ятрогенное заболевание?

- А. Патологическое состояние пациента, обусловленное неосторожными высказываниями или поступками медицинского работника.
- Б. Патологическое состояние, обусловленное возбудителями инфекционных болезней.
- В. Наследственное заболевание.
- Г. Осложнение основного заболевания.
- Д. Нозокомиальное заболевание.

17. Какая информация не является врачебной тайной?

- А. Информация о состоянии здоровья гражданина.
- Б. Информация о диагнозе заболевания гражданина.
- В. Информация о факте обращения гражданина за медицинской помощью.
- Г. Информация о результатах обследования пациента.
- Д. Информация о вреде, причиненном жизни и здоровью гражданина, при оказании медицинской помощи.

Ответы на тестовый контроль.

1 – В, 2 – Б, 3 – А, 4 – В, 5 – Г, 6 – А, 7 – В, 8 – Д, 9 – А, 10 – Г, 11 – А, 12 – Б, 13 – Б, 14 – Г, 15 – Б, 16 – А, 17 – Д.

Тема 2.Приемное отделение больницы.

1. Какое мероприятие не входит в функции приемного отделения?

- А. Прием и регистрация больных.
- Б. Определение отделения стационара для госпитализации больного.
- В. Проведение предварительного медицинского обследования больного.
- Г. Санитарно – гигиеническая обработка больного.
- Д. Транспортировка больного.

2. В какой строгой последовательности организуется работа приемного отделения?

- А. Врачебный осмотр, регистрация, санитарно – гигиеническая обработка больных.
- Б. Регистрация, врачебный осмотр, санитарно – гигиеническая обработка больных.
- В. Санитарно – гигиеническая обработка, врачебный осмотр, регистрация больных.
- Г. Регистрация, санитарно – гигиеническая обработка, врачебный осмотр больных.

3. Какое служебное помещение не входит в состав приемного отделения?

- А. Смотровой кабинет.
- Б. Помещение для хранения одежды поступивших больных.
- В. Физиотерапевтический кабинет.
- Г. Кабинет дежурного врача.
- Д. Изолятор.

4. В каком случае медицинская сестра приемного отделения обязана дать телефонограмму родственникам больного?

- А. Больной доставлен в больницу по поводу внезапного заболевания, которое возникло у него вне дома.
- Б. Больной совершил нарушение больничного режима.
- В. Больной отказался от госпитализации в стационар.
- Г. Больной отказался от проведения обследования.
- Д. Больной находится в состоянии алкогольного опьянения.

5. Что не входит в перечень основной медицинской документации приемного отделения?

- А. Журнал осмотра на педикулез.
- Б. Алфавитный журнал проступивших больных.
- В. Медицинская карта амбулаторного больного.
- Г. Журнал учета приема больных и отказов в госпитализации.
- Д. Медицинская карта стационарного больного.

6. Какое мероприятие не входит в процедуру санитарно – гигиенической обработки больных?

- А. Осмотр кожных и волосяных покровов больного.
- Б. Бритье больного (по мере необходимости).
- В. Стрижка волос больного.
- Г. Мытье под душем или гигиеническая помывка больного.
- Д. Проведение частичной специальной обработки больного.

7. Что является признаком педикулеза?

- А. Следы расчесов и гнойничковые корки на коже.
- Б. Наличие перхоти в волосистой части головы.
- Г. Выпадение волос на голове.
- Д. Жирные выющиеся волосы.

8. Какое вещество не является средством против педикулеза (вшивости)?

- А. Раствор эмульсии бензилбензоата 20 %.
- Б. Специальная шампунь Элко – инсект.
- В. Специальный лосьон Ниттифор.
- Г. Мазь серная 33 %.
- Д. Мазь ртутная белая 5 %.

9. Какое служебное помещение входит в состав приемного отделения?

- А. Диагностический кабинет для больных с неустановленным диагнозом.
- Б. Ординаторская.
- В. Буфетная для раздачи пищи для больных.
- Г. Палаты для больных.
- Д. Клизменная.

10. Какой документ входит в перечень основной медицинской документации приемного отделения?

- А. Журнал учета входящей корреспонденции.
- Б. Медицинская карта амбулаторного больного.
- В. Журнал регистрации амбулаторных больных.
- Г. Книга учета материальных средств.
- Д. Журнал телефонограмм.

11. Волосистые области каких частей тела не поражает лобковая вошь?

- А. Волосы в лобковой области.
- Б. Волосы в подмышечной впадине.
- В. В бороде и усах.
- Г. Волосы на голове.
- Д. В бровях и ресницах.

12. Какое мероприятие не является этапом санитарно – гигиенической обработки больных?

- А. Гигиеническая ванна.
- Б. Стрижка волос и ногтей.
- В. Дезинсекция.
- Г. Переодевание больного в чистое белье.
- Д. Очистительная клизма.

13. В каких случаях противопоказана гигиеническая ванна?

- А. Гипертонический криз.
- Б. Хронический пиелонефрит.
- В. Язвенная болезнь желудка в стадии ремиссии.
- Г. Деформирующий артроз.
- Д. Сахарный диабет.

14. Какова особенность транспортировки больного с кровоизлиянием в головной мозг?

- А. В положении полусидя.
- Б. Лежа на спине.
- В. Лежа на левом боку.
- Г. Лежа на животе.
- Д. Лежа на правом боку.

15. Какова особенность транспортировки больного с сердечно – сосудистой недостаточностью?

- А. Лежа на спине с повернутой набок головой.
- Б. Лежа на спине, голова ниже уровня ног.

- Б. В положении полусидя.
- Г. Лежа на спине лицом вверх.
- Д. Лежа на правом боку.

16. Какой должна быть температура воды для гигиенической ванны?

- А. 27 – 29 °С
- Б. 30 – 33 °С
- В. 37 – 39 °С
- Г. 34 – 36 °С
- Д. 40 – 42 °С

ЧС.

Ответы на тестовый контроль.

1 – В, 2 – Б, 3 – В, 4 – А, 5 – В, 6 – Д, 7 – А, 8 – Г, 9 – А, 10 – Д, 11 – Г, 12 – Д, 13 – А, 14 – Б, 15 – В, 16 – Г.

Тема 3. Терапевтическое отделение больницы.

1. Какой медицинский работник не входит в состав работников терапевтического отделения?

- А. Палатный врач.
- Б. Главная медицинская сестра.
- В. Постовая медицинская сестра.
- Г. Процедурная медицинская сестра.
- Д. Санитарка.

2. Какое помещение не входит в состав терапевтического отделения?

- А. Бельевая для хранения чистого нательного и постельного белья.
- Б. Процедурный кабинет.
- В. Помещение для хранения предметов для уборки.
- Г. Диагностический кабинет.
- Д. Кабинет сестры – хозяйки.

3. Какое имущество не входит в обязательный перечень оснащения палаты для больных?

- А. Индивидуальные тумбочки.
- Б. Индивидуальная сигнализация для экстренного вызова медицинского персонала.
- В. Холодильник для хранения продуктов.
- Г. Переносная ширма.
- Д. Телевизор.

4. Какой режим не назначается больному врачем?

- А. Строгий постельный режим.
- Б. Строгий противоэпидемический режим.
- В. Постельный режим.
- Г. Полупостельный режим.
- Д. Общий (свободный) режим.

5. На какое количество коек организуется сестринский пост в терапевтическом отделении?

- А. На 15 – 20 коек.
- Б. На 20 – 25 коек.
- В. На 35 – 40 коек.
- Г. На 30 – 35 коек.
- Д. На 25 – 30 коек.

6. Где обычно располагается пост палатной медицинской сестры?

- А. В отдельном кабинете.
- Б. В коридоре отделения.

- В. В палате для больных.
- Г. В манипуляционном кабинете.
- Д. В процедурном кабинете.

7. В обязанности палатной медицинской сестры не входит?

- А. Контроль за работой младшего медицинского персонала.
- Б. Санитарно – просветительная работа среди больных.
- В. Общая оценка состояния больного.
- Г. Осуществление сбора биологического материала для анализов.
- Д. Составление порционного требования.

8. Какой показатель не входит общую оценку состояния больного?

- А. Положение больного в постели.
- Б. Состояние сознания больного.
- В. Общее состояние больного.
- Г. Данные биохимического исследования крови.
- Д. Антропометрические данные.

9. Какой показатель не определяет степень тяжести состояния больного?

- А. Удовлетворительное.
- Б. Неудовлетворительное.
- В. Средней тяжести.
- Г. Тяжелое.
- Д. Крайне тяжелое (предагональное).

10. Какой показатель индекса массы тела (ИМТ) является идеальным?

- А. 20 кг/м².
- Б. 22 кг/м².
- В. 24 кг/м².
- Г. 26 кг/м².
- Д. 28 кг/м².

11. Какой показатель индекса массы тела (ИМТ) свидетельствует об ожирении?

- А. 18 – 20 кг/м².
- Б. 21 – 23 кг/м².
- В. 24 – 27 кг/м².
- Г. 28 – 29 кг/м².
- Д. Более 30 кг/м².

12. Какой показатель индекса массы тела (ИМТ) свидетельствует о недостаточности массы тела?

- А. Менее 18,5 кг/м².
- Б. Менее 16,5 кг/м².
- В. Менее 17,5 кг/м².
- Г. Менее 20,5 кг/м².
- Д. Менее 19,5 кг/м².

13. Какой журнал не входит в перечень основной документации постовой медицинской сестры?

- А. Журнал передачи ключей от сейфа.
- Б. Процедурный журнал.
- Г. Журнал назначений.
- Д. Журнал приема и сдачи дежурств.

14. Какой раствор не используется для проведения дезинфекции?

- А. Раствор хлорамина Б 3 %.
- Б. Раствор этанола 70 %.
- В. Раствор перекиси водорода 6 %.
- Г. Раствор глутарала 2 %.
- Д. Раствор эмульсии бензилбензоата 20 %.

15. Какое мероприятие относится к механическому методу дезинфекции?

- А. Проглаживание горячим утюгом.
- Б. Влажная уборка помещений.
- В. Ультрафиолетовое облучение.
- Г. Кипячение.
- Д. Сжигание инфицированных материалов.

16. Какое мероприятие относится к физическому методу дезинфекции?

- А. Очищение помещений от пыли пылесосом.
- Б. Пастеризация.
- В. Мытье рук.
- Г. Влажная уборка помещений.
- Д. Параформалиновая обработка.

17. В состав «Аптечки», применяемой для профилактики заражения медицинских работников инфекциями, передающимися через кровь и другие биологические жидкости пациента не входит:

- А. Ундинка (стаканчик для промывания глаз).
- Б. Раствор йода спиртовый 5 %.
- В. Раствор этилового спирта 70 %.
- Г. Раствор гипохлорита кальция 0,5 %.
- Д. Раствор перекиси водорода 6 %.

Ответы на тестовый контроль.

1 – Б, 2 – Г, 3 – Д, 4 – Б, 5 –Д, 6 – Б, 7 – Д, 8 – Г, 9 – Б, 10 – В, 11 – Д, 12 – А, 13 – Б, 14 – Д, 15 – Б, 16 – Б, 17 – Г.

Тема 4. Особенности ухода за больными пожилого и старческого возраста.

1. Какой возраст в годах является зрелым?

- А. 18 – 29 лет.
- Б. 30 – 44 года.
- В. 45 – 59 лет.
- Г. 60 – 74 года.
- Д. 70 – 89 лет.

2. Какой возраст в годах является средним?

- А. 18 – 29 лет.
- Б. 30 – 44 года.
- В. 45 – 59 лет.
- Г. 60 - 74 года.
- Д. 70 – 89 лет.

3. Какой возраст в годах является пожилым?

- А. 60 - 74 года.
- Б. 30 – 44 года.
- В. 18 – 29 лет.
- Г. 75 – 89 лет.
- Д. 90 лет и старше.

4. С какого возраста начинаются патологические изменения, характерные для людей пожилого и старческого возраста?

- А. 20 – 30 лет.
- Б. 30 – 40 лет.
- В. 60 – 70 лет.
- Г. 50 – 60 лет.
- Д. 40 – 50 лет.

5. К основным особенностям больных пожилого и старческого возраста не относится?

- А. Наличие двух и более заболеваний у одного пациента.
- Б. Преимущественно хроническое течение заболеваний.
- В. Атипичное клиническое течение заболеваний.
- Г. Типичное клиническое течение заболеваний.
- Д. Изменение защитных, в первую очередь иммунных реакций.

6. Рекомендуемая калорийность пищи для женщин старше 60 лет:

- А. 1800 – 1900 ккал.
- Б. 1900 – 2000 ккал.
- В. 2000 – 2100 ккал.
- Г. 2100 – 2200 ккал.
- Д. 2200 – 2300 ккал.

7. Рекомендуемая калорийность пищи для мужчин старше 60 лет:

- А. 1000 – 1500 ккал.
- Б. 1500 – 2000 ккал.
- В. 2000 – 3000 ккал.
- Г. 3000 – 3200 ккал.
- Д. 3200 – 3500 ккал.

8. Какой из перечисленных явлений не входят в перечень основных инволютивных (возрастных) процессов, происходящих в органах дыхания стареющего организма?

- А. Эластичность легочной паренхимы снижается.
- Б. Уплотнение альвеолярно - капиллярных мембран затрудняющее газообмен.
- В. Вследствие снижения активности реснитчатого эпителия нарушается механизм самоочищения бронхов.
- Г. Повышается кашлевой рефлекс.
- Д. В результате изменения размеров альвеол на 40 – 45 % уменьшается дыхательная поверхность легких.

9. Какой из перечисленных явлений не входит в перечень основных инволютивных (возрастных) процессов происходящих в почках стареющего организма?

- А. Увеличение массы и объема почек.
- Б. Утолщение и уплотнение капсулы и увеличение объема паранефральной клетчатки.
- В. Развитие гиалиноза капиллярных петель клубочков.
- Г. Снижение клубочковой фильтрации.
- Д. Атрофия элементов юкстагломерулярного аппарата с перестройкой его клеток.

10. Какой из перечисленных явлений не входит в перечень основных инволютивных (возрастных) процессов происходящих в желудочно – кишечном тракте стареющего организма?

- А. Атрофия слизистой оболочки пищевода.
- Б. Снижение секреторной, ферментативной и двигательной активности желудка.
- В. Возрастная атрофия ткани поджелудочной железы.
- Г. Тенденция к повышению количества желчных кислот, фосфолипидов и билирубина.
- Д. В ротовой полости развивается инволюция слюнных желез.

Ответы на тестовый контроль.

1 – Б, 2 – В, 3 – А, 4 – Д, 5 – Г, 6 – Б, 7 – В, 8 – Г, 9 – А, 10 – Г.

Тема 5.Питание больных.

1. Средняя суточная потребность взрослого человека в воде в умеренном климате:

- А. 1500 – 1750 г.
- Б. 1750 – 2200 г.

- В. 2200 – 2350 г.
- Г. 2350 – 2500 г.
- Д. 2500 – 2750 г.

2. Средняя суточная потребность взрослого человека в белках:

- А. 60 – 80 г.
- Б. 120 – 140 г.
- В. 100 – 120 г.
- Г. 80 – 100 г.
- Д. 140 – 160 г.

3. Средняя суточная потребность взрослого человека в углеводах:

- А. 200 – 300 г.
- Б. 300 – 400 г.
- В. 400 – 500 г.
- Г. 500 – 600 г.
- Д. 600 – 700 г.

4. Средняя суточная потребность взрослого человека в энергии (ккал):

- А. 1750 ккал.
- Б. 2000 ккал.
- В. 2250 ккал.
- Г. 2500 ккал.
- Д. 2850 ккал.

5. Средняя суточная потребность взрослого человека в жирах:

- А. 60 – 80 г.
- Б. 80 – 100 г.
- В. 100 – 110 г.
- Г. 110 – 120 г.
- Д. 120 – 1340 г.

6. Какую диету назначают при язвенной болезни желудка и 12 – перстной кишки в стадии резкого обострения?

- А. Диета № 1а.
- Б. Диета № 1б.
- В. Диета № 1.
- Г. Диета № 2.
- Д. Диета № 4.

7. Какую диету назначают при нерезком обострении хронического гастрита с сохраненной или повышенной секрецией?

- А. Диета № 1а.
- Б. Диета № 1б.
- В. Диета № 1.
- Г. Диета № 3.
- Д. Диета № 5

8. Какую диету назначают при хроническом гастрите с пониженной секреторной недостаточностью?

- А. Диета № 2.
- Б. Диета № 1а.
- В. Диета № 3.
- Г. Диета № 6.
- Д. Диета № 9.

9. Какую диету назначают при геморрое?

- А. Диета № 1.
- Б. Диета № 2.
- В. Диета № 4.
- Г. Диета № 3.
- Д. Диета № 7.

10. Какую диету назначают при обострении хронического энтерита?

- А. Диета № 6.
- Б. Диета № 4.
- В. Диета № 7.
- Г. Диета № 2.
- Д. Диета № 10.

11. Какую диету назначают при циррозе печени при ее недостаточности?

- А. Диета № 4.
- Б. Диета № 10.
- В. Диета № 7.
- Г. Диета № 5.
- Д. Диета № 14.

12. Какую диету назначают при обострении хронического холецистита и желчно – каменной болезни?

- А. Диета № 2.
- Б. Диета № 4.
- В. Диета № 7.
- Г. Диета № 9.
- Д. Диета № 5а.

13. Какую диету назначают при подагре?

- А. Диета № 3.
- Б. Диета № 5.
- В. Диета № 6.
- Г. Диета № 8.
- Д. Диета № 9.

14. Какую диету назначают при остром нефrite в период выздоровления?

- А. Диета № 7.
- Б. Диета № 5.
- В. Диета № 4.
- Г. Диета № 10.
- Д. Диета № 13.

15. Какую диету назначают при ожирении?

- А. Диета № 3.
- Б. Диета № 6.
- В. Диета № 7.
- Г. Диета № 8.
- Д. Диета № 12.

16. Какую диету назначают при диабете легкой и средней степени тяжести?

- А. Диета № 4.
- Б. Диета № 5.
- В. Диета № 7.
- Г. Диета № 8.
- Д. Диета № 9.

17. Какую диету назначают при заболеваниях сердечно – сосудистой системы без клинических признаков сердечной недостаточности?

- А. Диета № 3.
- Б. Диета № 5.
- В. Диета № 8.
- Г. Диета № 10.
- Д. Диета № 14.

18. Какую диету назначают при атеросклерозе с поражением сосудов сердца, головного мозга или других органов?

- А. Диета № 26.
- Б. Диета № 4.
- В. Диета № 6.
- Г. Диета № 8.
- Д. Диета № 10с.

19. Какую диету назначают при инфаркте миокарда?

- А. Диета № 7.
- Б. Диета № 9.
- В. Диета № 10и.
- Г. Диета № 11.
- Д. Диета № 14.

20. Какую диету назначают при туберкулезе легких, костей, лимфатических сосудов при нерезком обострении?

- А. Диета № 3.
- Б. Диета № 5.
- В. Диета № 9.
- Г. Диета № 11.
- Д. Диета № 14.

21. Какую диету назначают при заболеваниях центральной нервной системы, сопровождающихся повышенной нервной возбудимостью?

- А. Диета № 4.
- Б. Диета № 7.
- В. Диета № 12.
- Г. Диета № 13.
- Д. Диета № 5.

22. Какую диету назначают при ангинах?

- А. Диета № 5.
- Б. Диета № 7.
- В. Диета № 9.
- Г. Диета № 13.
- Д. Диета № 14

23. Какую диету назначают при мочекаменной болезни с щелочной реакцией мочи?

- А. Диета № 6.
- Б. Диета № 8.
- В. Диета № 11.
- Г. Диета № 13.
- Д. Диета № 14.

24. При каком заболевании назначается диета № 1?

- А. Резкое обострение язвенной болезни желудка и 12 – перстной кишки.
- Б. Нерезкое обострение хронического гастрита с сохраненной или повышенной секрецией.
- В. Острый гастрит.
- Г. Трещина заднего прохода без воспаления.
- Д. Обострение хронического энтерита.

25. При каком заболевании назначается диета № 4?

- А. Геморрой.
- Б. Дизентерия.
- В. Хронический холецистит и желчно – каменная болезнь вне обострения.
- Г. Острый гепатит.
- Д. Хронический панкреатит.

26. При каком заболевании назначается диета № 7?

- А. Хронический нефрит вне обострения и без почечной недостаточности.
- Б. Острый холецистит.

Б. Острый нефрит средней степени тяжести.

Г. Ожирение.

Д. Инфаркт миокарда.

27. При каком заболевании назначается диета № 8?

А. Хронический нефрит с умеренно выраженной хронической почечной недостаточностью.

Б. Ожирение.

В. Сахарный диабет легкой и средней степени тяжести.

Г. Гипертоническая болезнь.

Д. Туберкулез легких.

28. При каком заболевании назначается диета № 11?

А. Обострение хронического энтерита.

Б. Острый гастрит.

В. Туберкулез суставов.

Г. Ангина.

Д. Пиелоцистит.

29. При каком заболевании назначается диета № 15?

А. Сахарный диабет.

Б. Острый нефрит.

В. Хронический гепатит.

Г. Назначается при отсутствии показаний к назначению специальной диеты.

Д. Мочекаменная болезнь с щелочной реакцией мочи.

30. Кто составляет порционное требование в лечебном отделении?

А. Старшая медицинская сестра отделения.

Б. Палатная медицинская сестра отделения.

В. Буфетчица.

Г. Врач – ординатор.

Д. Заведующий отделением.

31. Какая форма питания не применяется в стационаре для взрослых?

А. Пассивное.

Б. Искусственное.

В. Грудное.

Г. Энтеральное.

Д. Парентеральное.

Ответы на тестовый контроль.

1 – Б, 2 – Г, 3 – В, 4 – Д, 5 – Б, 6 – Б, 7 – В, 8 – А, 9 – Г, 10 – Б, 11 – Г, 12 – Д, 13 – В, 14 – А, 15 – Г, 16 – Д, 17 – Г, 18 – Д, 19 – В, 20 – Г, 21 – В, 22 – Г, 23 – Д, 24 - Б, 25 – Б, 26 – А, 27 – Б, 28 – В, 29 – Г, 30 – А, 31 – В.

Тема 6. Температура тела и ее измерение у здоровых и больных.

1. Укажите вид медицинского термометра, используемого для измерения температуры тела:

А. Термометр газовый.

Б. Термометр цифровой (с памятью).

В. Термометр сопротивления.

Г. Термометр жидкостный.

Д. Термометр минимальный.

2. В каком месте не измеряется температура тела?

А. Прямая кишка.

Б. Полость рта.

В. Промежности.

Г. Подмышечная впадина.

Д. Паховые складки.

3. Какова длительность измерения температуры тела?

А. 5 минут.

Б. 6 минут.

В. 7 минут.

Г. 9 минут.

Д. 10 минут.

4. В каких пределах в норме может колебаться температура тела у здорового человека в пределах суток?

А. От 35° С до 36° С.

Б. От 36° С до 37° С.

В. От 37° С до 38° С.

Г. От 38° С до 39° С.

Д. От 39° С до 40° С.

5. Каким цветом отмечают в температурном листе показатели температуры тела?

А. Красным или оранжевым.

Б. Зеленым или фиолетовым.

В. Синим или черным.

Г. Желтым или коричневым.

Д. Сиреневым или бежевым.

6. Повышение температуры тела увеличивает у взрослого человека частоту сердечных сокращений на:

А. 5 – 6 ударов в минуту.

Б. 6 – 8 ударов в минуту.

В. 8 – 10 ударов в минуту.

Г. 10 – 12 ударов в минуту.

Д. 12 – 14 ударов в минуту.

7. Субфебрильной лихорадкой называют повышение температуры тела :

А. От 37° С до 38° С.

Б. От 38° С до 39° С.

В. От 39° С до 40° С.

Г. От 40° С до 41° С.

Д. От 41° С до 42° С.

8. Высокой (пиретической) лихорадкой называют повышение температуры тела :

А. От 37° С до 38° С.

Б. От 38° С до 39° С.

В. От 39° С до 41° С.

Г. От 41° С до 42° С.

Д. Более 42° С.

9. Умеренной фебрильной лихорадкой называют повышение температуры тела :

А. От 37° С до 38° С.

Б. От 38° С до 39° С.

В. От 39° С до 40° С.

Г. От 40° С до 41° С.

Д. От 41° С до 42° С.

10. Какой не бывает по характеру колебаний температурная кривая в течение суток?

А. Неправильная лихорадка.

Б. Постоянная лихорадка.

В. Ремиттирующая лихорадка.

Г. Непостоянная лихорадка.

Д. Возвратная лихорадка.

11. Чрезмерной (гиперпиретической) лихорадкой называют повышение температуры тела :

- А. От 37° С до 38° С.
- Б. От 38°С до 39° С.
- В. До 39°С.
- Г. До 40° С.
- Д. Более 41° С.

12. Какой бывает по характеру колебаний температурная кривая при неправильной лихорадке?

- А. Лихорадка с разнообразными нерегулярными суточными колебаниями температуры тела.
- Б. Обычно постоянно высокая температура (38° С – 39° С) в течение нескольких дней (или даже нескольких недель). Колебания температуры тела в течение дня не превышают 1° С.
- В. Повышение температуры тела до 39° С – 41°С (чаще в вечернее время), сменяющееся на нормальные величины в течение 24 часов. Ежедневные суточные температурные колебания очень велики: от 3° С до 5° С, с падением до нормальных или субнормальных значений.
- Г. Температура тела внезапно поднимается до 39° С – 40° С и в течение нескольких часов также быстро опускается до нормальной. Через 1 или 3 дня подъем температуры тела повторяется.
- Д. Утренняя температура тела выше вечерней.

13. Какой бывает по характеру колебаний температурная кривая при постоянной лихорадке?

- А. Лихорадка с разнообразными нерегулярными суточными колебаниями температуры тела.
- Б. Температура тела внезапно поднимается до 39° С – 40° С и в течение нескольких часов также быстро опускается до нормальной. Через 1 или 3 дня подъем температуры тела повторяется.
- В. Повышение температуры тела до 39° С – 41° С (чаще в вечернее время), сменяющееся на нормальные величины в течение 24 часов. Ежедневные суточные температурные колебания очень велики: от 3° С до 5° С, с падением до нормальных или субнормальных значений.
- Г. Обычно постоянно высокая температура (38° С – 39° С) в течение нескольких дней (или даже нескольких недель). Колебания температуры тела в течение дня не превышают 1° С.
- Д. Утренняя температура тела выше вечерней.

14. Какой бывает по характеру колебаний температурная кривая при ремиттирующей лихорадке?

- А. Лихорадка с разнообразными нерегулярными суточными колебаниями температуры тела.
- Б. Температура тела внезапно поднимается до 39° С – 40° С и в течение нескольких часов также быстро опускается до нормальной. Через 1 или 3 дня подъем температуры тела повторяется.
- В. Повышение температуры тела до 39° С – 41°С (чаще в вечернее время), сменяющееся на нормальные величины в течение 24 часов. Ежедневные суточные температурные колебания очень велики: от 3° С до 5° С, с падением до нормальных или субнормальных значений.
- Г. Обычно постоянно высокая температура (38° С – 39° С) в течение нескольких дней (или даже нескольких недель). Колебания температуры тела в течение дня не превышают 1° С.
- Д. Длительная лихорадка с суточными колебаниями температуры тела, превышающими 1° С (обычно в пределах 2° С) , без снижения до нормального уровня.

15. Мимолетная лихорадка длится:

- А. 0,5 часа.
- Б. 1 час.

- В. До 2 часов.
- Г. До 3 часов.
- Д. До 3 часов.

16. Острая лихорадка длится:

- А. До 3 суток.
- Б. До 5 суток.
- В. До 8 суток.
- Г. До 12 суток.
- Д. До 15 суток.

17. Подострая лихорадка длится:

- А. До 10 суток.
- Б. До 15 суток.
- В. До 25 суток.
- Г. До 45 суток.
- Д. Свыше 45 суток.

18. Хроническая лихорадка длится:

- А. До 15 суток.
- Б. До 35 суток.
- В. До 35 суток.
- Г. До 45 суток.
- Д. Свыше 45 суток.

19. В первом периоде лихорадки бывает:

- А. Резкое внезапное повышение температуры тела.
- Б. Постоянно высокая температура тела.
- В. Снижение температуры тела (критическое или литическое).
- Г. Нормальная температура тела.
- Д. Субнормальная температура тела.

20. Во втором периоде лихорадки бывает:

- А. Резкое внезапное повышение температуры тела.
- Б. Постоянно высокая температура тела.
- В. Снижение температуры тела (критическое или литическое).
- Г. Нормальная температура тела.
- Д. Субнормальная температура тела.

21. В третьем периоде лихорадки бывает:

- А. Резкое внезапное повышение температуры тела.
- Б. Постоянно высокая температура тела.
- В. Снижение температуры тела (критическое или литическое).
- Г. Нормальная температура тела.
- Д. Субнормальная температура тела.

22. Во втором периоде лихорадки необходимо:

- А. Укутать больного в одеяло.
- Б. Приложить грелки к конечностям.
- Г. Подвесить пузырь со льдом над головой.
- В. Поставить горчичники.
- Д. Поставить пиявки.

Ответы на тестовый контроль.

1 – Б, 2 – В, 3 – Д, 4 – Б, 5 – В, 6 – В, 7 – А, 8 – В, 9 – Б, 10 – Г, 11 – Д, 12 – А, 13 – Г, 14 – Д, 15 – В, 16 – Д, 17 – Г, 18 – Д, 19 – А, 20 – Б, 21 – В, 22 – Г.

Тема 7. Мероприятия по обеспечению личной гигиены больного.

1. Регулярность смены нательного и постельного белья:

- А. Один раз в неделю.
- Б. Два раза в неделю.
- В. Один раз в две недели.
- Г. По желанию больного.
- Д. По усмотрению палатной медицинской сестры.

2. Какую функцию не выполняет кожа человека?

- А. Защитную.
- Б. Аналитическую.
- В. Регуляторную.
- Г. Метаболическую.
- Д. Выделительную.

3. Сколько миллилитров пота в покое выделяется за сутки через кожные покровы при нормальной температуре тела человека?

- А. Около 200 мл.
- Б. Около 400 мл.
- В. Около 600 мл.
- Г. Около 800 мл.
- Д. Около 1000 мл.

4. Сколько миллилитров пота в покое выделяется за сутки через кожные покровы у лихорадящих больных (с высокой температурой)?

- А. До 2 литров.
- Б. До 4 литров.
- В. До 10 литров.
- Г. До 8 литров.
- Д. До 6 литров и более.

5. Какое время является оптимальным для смены положения тяжелого больного в постели, чтобы не образовывались пролежни?

- А. Каждые полчаса – час.
- Б. Каждые час – полтора.
- В. Каждые полтора – 2 часа.
- Г. Каждые 2 – 2,5 часа.
- Д. Каждые 2,5 – 3 часа.

6. Чтобы в волосах больного на образовалась перхоть необходимо:

- А. Мыть волосы на голове ежедневно.
- Б. Мыть волосы на голове через день.
- В. Мыть волосы на голове через каждые 2 дня.
- Г. Мыть волосы на голове 1 раз в неделю.
- Д. Не мыть волосы на голове вообще.

7. Для предупреждения образования серных пробок пациенту необходимо чистить уши:

- А. Каждый день.
- Б. 1 – 2 раза в неделю.
- В. 2 – 3 раза в неделю.
- Г. 1 раз в месяц
- Д. Не чистить вообще.

8. Каким раствором промывают глаза для удаления гнойного отделяемого?

- А. Дистиллированной водой.
- Б. Теплым кипяченным молоком.
- В. 96 % раствором этанола.
- Г. 3 % раствором борной кислоты.
- Д. 0,2 % раствором гипохлорита кальция.

9. Каким раствором не промывают полость рта?

- А. 0,5 % раствором натрия гидрокарбоната.

- Б. 0,9 % раствором натрия хлорида.
- В. 0,6 % раствором перекиси водорода.
- Г. Раствором калия перманганата (1 : 10000).
- Д. 10 % раствором камфоры.

10. Появление пролежней это свидетельство:

- А. Неправильно назначенного врачом лечения.
- Б. Недостаточного ухода за больным.
- В. Несоблюдения пациентом больничного режима.
- Г. Неправильного питания больного.
- Д. После подкожного введения лекарственных средств.

11. При появлении у тяжелого больного покраснения кожи в области крестца не следует:

- А. Протирать кожу 10 % раствором камфоры.
- Б. Протирать кожу влажным полотенцем.
- В. Облучать кожу кварцевой лампой.
- Г. Проводить все вышеперечисленные мероприятия.
- Д. Не проводить вышеперечисленные мероприятия.

Ответы на тестовый контроль.

1 – А, 2 – Г, 3 – Д, 4 – В, 5 – В, 6 – Г, 7 – В, 8 – Г, 9 – Д, 10 – Б, 11 – Г.

Тема 8. Простейшие физиотерапевтические процедуры.

1. Целью холодовой процедуры не является:

- А. Уменьшение (ограничение) травматического отека.
- Б. Ограничение воспаления.
- В. Усиление кровотечения.
- Г. Остановка кровотечения.
- Д. Обезболивающее действие.

2. Не является противопоказанием к применению влажного согревающего компресса:

- А. Дерматит.
- Б. Гнойничковое заболевание кожи.
- В. Высокая температура.
- Г. Постинъекционный инфильтрат.
- Д. Злокачественное новообразование.

3. Влажный согревающий компресс накладывают на:

- А. 2 – 4 часа.
- Б. 4 – 6 часов.
- В. 6 – 8 часов.
- Г. 8 – 10 часов.
- Д. Более 10 часов.

4. Воду какой температуры заливают в резиновую грелку?

- А. Около 30°С.
- Б. Около 40° С.
- В. Около 50° С.
- Г. Около 60° С.
- Д. Более 60° С.

5. На какой объем заполняется резиновая грелка горячей водой перед применением?

- А. На 1/2 объема.
- Б. На 1/3 объема.
- В. На 1/4 объема.
- Г. На 2/3 объема.

Д. Полностью.

6. На какое время ставятся больному банки?

- А. На 5 – 10 минут.
- Б. На 10 – 15 минут.
- В. На 15 – 20 минут.
- Г. На 20 – 25 минут.
- Д. На 25 – 30 минут.

7. На какое время ставятся больному горчичники?

- А. На 5 – 10 минут.
- Б. На 25 – 30 минут.
- В. На 15 – 20 минут.
- Г. На 20 – 25 минут.
- Д. На 10 – 15 минут.

8. Какой температуры должны быть вода, в которой смачивают горчичники?

- А. 30° С – 35° С.
- Б. 35° С – 40° С.
- В. 40° С – 45° С.
- Г. 45° С – 50° С.
- Д. 50° С – 55° С.

9. На какое место не следует ставить горчичники?

- А. На затылок.
- Б. На верхнюю часть грудины.
- В. На область позвоночника.
- Г. Под лопатками.
- Д. На икроножные мышцы.

10. Какова температура индифферентной воды, оказывающей заметный седативный и расслабляющий эффект?

- А. 34° С – 36° С.
- Б. 32° С – 34° С.
- В. 30° С – 32° С.
- Г. 36° С – 38° С.
- Д. 38° С – 40° С.

11. Какое состояние не является показанием к гирудотерапии?

- А. Гипертонический криз.
- Б. Стенокардия.
- В. Венозный застой в печени.
- Г. Тромбофлебит.
- Д. Пониженное артериальное давление.

12. Сколько пиявок можно ставить на тело человека одновременно?

- А. 4 – 6 пиявок.
- Б. 6 – 7 пиявок.
- В. 8 – 10 пиявок.
- Г. 10 – 12 пиявок.
- Д. 12 – 14 пиявок.

13. Сколько слоев имеется в сухом (согревающем) компрессе?

- А. 1 слой.
- Б. 2 слоя.
- В. 4 слоя.
- Г. 3 слоя.
- Д. Чем больше, тем лучше.

14. Время, на которое помещают горячий спиртовый тампон внутрь банки?

- А. 3 секунды.
- Б. 5 секунд.

- В. 1 секунда.
- Г. 10 секунд.
- Д. До нагревания краев банки.

15. Что является действующим веществом горчичников?

- А. Терпентины.
- Б. Горячая вода.
- В. Ихтиол.
- Г. Аллилово масло.
- Д. Все перечисленное выше.

16. Для экстренного удаления пиявок применяют:

- А. Пинцет.
- Б. Ножницы.
- В. Хлороформ.
- Г. Раствор глюкозы 10 %.
- Д. Раствор натрия хлорида 10 % (гипертонический).

Ответы на тестовый контроль.

1 – В, 2 – Г, 3 – Г, 4 – В, 5 – Г, 6 – Б, 7 – Г, 8 – В, 9 – В, 10 – А, 11 – Д, 12 – В, 13 – Г, 14 – В, 15 – Г, 16 – Д.

Тема 9.Лечебно - диагностические процедуры.

1. Для каких целей используется тонкий желудочный зонд?

- А. Введение в двенадцатiperстную кишку для дуоденального зондирования.
- Б. Фракционное исследование желудочного содержимого, питание больного.
- В. Одновременное извлечение содержимого желудка и двенадцатiperстной кишки.
- Г. Забор содержимого желудка при механическом раздражении стенок желудка баллончиком, в который закачан воздух.
- Д. Промывание желудка.

2. Для каких целей используется толстый желудочный зонд?

- А. Введение в двенадцатiperстную кишку для дуоденального зондирования.
- Б. Фракционное исследование желудочного содержимого, питание больного.
- В. Одномоментное извлечение содержимого желудка при исследовании желудочного сока, промывание желудка.
- Г. Забор содержимого желудка при механическом раздражении стенок желудка баллончиком, в который закачан воздух.
- Д. Одновременное извлечение содержимого желудка и двенадцатiperстной кишки.

3. Для каких целей используется желудочный двухтрубчатый зонд?

- А. Введение в двенадцатiperстную кишку для дуоденального зондирования.
- Б. Фракционное исследование желудочного содержимого и питание больного.
- В. Одновременное извлечение содержимого желудка и двенадцатiperстной кишки.
- Г. Забор содержимого желудка при механическом раздражении стенок желудка баллончиком, в который закачан воздух.
- Д. Промывание желудка.

4. Для каких целей используется гастродуоденальный двойной зонд?

- А. Введение в двенадцатiperстную кишку для дуоденального зондирования.
- Б. Одновременное извлечение содержимого желудка и двенадцатiperстной кишки.
- Г. Забор содержимого желудка при механическом раздражении стенок желудка баллончиком, в который закачан воздух.
- Д. Промывание желудка.

5. Для каких целей используется дуоденальный зонд?

- А. Введение в двенадцатiperстную кишку для дуоденального зондирования.

- Б. Фракционное исследование желудочного содержимого и питание больного.
- В. Одновременное извлечение содержимого желудка и двенадцатиперстной кишки.
- Г. Забор содержимого желудка при механическом раздражении стенок желудка баллончиком, в который закачан воздух.

Д. Промывание желудка.

6. Какое состояние не является противопоказанием для промывания желудка?

- А. Кровотечение из желудочно – кишечного тракта.
- Б. Ожоги пищевода и желудка.
- В. Острое пищевое или лекарственное отравление.
- Г. Бронхиальная астма.
- Д. Инфаркт миокарда.

7. Что является показателем качества промывания желудка?

- А. Промывание желудка 5 лирами воды.
- Б. Промывание желудка 10 лирами воды.
- В. Промывание желудка 15 лирами воды.
- Г. Промывание желудка 20 лирами воды.
- Д. Пока промывные воды не станут чистыми.

8. Какое вещество не является энтеральным раздражителем при фракционном исследовании желудочного содержимого?

- А. 300 мл. капустного отвара.
- Б. 300 мл. мясного бульона.
- В. 0,1 % раствор гистамина.
- Г. 300 мл. 5 % раствора алкоголя.
- Д. Раствор кофеина: на 300 мл. воды 0,2 г.

9. Какое вещество является парентеральным раздражителем при фракционном исследовании желудочного содержимого?

- А. 0,025 % раствор пентагастрина.
- Б. 300 мл. 5 % раствора алкоголя.
- В. 25 % раствор сульфата магния 40 – 50 мл.
- Г. 40 % раствор глюкозы 30 – 40 мл.
- Д. Раствор кофеина 20 % 1,0.

10. Через какие промежутки времени извлекать желудочное содержимое (порции 6,7,8 и 9) сразу после под кожного введения парентерального раздражителя(например гистамина)?

- А. Каждые 10 минут.
- Б. Каждые 15 минут.
- В. Каждые 20 минут.
- Г. Каждые 25 минут.
- Д. Каждые 30 минут.

11. Какое вещество является стимулятором сокращения желчного пузыря?

- А. 25 % раствор сульфата магния 40 – 50 мл.
- Б. 0,1 % раствор гистамина из расчета 0,01 мл.на 1 кг. массы тела больного.
- В. 300 мл. 5 % раствора алкоголя.
- Г. 0,025 % раствор пентагастрина из расчета 0,6 мл.на 10 кг. массы тела больного.
- Д. Раствор кофеина 20 % 1,0.

12. К лечебным клизмам не относится:

- А. Послабляющая клизма.
- Б. Лекарственная клизма.
- В. Размягчающая клизма.
- Г. Питательная клизма.
- Д. Сифонная клизма.

13. Не является абсолютным противопоказанием для проведения всех видов клизм:

- А. Острый аппендицит.
- Б. Кровотечение из геморроидальных узлов.

В. Выпадение прямой кишки.

Г. Уремия.

Д. Перитонит.

14. До какой температуры должен быть нагрет лекарственный раствор при постановке капельной питательной клизмы?

А. От 37° С до 38° С.

Б. От 38° С до 39° С.

В. От 39° С до 40° С.

Г. От 41°С до 42° С.

Д. От 42° С до 43° С.

15. Какова длина резиновой газоотводной трубки?

А. 25 см.

Б. 30 см.

В. 35 см

Г. 40 см.

Д.45 см.

16. Какова длина катетера для катетеризации мочевого пузыря у мужчин?

А. До 20 см.

Б. До 25 см.

В. До 30 см.

Г. До 35 см.

Д.До 40 см.

17. Какова длина прямого катетера для катетеризации мочевого пузыря у женщин?

А. До 8 см.

Б. До 12 см.

В. До 15 см.

Г. До 17 см.

Д.До 19 см.

18. Не является противопоказанием к катетеризации мочевого пузыря:

А. Повреждение мочеиспускательного канала.

Б. Острая задержка мочи.

В. Острый уретрит.

Г. Острый простатит.

Д. Кровотечение из мочеиспускательного канала привежей травме.

19. Какое количество жидкости в норме может находиться в плевральной полости у здорового человека?

А. До 20 мл.

Б. До 30 мл.

В. До 40 мл.

Г. До 50 мл.

Д.До 60 мл.

20. Кто имеет право проводить плевральную пункцию?

А. Операционная медицинская сестра.

Б. Процедурная медицинская сестра.

В. Врач – специалист.

Г. Старшая медицинская сестра.

Д. Палатная медицинская сестра.

21. Сколько времени больной должен лежать после проведения плевральной пункции?

А. 0,5 часа.

Б. 1 час.

В. 1,5 часа.

Г. 2 часа.

Д. 2,5 часа.

22. Если во время введения желудочного зонда появился кашель, необходимо:

- А. Продолжать продвигать зонд дальше.
- Б. Извлечь зонд.
- В. Попросить больного сделать глубокий вдох.
- Г. Подать в зонд кислородно – воздушную смесь.
- Д. Попросить больного задержать дыхание.

23. На какую глубину можно вводить желудочный зонд при промывании желудка?

- А. На глубину 30 см.
- Б. На глубину, определяемую следующим образом: от величины роста больного в сантиметрах отнять 100.
- В. На максимально возможную глубину.
- Г. На глубину, равную расстоянию от кончика носа до пупка пациента.
- Д. На глубину 40 см.

24. Через какое время после применения масляной клизмы проявляется его действие?

- А. Дефекация через 15 – 20 минут.
- Б. Дефекация через 2 – 3 часа.
- В. Дефекация через 5 – 7 часов.
- Г. Дефекация через 7 – 9 часов.
- Д. Дефекация через 10 – 12 часов.

Ответы на тестовый контроль.

1 – Г, 2 – В, 3 – Г, 4 – А, 5 – Д, 6 – Б, 7 – В, 8 – В, 9 – Г, 10 – В, 11 – Б, 12 – Б, 13 – Г, 14 – А, 15 – В.

Тема 10.Правила сбора биологического материала для лабораторных исследований.

1. Не являются видом лабораторных исследований:

- А. Обязательные виды.
- Б. Плановые виды.
- В. Дополнительные виды.
- Г. Внеплановые виды.
- Д. Неотложные виды.

2. Кто проводит забор крови из пальца?

- А. Процедурная медицинская сестра.
- Б. Младшая медицинская сестра.
- В. Лаборантка.
- Г. Палатная медицинская сестра.
- Д. Старшая медицинская сестра.

3. Какая мокрота направляется в лабораторию на общий анализ?

- А. Суточная мокрота.
- Б. Мокрота, собранная в течение 3 суток.
- В. Вечерняя мокрота.
- Г. Мокрота, собранная в чистую градуированную банку с закрывающейся крышкой в 8 часов утра, натощак.
- Д. Мокрота, собранная в течение 2 суток.

4. Какую мочу используют для исследования по методу Нечипоренко?

- А. «Среднюю порцию» струи мочи, полученную после гигиенической процедуры в чистую емкость в количестве 5 – 10 мл.
- Б. Мочу, собранную в отдельные пронумерованные чистые баночки в течение суток, начиная с 6.00 утра и затем каждые 3 часа (всего 8 порций).
- В. «Среднюю порцию» струи мочи, собранную после гигиенической процедуры в чистую емкость, в количестве 150 – 200 мл.

Г. Мочу, собранную в начале мочеиспускания.

Д. Мочу, собранную в 8.00 утра в заранее приготовленную емкость, объемом 0 .5 литра (предварительно в 5.00 утра больному необходимо помочиться в унитаз, затем тщательно подмыться).

5. Какую мочу используют для исследования по методу Амбюрге?

А. «Среднюю порцию» струи мочи, полученную после гигиенической процедуры в чистую емкость в количестве 5 – 10 мл.

Б. Мочу, собранную в отдельные пронумерованные чистые баночки в течение суток, начиная с 6.00 утра и затем каждые 3 часа (всего 8 порций).

В. «Среднюю порцию» струи мочи, собранную после гигиенической процедуры в чистую емкость, в количестве 150 – 200 мл.

Г. Мочу, собранную в начале мочеиспускания.

Д. Мочу, собранную в 8.00 утра в заранее приготовленную емкость, объемом 0 .5 литра (предварительно в 5.00 утра больному необходимо помочиться в унитаз, затем тщательно подмыться).

6. Какую мочу используют для исследования по методу Зимницкого?

А. «Среднюю порцию» струи мочи, полученную после гигиенической процедуры в чистую емкость в количестве 5 – 10 мл.

Б. Мочу, собранную в отдельные пронумерованные чистые баночки в течение суток, начиная с 6.00 утра и затем каждые 3 часа (всего 8 порций).

В. «Среднюю порцию» струи мочи, собранную после гигиенической процедуры в чистую емкость, в количестве 150 – 200 мл.

Г. Мочу, собранную в начале мочеиспускания.

Д. Мочу, собранную в 8.00 утра в заранее приготовленную емкость, объемом 0 .5 литра (предварительно в 5.00 утра больному необходимо помочиться в унитаз, затем тщательно подмыться).

7. Какую мочу используют для проведения общего анализа мочи?

А. «Среднюю порцию» струи мочи, полученную после гигиенической процедуры в чистую емкость в количестве 5 – 10 мл.

Б. Мочу, собранную в отдельные пронумерованные чистые баночки в течение суток, начиная с 6.00 утра и затем каждые 3 часа (всего 8 порций).

В. «Среднюю порцию» струи мочи, собранную после гигиенической процедуры в чистую емкость, в количестве 150 – 200 мл.

Г. Мочу, собранную в начале мочеиспускания.

Д. Мочу, собранную в 8.00 утра в заранее приготовленную емкость, объемом 0 .5 литра (предварительно в 5.00 утра больному необходимо помочиться в унитаз, затем тщательно подмыться).

8. Какую мочу используют для исследования по методу Каковского - Аддиса?

А. «Среднюю порцию» струи мочи, полученную после гигиенической процедуры в чистую емкость в количестве 5 – 10 мл.

Б. Мочу, полученную в конце мочеиспускания.

В. Мочу, собранную в отдельную емкость в течение суток.

Г. «Среднюю порцию» струи мочи, собранную после гигиенической процедуры в чистую емкость, в количестве 150 – 200 мл.

Д. Мочу, собранную в отдельные пронумерованные чистые баночки в течение суток, начиная с 6.00 утра и затем каждые 3 часа (всего 8 порций).

9. Не является необходимым оснащением для взятия крови из вены на исследование:

А. Резиновый жгут.

Б. 70 % раствор этилового спирта.

В. Чистые пробирки с пробочками, размещенные в штативе.

Г. Шприц Жане стерильный.

Д. Стерильный лоток с ватными шариками и пинцетом.

10. На какое время, после взятия крови из вены, пациенту необходимо согнуть руку в локтевом суставе с ватным шариком, для предупреждения кровотечения?

- А. На 1 – 2 минуты.
- Б. На 2 – 3 минуты.
- В. На 3 – 5 минуты.
- Г. На 5 – 6 минуты.
- Д. На 6 – 8 минуты.

11. При подозрении на заболевание пациента гепатитом или ВИЧ – инфекцией емкость с взятой кровью перед направлением в лабораторию:

- А. Закрывается ватным шариком.
- Б. Закрывается лейкопластирем и помещается в герметичный контейнер.
- В. Помещается в холодильную камеру.
- Г. Помещается в сухожаровой шкаф.
- Д. Поместить в водянную баню.

12. Какое количество мокроты обычно направляется в лабораторию на исследование?

- А. В количестве 1 - 2 мл.
- Б. В количестве 3 - 5 мл.
- В. В количестве 5 - 7 мл.
- Г. В количестве 7 - 9 мл.
- Д. В количестве 9 - 11 мл.

13. При копрологическом исследовании кала не определяется?

- А. Цвет.
- Б. Плотность.
- В. Запах.
- Г. Вкус
- Д. Видимые примеси.

14. За сколько дней до сдачи кала необходимо отменить прием лекарственных средств?

- А. За 2 – 3 дня.
- Б. За 1 – 2 дня.
- В. За полдня.
- Г. За 4 – 5 дней.
- Д. За 6 дней.

15. Порядок направления в лабораторию взятой крови при подозрении на заболевание гепатитом или ВИЧ – инфекцией:

- А. После взятия – немедленно.
- Б. После взятия – в течение получаса.
- В. После взятия – в течение 1 часа.
- Г. После взятия – в течение 1,5 часа.
- Д. После взятия – в течение 2 часов.

Ответы на тестовый контроль.

1 – Г, 2 – В, 3 – Г, 4 – А, 5 – Д, 6 – Б, 7 – В, 8 – В, 9 – Г, 10 – В, 11 – Б, 12 – Б, 13 – Г, 14 – А, 15 – В.

Тема 11.Подготовка больных к инструментальным методам исследования.

1. Какого вида рентгенографии не бывает?

- А. Прицельная рентгенография.
- Б. Обзорная рентгенография.
- В. Серийная рентгенография.
- Г. Широкоформатная рентгенография.
- Д. Полноформатная рентгенография.

2. В чем заключается флюорография?

А. Рентгенография с уменьшенным размером изображения, получаемого на флюоресцирующем экране.

Б. Рентгенография с изображением целой анатомической области.

В. Рентгенография с изображением ограниченного участка исследуемого органа.

Г. Последовательное получение нескольких рентгенограмм для изучения динамики изучаемого процесса.

Д. Рентгенологический метод исследования, основанный на введении в полые органы или сосуды специальных (рентгенконтрастных) веществ для получения четкого изображения изучаемых органов.

3. В чем заключается цельная рентгенография?

А. Рентгенография с уменьшенным размером изображения, получаемого на флюоресцирующем экране.

Б. Рентгенография с изображением целой анатомической области.

В. Рентгенография с изображением ограниченного участка исследуемого органа.

Г. Последовательное получение нескольких рентгенограмм для изучения динамики изучаемого процесса.

Д. Рентгенологический метод исследования, основанный на введении в полые органы или сосуды специальных (рентгенконтрастных) веществ для получения четкого изображения изучаемых органов.

4. В чем заключается серийная рентгенография?

А. Рентгенография с уменьшенным размером изображения, получаемого на флюоресцирующем экране.

Б. Рентгенография с изображением целой анатомической области.

В. Рентгенография с изображением ограниченного участка исследуемого органа.

Г. Последовательное получение нескольких рентгенограмм для изучения динамики изучаемого процесса.

Д. Рентгенологический метод исследования, основанный на введении в полые органы или сосуды специальных (рентгенконтрастных) веществ для получения четкого изображения изучаемых органов.

5. В чем заключается обзорная рентгенография?

А. Рентгенография с уменьшенным размером изображения, получаемого на флюоресцирующем экране.

Б. Рентгенография с изображением целой анатомической области.

В. Рентгенография с изображением ограниченного участка исследуемого органа.

Г. Последовательное получение нескольких рентгенограмм для изучения динамики изучаемого процесса.

Д. Рентгенологический метод исследования, основанный на введении в полые органы или сосуды специальных (рентгенконтрастных) веществ для получения четкого изображения изучаемых органов.

6. В чем заключается контрастная рентгенография?

А. Рентгенография с уменьшенным размером изображения, получаемого на флюоресцирующем экране.

Б. Рентгенография с изображением целой анатомической области.

В. Рентгенография с изображением ограниченного участка исследуемого органа.

Г. Последовательное получение нескольких рентгенограмм для изучения динамики изучаемого процесса.

Д. Рентгенологический метод исследования, основанный на введении в полые органы или сосуды специальных (рентгенконтрастных) веществ для получения четкого изображения изучаемых органов.

7. В течение какого времени при подготовке к бронхографии проводят пробы на индивидуальную переносимость к йодсодержащим препаратам (контрастным веществам)?

А. В течение 10 – 12 часов.

Б. В течение 12 – 24 часов.

- В. В течение 1 – 2 дней.
- Г. В течение 2 – 3 дней.
- Д. В течение 4 – 4 дней.

8. Каким образом готовится пациент к проведению бронхографии?

- А. Накануне обследования пациенту на ужин не дают принимать пищу вообще.
- Б. Накануне обследования пациенту дают легкий ужин (исключают молоко, капусту, мясо). В день обследования – не употреблять воду и лекарства, не курить.
- В. В день обследования утром пациенту разрешают употребить воду.
- Г. В день обследования утром пациенту разрешают курить.
- Д. В день обследования утром пациенту разрешают.

9. Какой температуры должно быть контрастное вещество (сульфат бария) при проведении рентгенологического исследования прямой кишки (ирригоскопии)?

- А. От 25°С до 26°С.
- Б. От 27° С до 28° С.
- В. От 30° С до 31° С.
- Г. От 34° С до 35° С.
- Д. От 36° С до 37° С.

10. Какое количество теплого рентгенконтрастного вещества вводят в кишечник с помощью клизмы перед ирригоскопией?

- А. До 0,5 литра.
- Б. До 1,0 литра.
- В. До 1,5 литра.
- Г. До 2,0 литров.
- Д. До 2,5 литров.

11. Через какое время после введения в вену контрастного вещества можно получить изображение желчных ходов?

- А. Через 5 – 10 минут.
- Б. Через 10 – 15 минут.
- В. Через 15 – 20 минут.
- Г. Через 20 – 25 минут.
- Д. Через 25 – 30 минут.

12. Через какое время после введения в вену контрастного вещества можно получить изображение желчного пузыря?

- А. Через 0,5 – 1 час.
- Б. Через 1 – 1,5 часа.
- В. Через 1,5 – 2 часа.
- Г. Через 2 – 2,5 часа.
- Д. Через 2,5 – 3 часа.

13. За сколько времени до проведения рентгенологического исследования почек и мочевыводящих путей проводят пробу на индивидуальную переносимость контрастного вещества?

- А. За 1 – 2 часа до исследования.
- Б. За 4 – 5 часов до исследования.
- В. За 6 – 7 часов до исследования.
- Г. За 8 – 10 часов до исследования.
- Д. За 12 – 24 часа до исследования.

Ответы на тестовый контроль.

1 – Г, 2 – А, 3 – В, 4 – Г, 5 – Б, 6 – Д, 7 – Г, 8 – Б, 9 – Д, 10 – В, 11 – Г, 12 – Г, 13 – Д.

Тема 12. Способы применения лекарственных средств.

1. Какой способ введения лекарственных средств не является энтеральным?

- А. Через рот.
- Б. Под язык.
- В. В уши.
- Г. За щеку.
- Д. Через прямую кишку.

2. Прежде чем выдать пациенту лекарственное средство нет необходимости:

- А. Тщательно вымыть руки.
- Б. Надеть стерильные перчатки.
- В. Внимательно прочитать все надписи на этикетке.
- Г. Проверить срок годности.
- Д. Уточнить назначенную дозу.

3. За какое время до приема пищи можно принимать внутрь лекарственное средство через рот?

- А. За 5 минут.
- Б. За 10 минут.
- В. За 15 минут.
- Г. За 30 минут.
- Д. Непосредственно перед едой.

4. За какое время после приема пищи можно принимать внутрь лекарственное средство через рот?

- А. Сразу после еды.
- Б. Через 5 - 10 минут.
- В. Через 10 - 15 минут.
- Г. Через 15 - 20 минут.
- Д. Через 30 минут.

5. Чего не следует делать при появлении у пациента симптомов анафилактического шока?

- А. Уложить пациента и приподнять нижние конечности.
- Б. Если проводилась подкожная инъекция - необходимо сразу прекратить введение лекарственного средства, наложить резиновый жгут выше места инъекции и немедленно ввести в место инъекции 0,15 – 0,5 мл. 0,1 % раствора эпинефрина.
- В. Если производилась внутривенная инъекция - необходимо сразу прекратить введение лекарственного средства и, не вынимая иглы из вены ввести другим шприцом 2 – 3 мл. прометазина, разведенного в 0,9 % растворе натрия хлорида.
- Г. Срочно вызвать врача.
- Д. До прихода врача оставить больного одного в состоянии физического и психического покоя.

6. Шприцы какой емкости, как правило, не применяются для парентерального введения лекарственных средств?

- А. Емкость в 1 мл.
- Б. Емкость в 2 мл.
- В. Емкость в 3 мл.
- Г. Емкость в 5 мл.
- Д. Емкость в 10 мл.

7. Какое лекарственное средство категорически запрещается вводить внутривенно?

- А. Введение масляного раствора.
- Б. Введение 5 % раствора глюкозы.
- В. Введение полиглюкина.
- Г. Введение 0,9 % раствора натрия хлорида.
- Д. Введение гемодеза.

8. На какую глубину вводят иглу при выполнении подкожной инъекции?

- А. На 5 мм.
- Б. На 10 мм.

В. На 15 мм.

Г. На 20 мм.

Д. На 25 мм.

9. Наиболее удобным участком для подкожного введения лекарственных средств является?

А. Верхняя треть наружной поверхности плеча.

Б. Верхненаружный квадрант ягодицы.

В. Места наиболее поверхностного залегания сосудов.

Г. Внутренняя поверхность предплечья.

Д. Передняя поверхность плеча.

10. Максимальный объем лекарственного средства вводимого внутримышечно не должен превышать:

А. 5 мл.

Б. 10 мл.

В. 15 мл.

Г. 20 мл.

Д. 25 мл.

11. Под каким углом к поверхности кожи вводят иглу при внутримышечной инъекции?

А. Под углом 30°

Б. Под углом 15°

В. Под углом 45°

Г. Под углом 60°

Д. Под углом 90°

12. Какую концентрацию этилового спирта применяют для дезинфекции медицинских инструментов?

А. 90 % раствор.

Б. 40 % раствор.

В. 70 % раствор.

Г. 96 % раствор.

Д. 100 % раствор.

13. Какие вены не следует пунктировать из – за опасности развития тромбофлебита?

А. Вены на тыльной поверхности левой кисти.

Б. Вены локтевого сгиба.

В. Вены обеих нижних конечностей.

Г. Вены на тыльной поверхности правой кисти.

Д. Подключичные вены.

14. В течение какого времени проводятся паровые ингаляции?

А. В течение 3 – 5 минут.

Б. В течение 5 – 10 минут.

В. В течение 10 – 15 минут.

Г. В течение 15 – 20 минут.

Д. В течение 20 – 25 минут.

15. Через какое время в среднем достигается максимальный эффект после подкожного введения лекарственного средства?

А. Через 10 минут.

Б. Через 20 минут.

В. Через 30 минут.

Г. Через 40 минут.

Д. Через 50 минут.

16. Кто может оценивать результаты аллергической пробы?

А. Специально обученная медицинская сестра.

Б. Санитарка процедурного кабинета.

В. Процедурная медицинская сестра.

- Г. Старшая медицинская сестра.
- Д. Сестра – хозяйка.

17. При проведении внутримышечной инъекции пациент должен:

- А. Стоять прямо.
- Б. Лежать на животе.
- В. Лежать на правом боку.
- Г. Лежать на левом боку.
- Д. Стоять согнувшись.

18. Венепункция проводят держа иглу срезом вверх и по углом:

- А. Под углом 15°
- Б. Под углом 30°
- В. Под углом 45°
- Г. Под углом 60°
- Д. Под углом 75°

19. Кто делает ежедневную выборку назначений врача из истории болезни?

- А. Старшая медицинская сестра.
- Б. Процедурная медицинская сестра.
- В. Палатная медицинская сестра.
- Г. Младшая медицинская сестра.
- Д. Сестра – хозяйка.

20. Кто составляет требования на лекарственные средства для больных отделения?

- А. Старшая медицинская сестра.
- Б. Процедурная медицинская сестра.
- В. Палатная медицинская сестра.
- Г. Младшая медицинская сестра.
- Д. Санитарка.

21. На каком языке выписываются требования на ядовитые и наркотические лекарственные средства?

- А. На русском языке.
- Б. На адыгейском языке.
- В. На латинском языке.
- Г. На немецком языке.
- Д. На французском языке.

22. К списку «А» относятся лекарственные средства:

- А. Антибиотики.
- Б. Ядовитые и наркотические средства.
- В. Гормональные препараты.
- Г. Снотворные препараты.
- Д. Легковоспламеняющиеся препараты.

23. Запасы наркотических средств в лечебном отделении не должны превышать:

- А. 2 дневной потребности.
- Б. 3 дневной потребности.
- В. 4 дневной потребности.
- Г. 5 дневной потребности.
- Д. 6 дневной потребности.

24. Запасы ядовитых лекарственных средств в лечебном отделении не должны превышать:

- А. 1 дневной потребности.
- Б. 2 дневной потребности.
- В. 3 дневной потребности.
- Г. 4 дневной потребности.
- Д. 5 дневной потребности.

Ответы на тестовый контроль.

1 – В, 2 – Б, 3 – В, 4 – Г, 5 – Д, 6 – В, 7 – А, 8 – В, 9 – А, 10 – Б, 11 – Д, 12 – В, 13 – В, 14 – Б, 15 – В, 16 – А, 17 – Б, 18 – В, 19 – В, 20 – А, 21 – В, 22 – Б, 23 – Б, 24 – В.

Тема 13. Наблюдение и уход за больными с заболеваниями органов дыхания.

1. Какова общая площадь всех альвеол обоих легких человека?

- А. Около 50 м².
- Б. Около 70 м².
- В. Около 80 м².
- Г. Около 90 м².
- Д. Около 100 м².

2. В какой степени в процентах совершается газообмен (поступление кислорода в кровь) через кожные покровы и пищеварительный тракт?

- А. До 1 %.
- Б. От 1 % до 2 %.
- В. От 2 % до 3 %.
- Г. От 3 % до 4 %.
- Д. От 4 % до 5 %.

3. Какова частота дыхательных движений здорового человека?

- А. От 12 до 14 в минуту.
- Б. От 14 до 16 в минуту.
- В. От 16 до 20 в минуту.
- Г. От 20 до 22 в минуту.
- Д. От 22 до 24 в минуту.

4. Какое количество воздуха в среднем вдыхает и выдыхает в норме человек при спокойном дыхании?

- А. 300 см³
- Б. 400 см³
- В. 500 см³
- Г. 600 см³
- Д. 700 см³

5. При каком патологическом состоянии не наблюдается тахипноэ (учащенное поверхностное дыхание частотой выше 20 в одну минуту)?

- А. При анемии.
- Б. При пневмонии.
- В. При истерии.
- Г. При опухоли мозга.

Д. При высокой температуре.

6. При каком патологическом состоянии не наблюдается брадипноэ (патологическое урежение частоты дыхания менее 16 в одну минуту)?

- А. При анемии.
- Б. При сахарном диабете.
- В. При кровоизлиянии в мозг.
- Г. При сердечной недостаточности.
- Д. При диабетической коме.

7. Применяемый при отравлении угарным газом карболен состоит:

- А. Из 95 % кислорода и 5 % углекислого газа.
- Б. Из 90 % кислорода и 10 % углекислого газа.
- В. Из 85 % кислорода и 15 % углекислого газа.
- Г. Из 80 % кислорода и 20 % углекислого газа.
- Д. Из 75 % кислорода и 25 % углекислого газа.

8. На какое время хватает кислородно – воздушной смеси, имеющейся в кислородной подушке?

- А. На 3 – 5 минут.
- Б. На 5 – 7 минут.
- В. На 7 – 9 минут.
- Г. На 9 – 11 минут.
- Д. Более 11 минут.

9. Каким способом не подается кислород пациенту?

- А. Из кислородной подушки.
- Б. Через носовые катетеры из кислородного баллона, хранящегося в специальном помещении (в палату кислород поступает по металлическим трубкам).
- В. Через кислородный компрессор.
- Г. Через аппарат искусственной вентиляции легких (ИВЛ) посредством интубационной трубы.
- Д. Подача кислорода через специальную маску.

10. При подаче кислородно – воздушной смеси через носовые катетеры необходимо менять положение носового катетера(в целях недопущения образования пролежней и высыпания слизистой оболочки носовых ходов):

- А. Каждые 10 минут.
- Б. Каждые 10 - 20 минут.
- В. Каждые 20 - 30 минут.
- Г. Каждые 30 - 60 минут.
- Д. Каждые 60 - 70 минут.

11. Какого вида кашля не существует?

- А. Однократного.
- Б. Приступообразного.
- В. Паралитического.
- Г. Конвульсивного.
- Д. Спазматического.

Ответы на тестовый контроль.

1 – Д, 2 – Б, 3 – В, 4 – В, 5 – Г, 6 – А, 7 – А, 8 – Б, 9 – В, 10 – Г, 11 – В.

Тема 14. Наблюдение и уход за больными с заболеваниями органов кровообращения.

1.Какой бывает частота пульса в норме у здоровых людей?

- А. От 50 до 60 в одну минуту.
- Б. От 60 до 90 в одну минуту.
- В. От 90 до 100 в одну минуту.
- Г. От 100 до 110 в одну минуту.
- Д. От 110 до 120 в одну минуту.

2. Не является свойством артериального пульса:

- А. Наполнение пульса.
- Б. Высота пульса.
- В. Частота пульса.
- Г. Глубина пульса.
- Д. Наполнение пульса.

3.Повышение артериального давления на каждые 10 мм.рт. ст. увеличивает риск развития сердечно – сосудистых заболеваний на:

- А. На 10 %.
- Б. На 25 %.
- В. На 30 %.
- Г. На 35 %.
- Д. На 40 %.

4. В зависимости от устройства регистрирующей части сфигмоманометры не бывают:

A. Анероидные сфигмоманометры

- Б. Осциллометрические сфигмоманометры.
- В. Ртутные сфигмоманометры.
- Г. Электронные сфигмоманометры.
- Д. Ядерно – процессорные сфигмоманометры.

5. Чрезмерное давление на воронку стетофонендоскопа понижает диастолическое давление (из – за возникающего турбулентного кровотока в месте прижатия) на:

A. На 5 мм.рт. ст.

- Б. На 9 мм.рт. ст.
- В. На 12 мм.рт. ст.
- Г. На 15 мм.рт. ст.
- Д. На 20 мм.рт. ст.

6. В каком году итальянский педиатр и патолог Сципионе Рива – Роччи создал ртутный сфигмоманометр для определения систолического давления?

A. В 1870 году.

- Б. В 1880 году.
- В. В 1891 году.
- Г. В 1896 году.
- Д. В 1901 году.

7. В каком году русский хирург Николай Сергеевич Коротков усовершенствовал метод Рива – Роччи, после чего стало возможным определение и систолического и диастолического артериального давления?

A. В 1905 году.

- Б. В 1902 году.
- В. В 1907 году.
- Г. В 19092 году.
- Д. В 1911 году.

8. В виде столбиков какого цвета заносятся медицинской сестрой величины артериального давления в температурный лист истории болезни?

A. Черного цвета.

- Б. Синего цвета.
- В. Красного цвета.
- Г. Желтого цвета.
- Д. Коричневого цвета.

9. Перед измерением артериального давления нужно дать пациенту отдохнуть:

A. Не менее 3 минут.

- Б. Не менее 5 минут.
- В. Не менее 7 минут.
- Г. Не менее 9 минут.
- Д. Не менее 10 минут.

10. При накладывании на плечо пациента, нижний край манжеты сфигмоманометра должен быть выше локтевой ямки:

A. На 1,5 см.

- Б. На 2,0 см.
- В. На 2,5 см.
- Г. На 3,0 см.
- Д. На 3,5 см.

11. Между наложенной на плечо пациента манжетой сфигмоманометра и самим плечом должно быть расстояние:

A. На полпальца.

- Б. На один палец.
- В. На полтора пальца.

Г. На два пальца.

Д. Не должно быть никакого расстояния.

12. С какой скоростью нужно выпускать воздух из манжеты сфигмоманометра, чтобы данные измерения артериального давления были наиболее достоверными:

А. Со скоростью 2 мм.рт. ст.

Б. Со скоростью 1 мм.рт. ст.

В. Со скоростью 3 мм.рт. ст.

Г. Со скоростью 4 мм.рт. ст.

Д. Со скоростью 5 мм.рт. ст.

13. Сколько раз по классической классификации Всемирной Организации Здравоохранения (ВОС), при определении уровня, необходимо измерять артериальное давление, с занесением в историю болезни самого низкого показателя?

А. Измерять 1 раз.

Б. Измерять 2 раза.

В. Измерять 3 раза.

Г. Измерять 4 раза.

Д. Измерять 5 раз.

14. В какое время суток регистрируется наиболее низкое артериальное давление?

А. Утром натощак, в постели.

Б. После завтрака.

В. После обеденного отдыха.

Г. После ужина.

Д. Перед сном.

15. Не относится к преимуществам осциллометрического исследования артериального давления?

А. Устойчивость к шумовым нагрузкам.

Б. Измерение артериального давления через тонкую ткань одежды без потери точности.

В. Специальное обучение.

Г. Значения артериального давления не зависят от разворота манжеты или ее перемещения вдоль плеча.

Д. Точность определения значения артериального давления не зависит от индивидуальных особенностей специалиста, измеряющего АД (слуха, зрения и т.д.).

16. К мероприятиям по оказанию неотложной помощи при сердечной астме не относится:

А. Придать больному положение «сидя» (ортопноэ).

Б. Дать пациенту нитроглицерин, если систолическое артериальное давление не меньше 100 мм.рт. ст.

В. Начать активное отсасывание (аспирацию) пенистой мокроты электроотсосом.

Г. Начать активную дыхательную гимнастику.

Д. Начать оксигенотерапию с пеногасителем (подача кислорода, пропущенного через раствор этилового спирта кислородной маской или через носовой катетер).

Ответы на тестовый контроль.

1 – Б, 2 – Г, 3 – В, 4 – Д, 5 – Б, 6 – Г, 7 – А, 8 – В, 9 – Б, 10 – В, 11 – Б, 12 – А, 13 – В, 14 – А, 5 – В, 16 – Г.

Тема 15. Наблюдение и уход за больными с заболеваниями органов пищеварения.

1. Что не относится к относится к секреторной функции пищеварительной системы?

А. Выработка слюны.

Б. Выработка желудочного сока.

- В. Выработка сурфактанта.
- Г. Выработка сока поджелудочной железы.
- Д. Выработка желчи.

2. В каком количестве в течение суток вырабатывается кишечный сок?

- А. До 1,5 литра.
- Б. До 1,0 литров.
- В. До 2 литров.
- Г. До 2,5 литров.
- Д. До 3 литров.

3. В течение какого времени, в среднем, происходит переваривание пищи в желудке?

- А. До 1 часа.
- Б. От 2 до 4 часов.
- В. От 4 до 5 часов.
- Г. От 5 до 6 часов.
- Д. Более 6 часов.

4. Сколько кишечных ферментов принимают участие в переваривании пищи?

- А. Около 10 ферментов.
- Б. Около 15 ферментов.
- В. Около 20 ферментов.
- Г. Около 25 ферментов.
- Д. Около 30 ферментов.

5. В течение какого времени, в среднем, содержимое полностью проходит тонкий кишечник?

- А. В течение 1 – 2 часов.
- Б. В течение 2 – 3 часов.
- В. В течение 4 – 5 часов.
- Г. В течение 3 – 4 часов.
- Д. Более 6 часов.

6. В течение какого времени, в среднем, содержимое полностью проходит толстый кишечник?

- А. В течение 17 – 24 часов.
- Б. В течение 7 – 10 часов.
- В. В течение 10 – 17 часов.
- Г. В течение 5 – 7 часов.
- Д. Более 24 часов.

7. В каком количестве поступает в 12 – перстную кишку сок поджелудочной железы в течение суток?

- А. До 0,5 литра в сутки.
- Б. До 1,0 литра в сутки.
- В. До 1,5 литров в сутки.
- Г. До 2,0 литров в сутки.
- Д. До 2,5 литров в сутки.

8. В каком отделе желудочно – кишечного тракта всасываются аминокислоты, моносахариды и жирные кислоты?

- А. В пищеводе.
- Б. В желудке.
- В. В 12 – перстной кишке.
- Г. В тонком кишечнике.
- Д. В толстом кишечнике.

9. Какие вещества всасываются в толстом кишечнике?

- А. Белки.
- Б. Жиры.
- В. Углеводы.
- Г. Аминокислоты.

Д. Часть воды и электролиты.

10. Какое количество видов микроорганизмов постоянно обитают в толстом кишечнике?

А. До 100 видов.

Б. От 300 до 500 видов.

В. От 500 до 600 видов.

Г. От 600 до 700 видов.

Д. Более 700 видов.

11. К основным видам микроорганизмов, обычно входящим в микрофлору толстого кишечника не относятся?

А. Бифидобактерии (до 90 %).

Б. Кишечная палочка.

В. Лактобактерии.

Г. Энтербактерии.

Д. Микобактерии.

12. Какое количество газа в норме образуется за сутки в желудочно – кишечном тракте?

А. До 100 мл.

Б. От 100 до 500 мл.

В. От 500 до 600 мл.

Г. От 600 до 700 мл.

Д. Более 700 мл.

13. Среднесуточное количество кала, выделяющееся у здорового человека за сутки?

А. Около 60 г.

Б. Около 150 г.

В. Около 110 г.

Г. Около 200 г.

Д. Около 260 г.

14. Содержание воды в кале здорового человека составляет:

А. Около 30 %.

Б. Около 40 %.

В. Около 50 %.

Г. Около 60 %.

Д. Около 70 %.

15. Содержание воды в кале человека при запоре составляет:

А. Около 30 %.

Б. Около 40 %.

В. Около 50 %.

Г. Около 60 %.

Д. Около 70 %.

16. Не является признаком кишечной колики:

А. Схваткообразные боли, ощущаемые в различных отделах кишечника.

Б. Метеоризм.

В. Короткие, частые, внезапно начинающиеся приступы болей.

Г. Облегчение болей после отхождения газов.

Д. Боли, успокаивающиеся после обильного приема пищи.

17. Какого цвета рвотные массы при кровотечении из желудка и 12 – перстной кишки?

А. Ярко алого цвета.

Б. Темно – вишневого цвета.

В. Буровато – черного цвета.

Г. Бесцветные.

Д. Малинового цвета.

18. Видом нарушения аппетита не является:

- А. Снижение аппетита (вследствие снижения секреции и кислотности в желудке).
- Б. Полная потеря аппетита (анорексия).
- В. Повышение аппетита.
- Г. Появление приятного ощущения, связанного с предстоящим приемом пищи.
- Д. Извращенный аппетит – пикацизм (стремление употреблять в пищу несъедобные вещества: мел, золу, уголь и т.д.).

19. Окраска кала при кровотечении из верхних отделов пищеварительного тракта:

- А. Черно – дегтеобразный.
- Б. Темно – вишневый.
- В. Типа малинового желе.
- Г. Алая кровь на поверхности оформленного кала.
- Д. Светло – коричневый.

20. Окраска кала при умеренном кровотечении из дистальных отделов тонкой и правой половины толстой кишки:

- А. Черно – дегтеобразный.
- Б. Темно – вишневый.
- В. Типа малинового желе.
- Г. Алая кровь на поверхности оформленного кала.
- Д. Светло – коричневый.

21. Окраска кала при кровотечении из нисходящего отдела толстой кишки:

- А. Черно – дегтеобразный.
- Б. Темно – вишневый.
- В. Типа малинового желе.
- Г. Алая кровь на поверхности оформленного кала.
- Д. Светло – коричневый.

22. Окраска кала при кровотечении из нижних отделов кишечника (геморрой, трещины заднего прохода):

- А. Черно – дегтеобразный.
- Б. Темно – вишневый.
- В. Типа малинового желе.
- Г. Алая кровь на поверхности оформленного кала.
- Д. Светло – коричневый.

23. При желудочно – кишечном кровотечении не следует:

- А. Укладывать больного в постель (строгий постельный режим).
- Б. Запрещать больному разговаривать и курить.
- В. Накладывать на область живота пузырь со льдом.
- Г. Накладывать на область живота горячую грелку.
- Д. Приподнимать ножной конец кровати.

Ответы на тестовый контроль.

1 – В, 2 – А, 3 – Б, 4 – В, 5 – Г, 6 – А, 7 – В, 8 – Г, 9 – Д, 10 – Б, 11 – А, 12 – Б, 13 – В, 14 – Д, 15 – Г, 16 – Д, 17 – В, 18 – Г, 19 – А, 20 – Б, 21 – В, 22 – Г, 23 – Г.

Тема 16. Наблюдение и уход за больными с заболеваниями почек и мочевыводящих путей.

1.Через какой промежуток времени через почки проходит вся масса крови, имеющейся в организме?

- А. Через 5 – 10 минут.
- Б. Через 10 – 15 минут.
- В. Через 15 – 20 минут.

- Г. Через 20 – 25 минут.
- Д. Через 25 – 30 минут.

2. Сколько литров крови за сутки в организме человека проходит через обе почки?

- А. До 300 литров.
- Б. До 500 литров.
- В. До 700 литров.
- Г. До 900 литров.
- Д. До 1000 литров.

3. Увеличение суточного количества мочи более 2000 мл. называется:

- А. Олигурия.
- Б. Полиурия.
- В. Ишурия.
- Г. Никтурия.
- Д. Поллакурия.

4. Уменьшение количества мочи выделяемой за сутки до 500 мл. и менее называется:

- А. Олигурия.
- Б. Полиурия.
- В. Ишурия.
- Г. Никтурия.
- Д. Поллакурия.

5. Невозможность опорожнения мочевого пузыря, несмотря на его переполнение мочой называется:

- А. Олигурия.
- Б. Полиурия.
- В. Ишурия.
- Г. Никтурия.
- Д. Поллакурия.

6. Учащение мочеиспускания (свыше 6 – 7 раз в сутки) называется:

- А. Олигурия.
- Б. Полиурия.
- В. Ишурия.
- Г. Никтурия.
- Д. Поллакурия.

7. Преобладание ночного мочеиспускания(диуреза) на дневным называется:

- А. Олигурия.
- Б. Полиурия.
- В. Ишурия.
- Г. Никтурия.
- Д. Поллакурия.

8. Недержание мочи называется:

- А. Энурез.
- Б. Полиурия.
- В. Ишурия.
- Г. Никтурия.
- Д. Поллакурия.

9. Непоступление мочи в мочевой пузырь и прекращение выделения мочи (выделение мочи менее 200 мл. и вплоть до полного отсутствия) называется:

- А. Олигурия.
- Б. Полиурия.
- В. Ишурия.
- Г. Никтурия.
- Д. Анурия.

10. Какого цвета становится моча при приеме ацетилсалициловой кислоты (аспирина)?

- А. Красного цвета.
- Б. Розового цвета.
- В. Темно – бурого цвета.
- Г. Сине – зеленого цвета.
- Д. Оранжевого цвета.

11. Какого цвета становится моча при приеме аминофеназона?

- А. Красного цвета.
- Б. Розового цвета.
- В. Темно – бурого цвета.
- Г. Сине – зеленого цвета.
- Д. Оранжевого цвета.

12. Какого цвета становится моча при приеме метиленового синего?

- А. Красного цвета.
- Б. Розового цвета.
- В. Темно – бурого цвета.
- Г. Сине – зеленого цвета.
- Д. Оранжевого цвета.

13. Какого цвета становится моча при приеме рифампицина?

- А. Красного цвета.
- Б. Розового цвета.
- В. Темно – бурого цвета.
- Г. Сине – зеленого цвета.
- Д. Оранжевого цвета.

14. К свойствам мочи не относится:

- А. Цвет мочи.
- Б. Осадок мочи.
- В. Запах мочи.
- Г. Спелость мочи.
- Д. Прозрачность мочи.

15. Суточное количество мочи, выделяемое здоровым взрослым человеком в норме колеблется:

- А. От 100 до 500 мл.в сутки.
- Б. От 500 до 1000 мл.в сутки.
- В. От 1000 до 2000 мл.в сутки.
- Г. От 2000 до 2500 мл.в сутки.
- Д. Более 2500 мл.в сутки.

16. При заболеваниях почек у пациента не бывает:

- А. Отеков.
- Б. Болей в поясничной области.
- В. Почечной колики.
- Г. Почечной недостаточности (острой или хронической).
- Д. Печеночной колики.

Ответы на тестовый контроль.

1 – А, 2 – Д, 3 – Б, 4 – А, 5 – В, 6 – Д, 7 – Г, 8 – А, 9 – Д, 10 – Б, 11 – А, 12 – Г, 13 – Д, 14 – Г, 15 – В, 16 – Д.

Тема 17. Уход за тяжелыми больными. Основы реанимационной помощи.

1. При первой стадии пролежней(появление участков кожи красного или синюшно – красного цвета без четко определенных границ) не следует обрабатывать пораженные участки:

- А. 10 % раствором камфоры.

- Б. 1 % раствором салициловой кислоты.
- В. 5 – 10 % спиртовым раствором йода.
- Г. 1 % спиртовым раствором бриллиантового зеленого.
- Д. 1 % эмульсией хлорамфеникола.

2. Что из нижеперечисленного не относится к признакам клинической смерти?

- А. Отсутствие реакции зрачков на свет.
- Б. Отсутствие сознания.
- В. Отсутствие реакции на внешние раздражители.
- Г. Мышечное окоченение.
- Д. Появление цианоза губ, кончиков пальцев и мочек ушей.

3. Что из нижеперечисленного относится к признакам клинической смерти?

- А. Отсутствие спонтанных движений.
- Б. Остановка дыхания или редкое поверхностное дыхание, урежение частоты дыхательных движений до 5 – 8 в минуту.
- В. Прекращение сердцебиения.
- Г. Снижение температуры тела.
- Д. Максимальное расширение зрачков, отсутствие их реакции на свет.

4. Почему при проведении искусственного дыхания необходимо запрокидывать голову больного?

- А. Для удобства оказания медицинской помощи.
- Б. Чтобы создать хорошую герметизацию между ртом реаниматора и ртом (носом) больного.
- В. Чтобы обеспечить хорошую проходимость дыхательных путей.
- Г. В целях создания лучших условий для кровообращения.
- Д. Для удобства больного.

5. В каком случае противопоказано запрокидывание головы больного при проведении искусственного дыхания?

- А. При подозрении на травму шейного отдела позвоночника.
- Б. При высоком внутричерепном давлении.
- В. При гипертоническом кризе.
- Г. При головокружении.
- Д. Во всех перечисленных случаях.

6. На протяжении какого времени следует производить одно вдувание воздуха в легкие при проведении искусственного дыхания?

- А. Одно вдувание за 1 – 1,5 секунды.
- Б. Одно вдувание за 1,5 – 2 секунды.
- В. Одно вдувание за 2 – 2,5 секунды.
- Г. Одно вдувание за 2,5 – 3 секунды.
- Д. Одно вдувание за 3 -3,5 секунды.

7. Что является критерием правильности проведения искусственного дыхания?

- А. Во время проведения искусственного дыхания должен появиться пульс.
- Б. Во время проведения искусственного вдоха грудная клетка должна расширяться, а во время пассивного выдоха – спадаться.
- В. Во время проведения искусственного вдоха наблюдается «надувание» щек больного.
- Г. Во время проведения искусственного дыхания изменяется окраска кожных покровов.
- Д. Все вышеперечисленное верно.

8. В каком положении должны находиться руки реаниматора при проведении непрямого массажа сердца?

- А. Максимально разогнуты в лучезапястных и локтевых суставах.
- Б. Слегка согнуты в локтевых суставах и максимально разогнуты в лучезапястных.
- В. Разогнуты (фактически максимально под углом 90°) в лучезапястных суставах и выпрямлены в локтевых.
- Г. Слегка согнуты в локтевых и лучезапястных суставах.
- Д. Должны обхватывать грудную клетку с двух сторон.

9. Сколько надавливаний на грудину необходимо производить при проведении непрямого массажа сердца?

- А. 60 – 80 в одну минуту.
- Б. 80 – 100 в одну минуту.
- В. 100 – 110 в одну минуту.
- Г. 110 – 120 в одну минуту.
- Д. Более 120 в одну минуту.

10. При оказании реанимационной помощи двумя реаниматорами необходимо делать:

- А. Один реаниматор делает 1 вдох, другой – 3 надавливания на грудину.
- Б. Один реаниматор делает 1 вдох, другой – 4 надавливания на грудину.
- В. Один реаниматор делает 1 вдох, другой – 5 надавливания на грудину.
- Г. Один реаниматор делает 2 вдоха, другой – 6 надавливания на грудину.
- Д. Один реаниматор делает 2 вдоха, другой – 4 надавливания на грудину.

11. Что не является критерием эффективности проведения закрытого массажа сердца?

- А. Синхронная с массажными толчками пульсация сонных артерий.
- Б. Порозование кожных покровов.
- В. Сужение зрачков.
- Г. Переломы ребер или грудины.
- Д. Все перечисленное верно.

12. При оказании реанимационной помощи одним человеком необходимо:

- А. Сделать 2 искусственных вдоха, затем – 15 надавливания на грудину.
- Б. Сделать 2 искусственных вдоха, затем – 10 надавливания на грудину.
- В. Сделать 2 искусственных вдоха, затем – 5 надавливания на грудину.
- Г. Сделать 1 искусственный вдох, затем – 10 надавливания на грудину.
- Д. Сделать 3 искусственных вдоха, затем – 15 надавливания на грудину.

13. Какое мероприятие должно предшествовать искусственному дыханию?

- А. Прямой массаж сердца.
- Б. Непрямой массаж сердца.
- В. Восстановление проходимости дыхательных путей.
- Г. Применение мешка «Амбу».

Д. Дезинфекция полости рта больного.

14. Признаком биологической смерти не является:

- А. Появление трупных пятен.
- Б. Появление мышечного окоченения.
- В. Прекращение дыхания.
- Г. Прекращение сердцебиения.

Д. Цианоз губ, кончиков пальцев и мочек ушей.

15. При констатации биологической смерти важнейшим ориентиром является:

- А. 5 – 6 минут от момента остановки сердечной деятельности плюс 30 минут неэффективно проведенных реанимационных мероприятий.
- Б. 6 – 10 минут от момента остановки сердечной деятельности плюс 40 минут неэффективно проведенных реанимационных мероприятий.
- В. 10 – 20 минут от момента остановки сердечной деятельности плюс 50 минут неэффективно проведенных реанимационных мероприятий.
- Г. 20 – 30 минут от момента остановки сердечной деятельности плюс 60 минут неэффективно проведенных реанимационных мероприятий.
- Д. 30 – 40 минут от момента остановки сердечной деятельности плюс 70 минут неэффективно проведенных реанимационных мероприятий.

16. Факт смерти пациента в стационаре, точное время и дату наступления смерти фиксирует в истории болезни:

- А. Палатная медицинская сестра.
- Б. Процедурная медицинская сестра.

- В. Старшая медицинская сестра.
- Г. Лечащий врач.
- Д. Любой из вышеназванных специалистов.

Ответы на тестовый контроль.

1 – Д, 2 – Г, 3 – Б, 4 – В, 5 – А, 6 – Б, 7 – Б, 8 – В, 9 – Б, 10 – В, 11 – Г, 12 – А, 13 – В, 14 – Д, 15 – А, 16 – Г.

Вопросы к зачету.

- 1.Основные принципы отечественного практического здравоохранения и их характеристика.
- 2.Типы лечебно-профилактических учреждений (ЛПУ) и их краткая характеристика.
- 3.Амбулаторно-поликлинические учреждения и их характеристика.
- 4.Стационарные учреждения и их характеристика.
- 5.Виды медицинской помощи и их краткая характеристика.
- 6.Уход за больными и его значение (общий и специальный уход).
- 7.Существующие должности среднего медицинского персонала, обязанности медицинской сестры.
- 8.Существующие должности младшего медицинского персонала и их обязанности.
- 9.Основы медицинской этики и деонтологии.
- 10.Соблюдение врачебной тайны. Порядок предоставления сведений, составляющих врачебную тайну.
- 11.Ошибки и медицинские правонарушения (юридическая и моральная ответственность медицинского работника).
- 12.Основные функции и устройство приемного отделения.
- 13.Организация работы приемного отделения: прием и регистрация поступающих в ЛПУ больных.
- 14.Основная медицинская документация приемного отделения.
- 15.Организация санитарно-гигиенической обработки больных в приемном отделении ЛПУ.
- 16.Осмотр кожных и волосяных покровов больного, признаки педикулеза.
- 17.Обработка больного при выявлении педикулеза: этапы, необходимое оснащение для дезинсекции, виды дезинсекционных растворов, порядок выполнения процедуры.
- 18.Стрижка волос и ногтей больного, необходимое оснащение, порядок выполнения процедуры.
- 19.Бритье больного, необходимое оснащение, порядок выполнения процедуры.
- 20.Ванное помещение, оборудование и его дезинфекция, уборка. Противопоказания к гигиенической ванне.
- 21.Гигиеническая ванна поступающего больного, необходимое оснащение, порядок выполнения процедуры.
- 22.Гигиенический душ поступающего больного, необходимое оснащение, порядок выполнения процедуры.
- 23.Виды транспортировки больных в лечебные отделения больницы, выбор способа транспортировки.
- 24.Транспортировка больного на носилках вручную: оснащение и порядок выполнения.
- 25.Порядок перекладывания больного с носилок (каталки) на кровать.
- 26.Порядок перекладывания больного с кровати на носилки (каталку), усаживание больного в кресло – каталку.
- 27.Особенности транспортировки больных с различными травмами и заболеваниями.
- 28.Положения больного в постели, варианты вынужденного положения.
- 29.Устройство и оборудование терапевтического отделения.
- 30.Устройство и оборудование палат для больных терапевтического отделения.

- 31.Режим дня в отделении.
- 32.Индивидуальный режим больного, его разновидности и их характеристики.
- 33.Функциональная кровать и его использование.
- 34.Организация посещения больных отделения родственниками, прием передач и порядок хранения принесенных продуктов.
- 35.Обязанности младшей медицинской сестры терапевтического отделения.
- 36.Оценка общего состояния больного, показатели и градации.
- 37.Антропометрия: определение роста больного, необходимое оснащение и порядок выполнения.
- 38.Антропометрия: определение массы тела (ИМТ-индекс массы тела) и окружности грудной клетки больного, необходимое оснащение и порядок выполнения.
- 39.Положения больного в постели, варианты вынужденного положения.
- 40.Конституциональные типы телосложения человека и их характеристика.
- 41.Внутрибольничная инфекция (ВБИ): контингент лицу которых возможно возникновение инфекции, основные возбудители ВБИ.
- 42.Основные правила профилактики внутрибольничной инфекции.
- 43.Защитная одежда медицинского персонала.
- 44.Дезинфекция, два основных направления и методы дезинфекции.
- 45.Предстерилизационная очистка и дезинфекция медицинских инструментов.
- 46.Контроль качества предстерилизационной обработки медицинского инструментария.
- 47.Приготовление рабочих дезинфицирующих хлорсодержащих растворов: необходимое оснащение, порядок приготовления растворов и сроки хранения.
- 48.Санитарно – гигиеническая уборка помещений терапевтического отделения: коридоров, палат, туалетных комнат. Уборочный инвентарь, его маркировка, правила хранения.
- 49.Предупреждение профессиональных заболеваний медицинских работников при работе с кровью.
- 50.Общие правила санитарно – гигиенической уборки помещений терапевтического отделения.
- 51.Основные особенности больных пожилого и старческого возраста.
- 52.Правила питания больных пожилого и старческого возраста: послабляющий эффект, антиатеросклеротическая направленность, содержание растительной клетчатки.
- 53.Правила питания больных пожилого и старческого возраста: содержание витаминов, минеральных веществ; значение кулинарной обработки.
- 54.Общие принципы ухода за больными пожилого и старческого возраста: медицинская этика и проблема бессонницы.
- 55.Общие принципы ухода за больными пожилого и старческого возраста: обеспечение мероприятий личной гигиены, профилактика травматизма, контроль приема лекарств.
- 56.Уход и наблюдение за больными пожилого и старческого возраста с заболеваниями органов дыхания.
- 57.Уход и наблюдение за больными пожилого и старческого возраста с заболеваниями сердечно-сосудистой системы.
- 58.Уход и наблюдение за больными пожилого и старческого возраста с заболеваниями желудочно-кишечного тракта.
- 59.Уход и наблюдение за больными пожилого и старческого возраста с заболеваниями почек и мочевыводящих путей.
- 60.Лечебное питание и его общая характеристика.
- 61.Основные принципы лечебного питания.
- 62.Составление и выписывание порционника.
- 63.Порядок раздачи пищи и обработка посуды.
- 64.Кормление больных (пассивное), порядок выполнения процедуры.
- 65.Кормление больных (искусственное), основные показания.
- 66.Термометры: устройство, виды, правила их дезинфекции и хранения.
- 67.Измерение температуры тела, общие правила и места измерения.

- 68.Измерение температуры тела в подмышечной впадине, необходимое оснащение, порядок выполнения процедуры.
- 69.Измерение температуры тела в прямой кишке, оснащение, порядок выполнения процедуры.
- 70.Измерение температуры тела в паховой складке у детей, оснащение, порядок выполнения процедуры.
- 71.Регистрация результатов термометрии, заполнение температурного листка.
- 72.Понятие о лихорадке.
- 73.Стадии лихорадки.
- 74.Особенности ухода за лихорадящими больными в первом, втором и третьем периодах лихорадки.
- 75.Способы смены нательного и постельного белья.
- 76.Уход за кожей и профилактика пролежней.
- 77.Общие правила применения суден и мочеприемников, подмывание больных и подача судна.
- 78.Общие правила ухода за полостью рта, осмотр, полоскание и промывание полости рта.
- 79.Протирание полости рта и зубов, промывание (орошение) полости рта, смазывание полости рта.
- 80.Уход за глазами: утренний туалет глаз, промывание глаз; закапывание капель в глаза, закладывание глазной мази.
- 81.Общие правила ухода за ушами: промывание слухового прохода и закапывание капель в ухо.
- 82Уход за носом: взятие мазка из носа, удаление корочек из носа и закапывание капель в нос.
- 83.Уборка и дезинфекция помещений и предметов обстановки процедурного кабинета.
- 84.Предупреждение профессиональных заболеваний медицинских работников при работе с кровью.
- 85.Грелки, варианты грелок, показания и противопоказания к применению, порядок применения.
- 86.Применение холода, стадии реагирования организма; холодные компрессы, пузырь со льдом, необходимое оснащение и порядок выполнения процедуры.
- 87.Применение тепла. Согревающие компрессы: сухие и влажные, необходимое оснащение и порядок выполнения процедуры.
- 88.Банки, механизм действия, подготовка больного к постановке банок.
- 89.Методика постановки банок. Показания и противопоказания. Необходимое оснащение и порядок выполнения процедуры.
- 90.Горчичники: характеристика, места постановки и порядок выполнения процедуры.
- 91.Гирудотерапия, показания и противопоказания, осложнения. Места постановки пиявок и методика постановки.
- 92 Промывание желудка, цели, показания и противопоказания, необходимое оснащение и порядок выполнения процедуры.
- 93.Клизмы: лечебные и диагностические, способы, абсолютные противопоказания для всех видов клизм.
- 94.Очистительная клизма, цели, показания, необходимое оснащение и порядок выполнения процедуры.
- 95.Газоотводная трубка: цель использования, показания, необходимое оснащение, порядок выполнения процедуры.
- 96.Виды лабораторных исследований, материалы для исследований.
- 97.Методы исследования мочи.
- 98.Особенности сбора мочи при различных методах исследования (общий анализ мочи, проба по Нечипоренко, проба Амбюрже, проба Каковского-Аддиса, проба Зимницкого, сбор суточной мочи).
- 99.Подготовка больных к сдаче (исследованию) мочи.
- 100.Исследование мокроты, основные методы.

- 101.Основные методы исследования кала.
- 102.Этапы подготовки пациента для сдачи кала: отмена медикаментов, коррекция пищевого режима (диеты).
- 103.Наблюдение и уход за пациентами с заболеваниями органов дыхания: общие и специальные мероприятия; при удушье, кашле.
- 104.Способы подачи кислорода больным.
- 105.Подача кислородно-воздушной смеси из кислородной подушки.
- 106.Подача кислородно-воздушной смеси через носовые катетеры.
- 107.Основные методы и виды рентгенологических исследований.
- 108.Подготовка больного к проведению бронхографии.
- 109.Этапы подготовки больного к рентгенологическому исследованию желудка и 12-перстной кишки.
- 110.Этапы подготовки больного к рентгенологическому исследованию толстой кишки.
- 111.Этапы подготовки больного к рентгенологическому исследованию желчного пузыря.
- 112.Этапы подготовки больного к рентгенологическому исследованию почек и мочевыводящих путей.
- 113.Способы введения лекарственных средств.
- 114.Общие правила применения лекарственных средств.
- 115.Накожное применение лекарственных средств.
- 116.Местное применение лекарственных средств: на конъюнктиву глаза, интраназальное, в уши.
- 117.Пероральное применение лекарственных средств.
- 118.Правила выписки лекарственных веществ.
- 119.Правила хранения лекарственных веществ.
- 120.Правила хранения и использования ядовитых и наркотических лекарственных веществ.
- 121.Уход за больными с кровохарканьем и легочным кровотечением.
- 122.Техника определения пульса на лучевой артерии.
- 123.Техника определения пульса на сонной артерии.
- 124.Свойства артериального пульса.
- 125.Наблюдение и уход за пациентами с заболеваниями желудочно - кишечного тракта: общие и специальные мероприятия; уход при болях в животе, тошноте и рвоте.
- 126.Уход за больными с диареей.
- 127.Уход за больными с запорами.
- 128.Уход за больными с желудочно-кишечным кровотечением.
- 129.Наблюдение и уход за больными с заболеваниями почек и мочевыводящих путей: общие и специальные мероприятия; контроль количества потребляемой и выделяемой жидкости.
- 130.Терминальные состояния: предагональное и агональное состояния и их краткая характеристика.
- 131.Терминальное состояние: признаки клинической смерти.
- 132.Восстановление проходимости дыхательных путей.
- 133.Техника проведения искусственного дыхания: «изо рта в рот» и «изо рта в нос».
- 134.Техника непрямого массажа сердца.
- 135.Констатация биологической смерти и правила обращения с трупом.
- 136.Уход за больными после операций на органах грудной клетки.
- 137.Уход за больными после операций по поводу рака молочной железы.
- 138.Уход за больными после операций на желудке.
- 139.Уход за больными после операций на печени и желчных путях.
- 140.Уход за больными после операций на толстом кишечнике.
- 141.Уход за больными после операций по поводу заболеваний прямой кишки и анального канала.
- 142.Уход за больными после операции трахеостомии.
- 143.Уход за больными с терминальной онкологической патологией.

144.Уход за умирающими больными.

145.Методы временной остановки наружного кровотечения.

Темы рефератов

1. Санитарно-гигиенический режим в хирургическом отделении.
2. Санитарно-гигиенический режим в терапевтическом отделении.
3. Современные методы предстерилизационной обработки и стерилизации медицинского инструментария.
4. Приемное отделение лечебно-профилактического учреждения: устройство, основные функции и медицинская документация.
5. Уход за больными с пролежнями.
6. Санитарно-гигиеническая обработка больного при поступлении в лечебно-профилактическое учреждение.
7. Порядок приготовления рабочих дезинфицирующих растворов: необходимое оснащение, приготовление, меры безопасности и сроки хранения.
8. Уход за тяжелыми больными.
9. Организация и порядок санитарно-гигиенической уборки отделения в лечебно-профилактическом учреждении.
10. Мероприятия по предупреждению инфицирования медицинских работников вирусной или бактериальной инфекцией, при работе с кровью и другими выделениями пациента.
11. Общие принципы ухода за больными пожилого и старческого возраста.
12. Кормление больных (пассивное, искусственное, энтеральное и парентеральное).
13. Общие принципы ухода за больными (за кожными покровами, полостью рта и зубами, волосами, глазами, ушами и носом).
14. Уход за больными с черепно-мозговой травмой.
15. Кровотечения, методы временной остановки кровотечений.
16. Уход за больными в раннем послеоперационном периоде, после операции на органах грудной полости.
17. Уход за больными в раннем послеоперационном периоде, после операции на органах брюшной полости.
18. Уход за больными с заболеваниями органов дыхания.
19. Уход за больными с заболеваниями почек и мочевыводящих путей.
20. Уход за больными с заболеваниями сердечно сосудистой системы.

6.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Критерии оценивания при проведении текущего контроля, промежуточной аттестации.

Шкала оценивания	Оценка	Критерии выставления оценки
100-процентная шкала	Неудовлетворительно	менее 50 % правильных ответов
	Удовлетворительно	50- 69 % правильных ответов
	Хорошо	70-84 % правильных ответов
	Отлично	85-100 % правильных ответов
Двухбалльная шкала	Не зачтено	Не выполнено
	Зачтено	Выполнено

Пятибалльная шкала	Неудовлетворительно	Обучающийся не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет практические работы.
	Удовлетворительно	Обучающийся усвоил только основной материал, но не знает отдельных деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушает последовательность в изложении программного материала и испытывает затруднения в выполнении практических заданий.
	Хорошо	Обучающийся твердо знает программный материал, грамотно и по существу излагает его, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос, может правильно применять теоретические положения и владеет необходимыми навыками при выполнении практических заданий.
	Отлично	Обучающийся глубоко и прочно усвоил весь программный материал, исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно его излагает, тесно увязывает теорию с практикой. Обучающийся не затрудняется с ответом при видоизменении задания, свободно справляется с задачами, заданиями и другими видами применения знаний, показывает знания законодательного и нормативно-технического материалов, правильно обосновывает принятые решения, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ, обнаруживает умение самостоятельно обобщать и излагать материал, не допуская ошибок.

7. Формы отчетности по учебной практике.

По окончании прохождения практики обучающийся, в соответствии с требованиями программы, оформляет письменный отчет и дневник о проделанной работопо итогам прохождения практики.

Отчет про практике должен включать сведения о конкретно выполненных обучающимся работах в период прохождения практики, сведения о выполнении индивидуального задания, в соответствии с программой практики.

Рекомендации по оформлению и ведению дневника, как отчетного документа практики.

При оформлении всех разделов дневника записи делать четким, разборчивым почерком, заполнять без ошибок все графы и строки.

В разделе «Оценка по практике» должны быть записаны:

- фамилии и инициалы председателя и членов аттестационной комиссии;
- фамилия и инициалы руководителя практики от института;
- фамилия и инициалы руководителя практики от организации;
- выставлена оценка руководителя практики от организации (зачтено, не зачтено);
- в строке «**Оценка по трудовой дисциплине**» руководитель практики от организации, записывает: «не нарушил (а)» или «нарушил (а) и какие были нарушения»;
- в строке «**есть ли замечания**» руководитель практики от медицинской организации, записывает «нет» или пишет какие были замечания.

Все пункты индивидуального задания «**Перечень теоретических знаний, которыми должен овладеть обучающийся**» выносятся на промежуточную аттестацию. Их надо усвоить теоретически и освоить практически.

В разделе «**Отчет о ежедневной работе**»: в форме «**Наименование и содержание выполненной работы**» записывается в хронологической последовательности усвоенные теоретические знания

Отчет о ежедневной работе обучающегося.

Дата, время работы	Наименование и содержание выполненной работы. (6-часовой рабочий день, 6-дневная рабочая неделя)

Подпись обучающегося _____ Руководитель учебной практики _____

В разделе «**Сводный отчет о проделанной работе**» записать в полном объеме наименования выполненной работы, их количество, а также быть готовым отвечать на любые вопросы по исполненной работе. Раздел «**Сводный отчет о проделанной работе**» заверяется подписями обучающегося и руководителя практики от организации.

Сводный отчет обучающегося о выполненной на учебной практике работе.

За время прохождения практики выполнен следующий объем работ:

№	Наименование выполненной работы.	Количество

1	2	3
1		
2		
3		
4		
5		
и т.д.		

Подпись обучающегося _____ Подпись руководителя учебной практики _____

В разделе «Отчет о научно-исследовательской работе» записываются тема оформленного реферата и участие в научно-исследовательской работе.

В конце дневника руководителем практики от организации записывается характеристика установленного образца на каждого практиканта. Характеристика заверяется круглой печатью учреждения.

Оформленные отчетные документы о прохождении практики обучающийся сдает руководителю практики от выпускающей кафедры на проверку.

На промежуточную аттестацию каждый обучающийся является со своим проверенным отчетом и дневником. За качество оформления дневника и его защиту выставляется отдельная оценка, которая влияет на общую оценку по практике.

Обучающиеся, не оформившие отчетных документов по прохождению практики или не прошедшие практику к защите отчета не допускаются.

В целях упорядочения организации прохождения практики и осуществления контроля за выполнением календарного учебного графика составляются и представляются в Учебно – методическое управление университета следующие отчетные документы:

-сводный отчет о прохождении учебной практики обучающимися 1 курса лечебного факультета медицинского института по специальности 31.05.01 «Лечебное дело» в текущем учебном году;

-график проведения практики и защиты отчетов в текущем учебном году;

-реестр договоров с лечебно – профилактическими учреждениями на проведение практики в текущем учебном году;

-сведения о количестве мест практики по индивидуальным и базовым договорам с лечебно – профилактическими учреждениями на проведение практики в текущем учебном году.

8. Учебно – методическое и информационное обеспечение.

Методические указания (собственные разработки).

615.1 (07) УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ

**для студентов младших курсов лечебного факультета по учебной и производственной практике (Электронный ресурс)/ Министерство образования и науки России, ФГБОУ ВО МГТУ, медицинский институт, лечебный факультет; составитель Барчо А.Г. – Майкоп: г.и. 2014. – 374 с.
mkgtu.ruэлектронный каталог НБ МГТУ.**

а) основная литература

1. Ослопов В.Н. Общий уход за больными и терапевтического профиля [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ослопов В. Н., Богоявленская О. В. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 464 с. - ЭБС «Консультант студента» - Режим доступа:
<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970433935.html>

2. Евсеев М. А. Уход за больными в хирургической клинике : учеб.пособие для студентов мед. вузов / М.А. Евсеев. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 192 с.

б) дополнительная литература

1. Учебное пособие для студентов младших курсов лечебного факультета по учебной и производственной практике [Электронный ресурс] / [сост. Барчо А.Г.]. – Майкоп : б.и., 2014. – 374 с. – Режим доступа:
<http://lib.mkgtu.ru:8002/libdata.php?id=1000052939>
2. Уход за хирургическими больными [Электронный ресурс]: руководство к практическим занятиям/ Кузнецова Н. А. и др. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 192 с. – ЭБС «Консультант студента» - Режим доступа:
<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970430125.html>
3. Ослопов В.Н, Общий уход за больными в терапевтической клинике [Электронный ресурс]: учебное пособие /Ослопов В.Н., Богоявленская О.В. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 464 с. – ЭБС «Консультант студента» - Режим доступа:
<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970425206.html>
4. Мухин Н.А. Пропедевтика внутренних болезней [Электронный ресурс]: учебник/ Н.А. Мухин, В.С. Моисеев. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 848 с. – ЭБС «Консультант студента» - Режим доступа:
<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970434703.html>
5. Евсеев М.А. Уход за больными в хирургической клинике [Электронный ресурс]: учебное пособие / Евсеев М.А – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 192 с. – ЭБС «Консультант студента» - Режим доступа:
<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970414453.html>
6. Гребенев А.Л. Пропедевтика внутренних болезней: учебник для студентов мед.вузов / А.Л. Гребенев. – М.: Медицина, 2009. – 656 с.
7. Ослопов, В. Н. Общий уход за больными в терапевтической клинике: учебное пособие для студентов мед.вузов / В.Н. Ослопов, О.В. Богоявленская. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. – 464 с.
8. Основы ухода за хирургическими больными : учебное пособие для студентов мед.вузов / А.А. Глухов [и др.]. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2008. – 288 с.
9. Шевченко А.А. Клинический уход за хирургическими больными. «Уроки доброты» [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Шевченко А.А – М. : ГЭОТАР-Медиа, . – 416 с. – ЭБС «Консультант студента» - Режим доступа:
<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970406175.html>
10. Андреев Д.А. Уход за больными в хирургическом стационаре : [учебное пособие] / Д.А. Андреев, Е.Л. Найман. – М. : Медицинское информационное агентство, 2004. – 204 с.

в) информационно – телекоммуникационные ресурсы сети «Интернет»

1. **Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ)** : сайт / Министерство здравоохранения Российской Федерации, Центральная научная медицинская библиотека (ЦНМБ) Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М.Сеченова. – Москва, 2011. – URL: <http://feml.scsml.rssi.ru/?6964935>. – Текст: электронный
Входит в состав единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения в качестве справочной системы.
2. **Библиотека врача.** Для специалистов сферы здравоохранения : сайт. – Москва. – URL: <https://lib.medvestnik.ru/articles/pediatriya>. - Режим доступа: свободная

регистрация. – Текст: электронный.

Библиотека включает статьи из российских медицинских журналов по следующим направлениям: кардиология, акушерство и гинекология, урология и андрология, терапия, дерматовенерология, гастроэнтерология, неврология, инфекционные болезни, эндокринология, педиатрия.

3. **Министерство здравоохранения Российской Федерации** : официальный сайт. – Москва. – Обновляется ежедневно. – URL: <https://www.rosminzdrav.ru/>. – Текст: электронный.
4. **Министерство здравоохранения Республики Адыгея** : официальный сайт / Министерство здравоохранения Российской Федерации – Майкоп. – URL: <http://mzra.ru/index.php/> - Текст электронный.

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по практике, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине позволяют:

- организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентаций, демонстрации учебных фильмов;
- контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования;
- автоматизировать расчеты аналитических показателей, предусмотренные программой научно-исследовательской работы;
- автоматизировать поиск информации посредством использования справочных систем.

9.1. Перечень необходимого программного обеспечения.

Для осуществления учебного процесса используется свободно распространяемое (бесплатное) программное обеспечение:

Перечень лицензированного программного обеспечения МГТУ.

Наименование программного обеспечения, производитель	Реквизиты подтверждающего документа (№ лицензии, дата приобретения, срок действия)
MicrosoftOfficeWord 2010	Номер продукта 14.0.6024.1000 SP1 MSO (14.0.6024.1000) 02260-018-0000106-48095
KasperskyAnti-virus 6/0	№ лицензии 26FE-000451-5729CF81 Срок лицензии 07.02.2020
OCWindows7 Профессиональная, MicrosoftCorp.	№ 00371-838-5849405-85257, 23.01.2012, бессрочный
7-zip.org	GNU LGPL
Офисный пакет WPSOffice	Свободно распространяемое ПО
GIMP – растровый графический редактор для Linux,	Свободно распространяемое ПО

Windows	Стандартная Общественная Лицензия GNU(GNUGPL), опубликованная Фондом свободного программного обеспечения (FSF)
AndroidStudio — среда разработки под популярную операционную систему Андроид Производитель: Google	Свободно распространяемое ПО

9.2 Перечень необходимых информационных справочных систем.

1. Электронно-библиотечная система «Консультант студента». Коллекции: Медицина. Здравоохранение (ВПО), ГЭОТАР-Медиа. Премиум комплект <http://www.studentlibrary.ru/>
2. Электронная библиотечная система «ZNANIUM.COM» <http://www.znanium.com>
3. Электронно-библиотечная система IPR BOOKS <http://www.iprbookshop.ru>
4. Консультант Плюс – справочная правовая система <http://consultant.ru>
5. Научная электронная библиотека (НЗБ)<http://www.elibrary.ru>
6. Киберленинка<http://cyberleninka.ru>
7. Национальная электронная библиотека <http://www.нэб.рф>.

10. Описание материально – технической базы, необходимой для проведения практики.

Наименования специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Специальные помещения		
Практика проводится на базе образовательных, медицинских и научных организаций, как Республики Адыгея, так и других субъектов Российской Федерации, осуществляющих медицинскую деятельность, в том числе в медицинских организациях, в которых располагаются структурные подразделения медицинского института ФГБОУ ВО «МГТУ», а также осуществляющих медицинскую деятельность в сфере охраны здоровья в	Помещения лечебно – профилактических учреждений, осуществляющих медицинскую деятельность оснащенные материально – техническим имуществом, согласно существующих норм и табелей к штатам.	<p>1. Microsoft Office Word 2010. Номер продукта 14.0.6024.1000 SP1 MSO (14.0.6024.1000) 02260-018-0000106-48095.</p> <p>2. Kaspersky Anti-virus 6/0. № лицензии 26FE-000451-5729CF81 Сроклицензии 07.02.2020.</p> <p>3. OCWindows7 Профессиональная, MicrosoftCorp. № 00371-838-5849405-85257, 23.01.2012, бессрочный</p> <p>4. 6. 7-zip.org. GNULGPL</p> <p>5. Офисный пакет WPSOffice. Свободно распространяемое</p>

<p>Российской Федерации, имеющих лицензию на медицинскую деятельность, предусматривающую выполнение работ (оказание услуг), соответствующих видам работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и предусмотренных образовательной программой (независимо от их организационно – правовых форм) на договорной основе.</p>		<p>ПО.</p> <p>6. GIMP – растровый графический редактор для Linux, Windows. Свободно распространяемое ПО.</p> <p>Стандартная Общественная Лицензия GNU(GNUGPL), опубликованная Фондом свободного программного обеспечения (FSF).</p> <p>7. AndroidStudio – среда разработки под популярную операционную систему Андроид . Производитель: Google. Свободно распространяемое ПО</p>
<p>Методический аттестационно–аккредитационный центр медицинского института ФГБОУ ВО «МГТУ», корпус 6, 2 этаж, ул. Комсомольская 222.</p>	<p>Станция 1. «Базовая сердечно – легочная реанимация»: а)система для отработки навыков родовспоможения и оказания приемов неотложной медицинской помощи в акушерской практике; б)манекен взрослого человека для обучения сердечно – легочной реанимации с компьютерной регистрацией результатов.</p> <p>Станция 2. «Экстренная медицинская помощь»: а)медицинский образовательный робот – симулятор У1 уровня реалистичности; б)набор муляжей травм по обучению оказания медицинской помощи при различных травмах; в)манекен ребенка первого года жизни для сердечно – легочной реанимации; г)дефибриллятор ShILLR мод. EasiTrainer с принадлежностями.</p>	<p>1. Microsoft Office Word 2010.Номер продукта 14.0.6024.1000 SP1 MSO (14.0.6024.1000) 02260-018-0000106-48095.</p> <p>2. Kaspersky Anti-virus 6/0. № лицензии 26FE-000451-5729CF81 Сроклицензии 07.02.2020.</p> <p>3.OCWindows7 Профессиональная, MicrosoftCorp.№ 00371-838-5849405-85257, 23.01.2012, бессрочный</p> <p>4. 7-zip.org. GNULGPL 5.Офисный пакет WPSOffice. Свободно распространяемое ПО.</p> <p>6. GIMP – растровый графический редактор для Linux, Windows. Свободно распространяемое ПО.</p> <p>Стандартная Общественная Лицензия GNU(GNUGPL), опубликованная Фондом свободного программного обеспечения (FSF).</p> <p>7. AndroidStudio – среда разработки под популярную</p>

	<p>Станция 3. «Неотложная медицинская помощь»: а)phantom руки для венепункции и венесекции; б) тренажер для отработки базовых хирургических навыков с набором тканей; в)симулятор для промывания желудка; г)phantom для обработки парентеральных инъекций.</p> <p>Станция 4. «Физикальное исследование пациента»: а)манекен для диагностики сердечно –сосудистых заболеваний; б)манекен для аускультации и пальпации грудной клетки.</p> <p>Станция 5. «Диспансеризация»: а)манекен для брюшной пальпации и аускультации; б)манекен для определения величины артериального давления.</p> <p>Компьютерный класс аттестационно–аккредитационный центра на 20 посадочных мест, оснащенный персональным компьютером «Lenovo» мониторами «Daewo» с выходом в интернет.</p>	<p>операционную систему Андроид . Производитель: Google. Свободно распространяемое ПО</p>
<p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа. Корпус 1, 1 этаж, помещение М 2, ул. Первомайская 191:</p>	<p>Переносное мультимедийное оборудование. Мебель для аудиторий. Аудиторная доска.</p>	
<p>Аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: корпус 6, 3 этаж, помещение 6 – 304,</p>	<p>Переносное мультимедийное оборудование. Мебель для аудиторий. Аудиторная доска.</p>	

ул. Комсомольская 222.	
Помещения для самостоятельной работы.	
Учебные аудитории для самостоятельной работы:	
1.Читальный зал научной библиотеки ФГБОУ ВО «МГТУ»: корпус 1, 3 этаж, ул. Первомайская 191.	Мебель для аудиторий. Библиотечный фонд специальной литературы.
2.Компьютерный класс, читального зала научной библиотеки ФГБОУ ВО «МГТУ»: корпус 1, 3 этаж, ул. Первомайская ,191.	Компьютерный класс на 30 посадочных мест, оснащенный компьютерами «msi» с выходом в Интернет.
3. Методический аттестационно–аккредитационный центр медицинского института ФГБОУ ВО «МГТУ», корпус 6, 2 этаж, ул. Комсомольская 222.	Фантомы, манекены, тренажеры, роботы – симуляторы, системы для отработки навыков оказания медицинской помощи и т.д.
4.Учебная аудитория: корпус 6, 3 этаж, помещение 6 – 304, ул. Комсомольская 222.	Переносное мультимедийное оборудование. Мебель для аудиторий. Аудиторная доска.
	1. Microsoft Office Word 2010.Номер продукта 14.0.6024.1000 SP1 MSO (14.0.6024.1000) 02260-018-0000106-48095. 2. Kaspersky Anti-virus 6/0. № лицензии 26FE-000451-5729CF81 Сроклицензии 07.02.2020. 3.OCWindows7 Профессиональная, MicrosoftCorp.№ 00371-838-5849405-85257, 23.01.2012, бессрочный 4. 6. 7-zip.org. GNULGPL 5.Офисный пакет WPSOffice. Свободно распространяемое ПО. 6. GIMP– растровый графический редактор для Linux, Windows. Свободно распространяемое ПО. Стандартная Общественная Лицензия GNU(GNUGPL), опубликованная Фондом свободного программного обеспечения (FSF). 7. AndroidStudio— среда разработки под популярную операционную систему Андроид . Производитель: Google. Свободно распространяемое ПО

11. Дополнения и изменения в рабочей программе учебной практики
за _____ / _____ учебный год

В рабочую программу _____

для направления _____

вносятся следующие дополнения и изменения:

Дополнения и изменения внес _____
(должность, Ф.И.О., подпись)

Дополнения и изменения рассмотрены и одобрены на заседании кафедры

Госпитальной терапии

(наименование кафедры)

«_____» 20 ____ г.

Заведующий кафедрой

(подпись)

М.М. Дударь
(Ф.И.О.)

