

Материально техническое оснащение

1.	<p>Основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования</p> <p>060205 «Стоматология профилактическая»; 060101 «Лечебное дело»; 060102 «Акушерское дело»; 060301 «Фармация»; 060604 «Лабораторная диагностика»; 060501 «Сестринское дело».</p>	
2	<p>Предметы, дисциплины, учебная практика, профессиональные модули:</p>	<p>Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования</p>
	<p>Основы философии История Основы духовно-нравственной культуры Организация профессиональной деятельности</p> <p>ПМ03 МДК03.03 Правовое обеспечение профессиональной деятельности Экономика организации ПМ03 МДК03.02 Общественное здоровье и здравоохранение</p>	<p>Кабинет №210 Мебель и оборудование</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Доска классная - 1 2. Стол преподавательский - 1 3. Стул для преподавателей - 1 4. Столы для студентов - 18 5. Стулья для студентов - 36 6. Книжный шкаф – 2 7. Стеллажи – 3 <p>Учебно-наглядные пособия</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Сознание высшей формы отражения действительности» - «Как человек познает окружающий мир» - «Типы. Виды и роль практики» <p>Таблицы по философии</p> <ul style="list-style-type: none"> - Государство и его функции. - Природа и общество. - Способ производства - определяющая сила общественного развития. - Научно-техническая революция. - Общественное сознание. - Религия как форма общественного сознания. - Народ - решающая сила исторического процесса. <p>Таблицы по истории</p> <ul style="list-style-type: none"> - Российская империя 20 в., - Мир в начале 20 в. - Первая мировая война (1914-1918). - Отечественная война 1812г
	<p>Литература</p> <p>Языковая грамотность и культура речи в профессиональной деятельности</p>	<p>Кабинет №111 <i>Лаборантская №406</i> Мебель и оборудование</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Доска классная – 1 2. Стол преподавательский – 1 3. Стул для преподавателей – 1 4. Столы для студентов – 9 5. Стулья для студентов – 18 6. Книжный шкаф – 1 7. Стеллаж – 2 8. Конструкция для таблиц 9. Телевизор 10. Видеомагнитофон 11. Тумбочка <p>Учебно-наглядные пособия</p> <ul style="list-style-type: none"> - Таблицы (фонетические, морфологические, грамматические) - видеокассеты - аудиокассеты - плакаты (поговорки, поговорки, афоризмы) - учебно-методические пособия - материалы итогового контроля
	<p>Иностранный язык А) Немецкий язык</p>	<p>Кабинет №304, 109 Мебель и оборудование</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Доска классная – 2 2. Стол преподавательский – 2

		<ol style="list-style-type: none"> 3. Стул для преподавателей – 2 4. Столы для студентов – 20 5. Стулья для студентов – 40 6. Книжный шкаф – 2 7. Магнитофон – 1 8. Телевизор – 1 9. Видеомагнитофон – 1 10. Лингафонное оборудование <p>Учебно-наглядные пособия</p> <ul style="list-style-type: none"> - Таблицы (морфологические) - видеокассеты - аудиокассеты - компьютерные программы – обучающая компьютерная программа - портреты известных деятелей Германии.
	Б) Английский язык	<p>Кабинет №305, 113</p> <p>Мебель и оборудование</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Доска классная – 2 2. Стол преподавательский – 2 3. Стул для преподавателей – 2 4. Столы для студентов – 23 5. Стулья для студентов – 52 6. Книжный шкаф – 2 7. Магнитофон – 1 8. Телевизор – 1 9. Видеомагнитофон – 1 10. Лингафонное оборудование <p>Учебно-наглядные пособия</p> <ul style="list-style-type: none"> - таблицы (морфологические) - видеокассеты - аудиокассеты - Компьютерные программы – обучающая компьютерная программа
	Физическая культура	<p>Спортивный зал</p> <p><i>Спортивная площадка</i></p> <p>Мебель и стационарное оборудование</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Стеллаж книжный – 1 2. Шкаф хозяйственный – 2 3. Стол письменный – 1 4. Кресло – 1 5. Стулья – 5 6. Магнитофон – 1 7. Сейф – 1 <p>Спортивный инвентарь по видам спорта</p> <p>Легкая атлетика(Гранаты (болванки) – 2</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Штанги – 1 2. Секундомер – 2 3. Сектор для прыжков в высоту – 1 4. Форма спортивная – 13 компл. 5. Эстафетные палочки – 5 <p>Гимнастический инвентарь</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Гимнастическая скамейка – 5 2. Гимнастическое бревно – 1 3. Стенка гимнастическая – 8 4. Маты гимнастические – 5 5. Скакалки – 3 6. Козел гимнастический – 1 7. Конь гимнастический – 1 8. Мостик – 2 9. Брусья гимнастические – 1 10. Канат – 1 11. Гантели – 2 пары 12. Тренажеры (велo, беговая дорожка, супер пресс, «Кетлер» многофункциональный, классик многофункциональный, гребной) – 7 <p>Спортивные игры</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Мяч в/б – 13 2. Мяч б/б – 14 3. Мяч большой теннис – 1 4. Щит баскетбольный с кольцом – 5

		<ol style="list-style-type: none"> 5. Волейбольная сетка – 2 6. Волейбольные стойки – 2 7. Насос – 1 8. Стол для настольного тенниса – 1 9. Комплект для настольного тенниса – 1 10. Сетка для большого тенниса – 1 11. Ракетки для большого тенниса – 2 12. Ворота футбольные – 2 13. Душевые – 2 <p>Лыжный инвентарь</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Лыжи беговые с ботинками, креплениями и палками <p>Туристический инвентарь</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Рюкзак – 1 <p>Спортивные сооружения</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Спортивный зал 24×12 – 1 2. Тренерская 5×3 – 1 3. Раздевалка – 2 <p>Стадион</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Футбольное поле с воротами 2. Волейбольная площадка 3. Баскетбольная площадка 4. Сектор для прыжков в длину
	<p>Математика Физика</p>	<p>Кабинет № 407</p> <p>Мебель и оборудование</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Доска классная – 2 2. Стол преподавательский – 2 3. Стул для преподавателей – 2 4. Столы для студентов – 20 5. Стулья для студентов – 40 6. Книжный шкаф – 2 <p>Учебно-наглядные пособия</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. График функции $y = \sin x$ №1 (а) 2. График функции $y = \cos x$ №2 (а) 3. Таблица первообразных №3 (а) 4. Возрастание и убывание функции №6 5. Понятие непрерывности функции в данной точке №5 6. Линейная функция $y = kx + b$ и обратная ей №4 7. Возрастание и убывание квадратного трехчлена №3 8. Возрастание и убывание функции №2 9. Построение графиков с помощью производной №1 <p>Модели</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. углы в пирамиде – модель №5-1 2. прямая призма – модель №7-1 3. наклонный параллелепипед – модель №6-1 4. кристаллические решетки №4 <p>Учебно-наглядные пособия(физика)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Токи и поля высокой частоты № 335 2. Электронно-лучевая трубка для осциллографа № 4.52 3. Радиопередача № 4.53 4. Строение и превращение атома № 1 5. Атомная электростанция № 8.88 6. Частотная модуляция № 4.53 7. Наименование частиц № 2 8. Генератор переменного тока № 3.33 9. Трансформатор № 3.33 10. Импульсные токи низкой частоты и низкого напряжения № 3.33 11. Распространение радиоволн различных диапазонов № 4.54 12. Двухэлектродная лампа № 1.17 13. Автоматическая станция «Луна – 9» №4 14. Амплитудная модуляция №12 15. Циклический ускоритель №7 16. Электронный индикатор №2 17. Действие закона перехода количественных изменений в качественные в неорганической природе №20

		<p>18. Связанные колебательные контуры №9</p> <p>Перечень оборудования</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Переключатели (мал.)- 4шт. 1а. переключатели (больш.)- 2 шт. 2. Реостат (мал.) – 3 шт. 3. Геометрическая оптика (L-micro) – 1 шт. 4. Универсальный прибор Ионтеля – 1 шт. 5. Метроном – 3 шт. 6. Трансформатор (разборный) – 1 шт. 7. Микроанометр – 1 шт. 8. Вольтметр (демонстративный) – 2 шт. 9. Трубка рентгена – 1 шт. 10. Экран оптический – 4 шт. 11. Камертон – 2 шт. 12. Набор линз – 1 шт. 13. Песочные часы – 1 шт. 14. Дифракционная решетка – 1 шт. 15. Электроскоп – 2 шт. 16. Кольца Ньютона – 1 шт. 17. Линзы на подставке (лабораторные) 18. Вольтметр (монтажный) – 4 шт. 19. Вольтметр (лабораторный) – 8 шт. 20. Амперметр – 20 шт. 21. Амперметр (монтажный) – 1 шт. 22. Источник тока – 2 шт. 23. Спектроскоп – 3 шт. 24. Набор по флуоресценции – 1 шт. 25. Реостат – 3 шт. 26. Спектроскоп (мал.) – 1 шт. 27. Динамометр – 7 шт. 28. Модель молекулярного строения магнита – 1 шт 29. Микрометр МКО – 25 мм. – 3 шт. 30. Термометры – 4 шт. 31. Набор гирь – 4 шт. 32. Набор гирь (упаковка) – 7 шт. 33. Штангенциркуль – 4 шт. 34. Штатив – 6 шт.
	Информатика	<p>Кабинет 212, 315,311</p> <p>Мебель и оборудование</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. доска классная – 2 2. стол преподавательский – 2 3. кресло для преподавателей – 1 4. компьютерные столы студентов – 22 5. компьютеры – 23 6. столы для студентов – 22 7. стулья для студентов – 64 8. трибуна – 1 9. шкаф для хранения учебных пособий – 2 10. принтер – 2 11. стеллаж – 1 12. подставка для принтера – 1
	<p>Анатомия и физиология человека Основы патологии.</p> <p>Патологическая анатомия и патологическая физиология</p>	<p>Кабинет № 410</p> <p>Лаборантская № 411</p> <p>Мебель и оборудование</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Доска классная – 1 2. Стол преподавательский – 3 3. Стул для преподавателей – 3 4. Столы для студентов – 13 5. Стулья для студентов – 27 6. Книжный шкаф – 5 7. Шкаф для хранения влажных препаратов – 1 8. Телевизор – 1 9. Видеомагнитофон – 1 10. Подставки для плакатов – 2

11. Книжная полка – 1
12. Лампы – 14
13. Шкаф – 3
14. Стеллажи – 2
15. Шкаф для скелета – 1
16. Полка – 1

Учебно-наглядные пособия

1. Модели, анатомические плакаты
2. Многослойный эпителий – 1
3. Однослойный эпителий – 1
4. Плотная соединительная ткань – 1
5. Рыхлая соединительная ткань – 1
6. Костная ткань – 1
7. Хрящевая ткань – 1
8. Жировая ткань – 1
9. Поперечно – полосатая мышечная ткань – 1
10. Гладкая мышечная ткань – 1
11. Сердечная мышца – 1
12. Железы типа секреции – 1
13. Стенды – 4
14. Микропрепараты эпителиальной ткани
15. Многослойный плоский эпителий – 1
16. Переходный эпителий – 1
17. Мерцательный эпителий – 1
18. Железистый эпителий – 1
19. Однослойный эпителий – 1
20. Микропрепараты соединительной ткани
21. Рыхлая соединительная ткань – 1
22. Ретикулярная ткань – 1
23. Жировая ткань – 1
24. Плотная соединительная ткань – 1
25. Миалиновый хрящ – 1
26. Волокнистый хрящ – 1
27. Эластичный хрящ – 1
28. Микропрепараты мышечной ткани
29. Гладкая мышечная ткань – 1
30. Поперечнополосатая мышечная ткань – 1
31. Микропрепараты нервной ткани
32. Нервные клетки – 1
33. Нейрофибриллы в нервных клетках – 1
34. Барельефные модели
35. Строение кожи – 1
36. Строение слизистой кишечника
37. Рельефные таблицы на планшете
38. Разрез кожи – 1
39. Шлифы костей – 1

Система крови

1. Анатомические плакаты
2. Состав и функции крови – 1
3. Клетка крови – 1
4. Красный костный мозг – 1
5. Лимфатический узел – 1
6. Микропрепараты
7. Мазок крови человека – 1
8. Слизенка – 1
9. Красный костный мозг – 1
10. Лимфатический узел – 1
11. Кровь и кроветворные органы – 1
12. Приборы
13. Гемометр Сали – 1
14. Сетка Горяева – 1
15. Видеофильмы по теме переливания крови.
16. Диапозитивы.

Процесс движения

1. Натуральные кости скелета человека
2. Набор отдельных костей черепа
3. Пластмассовые муляжи костей скелета

4. Модель скелета человека на подставке – 4
5. Череп – 4
6. Череп разборный – 1
7. Кость височная – 6
8. Кость лобная – 11
9. Кость теменная – 14
10. Кость скуловая – 7
11. Челюсть верхняя – 6
12. Челюсть нижняя – 3
13. Косточки слуховые – 4
14. Ребра – 40
15. Набор из 7 позвонков – 7
16. Первый позвонок – 10
17. Второй позвонок – 10
18. Крестец с копчиком – 7
19. Скелет верхней конечности – 8
20. Ключица – 14
21. Лопатка – 16
22. Плечевая кость – 11
23. Локтевая кость – 6
24. Лучевая кость – 16
25. Скелет нижней конечности – 5
26. Таз – 3
27. Кости таза – 7
28. Скелет таза женского – 1
29. Скелет таза мужского – 1
30. Бедренная кость – 19
31. Большая берцовая кость – 20
32. Малая берцовая кость – 8
33. Скелет стопы (на планшете) – 3
34. Скелет эмбриона – 4
35. Позвоночный ствол – 2
36. Клиновидная кость – 5
37. Набор костей скелета стопы – 1
38. Микропрепараты
39. Костная ткань
40. Анатомические плакаты
41. Мышцы человека
42. Мышцы верхней конечности
43. Мышцы нижней конечности
44. Мышцы таза и женской промежности
45. Мышцы головы и шеи
46. Мимические мышцы
47. Жевательные мышцы
48. Глубокие мышцы шеи
49. Диафрагма
50. Топография бедренного канала
51. Влагалище прямой мышцы живота. Паховый канал
52. Формы и строение поперечнополосатых мышц
53. Барельефные модели
54. Мышцы торса человека – 3
55. Мышцы головы и шеи – 4
56. Мышцы верхней конечности – 4
57. Мышцы нижней конечности – 4
58. Мышцы стопы человека – 1
59. Мышцы туловища – 1
60. Мышцы лица человека – 1
61. Рельефные таблицы на планшете
62. Кисть человека – 1
63. Мышцы стопы человека – 1
64. Модели из пластмассы
65. Кисть с прилегающими мышцами – 1
66. Мимические и жевательные мышцы – 2
67. Локтевой сустав и мышцы его окружающие – 2
68. Модель черепа разборная – 1
69. Сагиттальный разрез человека – 1
70. Микропрепараты
71. Эпителиальная, хрящевая, нервная, соединительная ткань, нервно-поперечный срез.

Процесс дыхания

1. Анатомические плакаты
2. Органы дыхания
3. Строение легких
4. Гортань
5. Схема строения доли легкого
6. Типография органов средостения
7. Ацинус
8. Модели из пластмассы
9. Строение легких – 1
10. Гортань – 3
11. Щитовидный хрящ с подъязычной костью – 5
12. Муляжи
13. Торс человека – 2
14. Строение легких – 1
15. Сагиттальный разрез головы и шеи – 2
16. Сагиттальный разрез полости носа – 1
17. Диапозитивы Процесс пищеварения
18. Анатомические плакаты
19. Пищеварительная система
20. Полость рта
21. Зубы
22. Глотка
23. Топография пищевода
24. Желудок
25. Строение печени
26. Поджелудочная железа
27. Печень
28. Брюшина
29. Отношение органов к брюшине
30. Модели из пластмассы
31. Торс человека – 1
32. Желудок – 1
33. Печень с желчным пузырем – 1
34. Органы полости человека – 1
35. Зуб. Сагиттальный разрез – 1
36. Гигиена зубов – 1
37. Барельефные модели
38. Ворсинка кишечника – 2
39. Пищеварительный тракт – 2
40. Желудок – 2
41. Кишки: тонкая и толстая – 3
42. Долька печени – 1
43. Голова. Сагиттальный разрез – 1
44. Внешнее строение печени – 1
45. Микроскопическое строение печени – 1
46. Схема внутренних органов человека – 1
47. Схема внутренних органов и позвоночника – 1
48. Диафрагмальная поверхность печени и висцеральная – 1
49. Рельефные таблицы
50. Желудок: внешние и внутренние стороны – 2
51. Муляжи
52. Торс человека (разборная модель) – 1
53. Торс человека – 1
54. Натуральные влажные препараты
55. Слепая кишка с аппендиксом – 1
56. Микропрепараты
57. Пищевод
58. Печень
59. Слюнные железы
60. Диапозитивы

Процесс кровообращения

1. Анатомические плакаты
2. Сердце
3. Проекция сердца на грудную клетку
4. Кровообращение человека
5. Кровообращение плода

6. Подкожные вены и лимфатические сосуды руки
7. Венозные синусы твердой мозговой оболочки
8. Сердце и легкие
9. Кровеносная система человека
10. Артерии основания мозга
11. Кровеносные сосуды нижней конечности
12. Лимфатическая система человека
13. Лимфатический узел
14. Лимфоотток от головы, шеи, верхней конечности, грудной полости
15. Лимфоотток от нижней конечности
16. Схемы расположения группы лимфатических сосудов
17. Модели из пластмассы
18. Сердце человека (на подставке в натуральную величину) – 3
19. Сердце (открывающееся) – 4
20. Сердце (полости) – 2
21. Торс человека – 1
22. Барельефные модели
23. Сердце человека – 1
24. Расположение органов грудной и брюшной полости – 1
25. Сердечная вырезка – 2
26. Схема взаимоотношений кровеносных и лимфатических капилляров, образование сплетений в серозной оболочке – 1
27. Кровеносная система человека – 1
28. Строение лимфатического капилляра и лимфатического сосуда – 1
29. Формирование лимфатического протока и основных лимфатических коллекторов тела человека – 1
30. Натуральные влажные препараты
31. Клапан сердца двустворчатый и клапан аорты полулунный
32. Микропрепараты
33. Артерия эластичного типа – 1
34. Артерия мышечного типа – 1

Процесс выделения

1. Анатомические плакаты
2. Общий план строения мочеполовой системы
3. Строение почки
4. Структурно-функциональная единица почки
5. Процесс выделения
6. Внутренние женские половые органы
7. Матка
8. Мужские половые органы
9. Мужская половая железа
10. Мышцы и фасции тазового дна
11. Строение мужского мочеиспускательного канала
12. Барельефные модели
13. Мочеполовая система – 1
14. Почка (фронтальный разрез в натуральную величину) – 1
15. Таз женский – 1
16. Таз мужской – 1
17. Семенник – 1
18. Почки и надпочечники – 1
19. Почка макро- и микроскопическое строение на разрезе – 2
20. Эволюция мочеполовой системы позвоночных – 2
21. Натуральные влажные препараты
22. Мочевой пузырь и предстательная железа – 1
23. Слепая кишка с аппендиксом – 1
24. Матка, яичники, маточные трубы – 1
25. Диапозитивы

Эндокринная система

1. Анатомические плакаты
2. Железы эндокринной системы
3. Гипофиз
4. Надпочечники
5. Щитовидная железа
6. Предстательная железа
7. Барельефные модели
8. Предстательная железа
9. Щитовидная и паращитовидная железа

Процесс управления и регуляции

		<ul style="list-style-type: none"> - Анатомические плакаты - Спинной мозг - Поперечные срезы спинного мозга на различных уровнях - Сегмент спинного мозга - Нервная система человека - Оболочки спинного мозга - Полушарие головного мозга - Ствольная часть головного мозга - Основание головного мозга - Поперечный разрез среднего мозга - Мозжечок - Строение нейрона - Головной мозг - Желудочки головного мозга - Нервы и сплетения - Вегетативная нервная система - Черепно-мозговые нервы на основании головного мозга - Симпатические и парасимпатические - Блуждающий нерв - Тройничный нерв - Нервы верхней конечности - Нервы нижней конечности - Схема зон кожной иннервации - Проекция ядер черепно-мозговых нервов на ромбовидную ямку - Барельефные таблицы - Строение спинного мозга – 3 - Проводящие пути головного мозга – 3 - Доли, извилины, цитоархитектонические поля головного мозга – 3 - Голова. Сагиттальный разрез – 3 - Ромбовидная ямка, проекция ядер черепных нервов и желудочков головного мозга – 3 - Доли и извилины медиальной поверхности полушарий большого мозга - 1 - Цитоархитектонические поля коры верхней латеральной поверхности большого мозга – 2 - Доли и извилины верхней латеральной поверхности полушарий большого мозга – 1 - Доли и извилины нижней поверхности полушарий большого мозга – 1 - Проекция ядер черепных нервов в области среднего и ромбовидного мозга – 1 - Ромбовидная ямка (головной мозг) – 1 - Участок спинного мозга – 1 - Схема проводящих путей спинного мозга – 1 - Ассоциативные нервные волокна (проекция на верхнелатеральную поверхность полушария) – 1 - Проекционные нервные волокна (головной мозг, нисходящие пути) – 1 - Проекционные нервные волокна (головной мозг, восходящие пути) – 1 - Проекция желудочков мозга в верхнелатеральную поверхность мозга – 1 - Ход путей через внутреннюю капсулу (головной мозг) – 1 - Формирование медиальной петли (головной мозг) – 1 - Ассоциативные нервные волокна (проекция на медиальную проекцию полушария, головной мозг) - Оболочка спинного мозга - Муляжи - Мозг человека – 1 - Модель мозга в разрезе – 1 - Анатомические плакаты - Органы слуха - Натуральные влажные препараты Нервно-поперечный разрез – 1 - Полушарие большого мозга – 1 - Желудочки мозга боковые – 1 - Мозжечок – 1 - Микропрепараты - Нервная ткань – 1 - Нейрофибрилла – 1 - Нервные клетки межпозвоночного ганглия – 1 <p>Сенсорная система</p> <ul style="list-style-type: none"> - Анатомические плакаты - Органы слуха - Среднее ухо
--	--	---

		<ul style="list-style-type: none"> - Внутреннее ухо - Костный канал улитки - Строение кортиева органа - Костный лабиринт - Вестибулярный аппарат - Перепончатый лабиринт - Органы зрения - Слезный аппарат глаза - Светопреломляющие срезы глаза - Мышцы глаза - Глазное дно - Сетчатка глаза - Зрительные пути и центры - Вкусовой и обонятельный анализатор - Вкусовые луковицы - Схема строения рецепторного аппарата кожи - Схема гистологии нормальной кожи - Барельефные таблицы - Ухо человека - Кожа - Глаз. Строение <p>Муляжи из пластмассы</p> <ul style="list-style-type: none"> - Глазное яблоко - Глаз человека - Ухо человека
	<p>Гигиена и экология человека</p>	<p>Кабинет №307 <i>Лаборантская №406</i></p> <p>Мебель и оборудование</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Доска классная – 1 2. Стол преподавательский – 2 3. Стул для преподавателей – 1 4. Столы для студентов – 18 5. Стулья для студентов – 36 6. Шкафы для учебно-методической документации 7. Стеллаж – 2 8. Шкаф для таблиц – 1 <p>Учебно-наглядные пособия</p> <ul style="list-style-type: none"> - Гигиенические требования к микроклимату помещений - Применение ультрафиолетовой радиации в профилактических целях - Загрязнение атмосферного воздуха сернистым газом в районе сернокислого завода - Сооружения для очистки выбросов в атмосферный воздух - Гигиеническое значение содержания фтора в питьевой воде - Гигиенические нормативы качества питьевой воды при централизованном водоснабжении - Источники местного самоуправления - Методы осветления питьевой воды - Хлорирование воды - Механическая очистка питьевой воды - Биологическая очистка питьевой воды - Загрязненная почва-источник заболевания людей - Количество нечистот и отходов на 1 жителя в год - Биотермическая камера - Помойница - Загрязнение почвы яйцами гельминтов - Потребности в калориях, белках, жирах, углеводах взрослого трудоспособного населения - Потребности в калориях, белках, жирах, углеводах детей и подростков - Потребность человека в минеральных элементах (мг в день) - Витамин А - Витамин В - Витамин С - Витамин группы В - Витамин Д - Обмен энергии. Методы исследования - Правильная и неправильная посадка школьников за партами (стола) - Номера парт и столов для оборудования класса - Освещение помещений - Гигиенические требования к микроклимату помещений - Планировка населения

- Силикоз
- Профессиональное отравление свинцом
- Профилактика перегревания в горячих цехах
- Основные принципы защиты от внешнего проникающего излучения при работе с радиоактивными веществами
- Гигиена труда при работе с радиоактивными веществами в открытом виде
- Основные принципы защиты от внешнего проникающего излучения при работе с радиоактивными веществами
- Здоровье
- Путь алкоголя в организме человека
- Превращение алкоголя в организме
- Пьянство. Алкоголизм.
- Мозг - основная мишень алкоголя
- Состав табачного дыма
- Основные мишени табака
- Рак легких курильщиков. Курение будущей мамы и развитие плода
- Действие наркотиков на ЦНС
- Сифилис гонорея
- Синдром приобретенного иммунодефицита
- Вирус иммунодефицита человека (ВИЧ). СПИД. Течение заболевания.
- Размножение вирусов СПИДа и наркоэпидемия.
- Гепатит В
- Биоритмы и здоровье
- Эмоции и здоровье
- Рациональное питание
- Профиль физического развития
- План пищеблока больных на 480 коек

Аппаратура и приборы

1. Весы аптечные ручные с разновесом от 0,01 г до 100,0 – 1
2. Тонومتر – 3
3. Фонендоскоп – 3
4. Анемометры (чашечные) – 3
5. Весы медицинские с ростомером – 1
6. Гигрометры с таблицей – 2
7. Люксметр (неисправный) – 1
8. Микроскопы МБР – 3 с импрессией
9. Песочные часы на 3 мин – 1
10. Сантиметровая лента – 5
11. Термометры – 2
12. Тонومتر – 1
13. Шумомеры (неисправные) – 2
14. Фонендоскоп -1

Лабораторная посуда и оборудование

1. Бак для использования материала – 1
2. Емкости 1,5 – 5
3. Колбы конические на 250 мл – 5
4. Колбы на 500 мл – 3
5. Мензурки – 3
6. Пипетки градуированные – 2
7. Палочки стеклянные – 5
8. Пробирки – 5
9. Стаканы химические – 5
10. Стекла предметные – 5
11. Стекла покровные – 5
12. Ступки фарфоровые с пестиком – 1
13. Цилиндры – 2

Медицинский инструментарий

1. Ножницы тупоконечные прямые – 1
2. Пинцет анатомический – 1
3. Шпатель металлический – 1

Прочее оборудование

1. Спиртовка стеклянная – 2
2. Часы песочные на 5 минут – 1

Лабораторные принадлежности

1. Бинты широкие – 3
2. Булавки канцелярские – 1
3. Вата гигроскопическая – 1 кг
4. Лейкопластырь – 1
5. Марля – 2 м

		6. Мел белый – 1 кор 7. Мыло хозяйственное и туалетное – 2 8. Стиральный порошок – 1 9. Лотки – 5
	Психология	Кабинет психологии №209 Мебель и оборудование <ol style="list-style-type: none"> 1. Доска классная – 1 2. Стол преподавательский – 1 3. Стул для преподавателей – 1 4. Столы для студентов – 14 5. Стулья для студентов – 26 6. Стеллаж – 1 7. Кафедра - 1
	Безопасность жизнедеятельности Первая медицинская помощь Клиническое материаловедение ПМ МДК Проведение обследования и диагностика пациентов хирургического профиля ПМ МДК Лечение пациентов хирургического профиля Сестринский уход в хирургии	Кабинет №309 Мебель и оборудование <ol style="list-style-type: none"> 1. Доска классная – 1 2. Стол преподавательский – 1 3. Стул для преподавателей – 1 4. Столы для студентов – 15 5. Стулья для студентов – 30 6. Шкаф стеклянный медицинский – 1 7. Шкаф для хранения учебных пособий – 1 8. Шкаф для хранения таблиц – 1 9. Стеллаж – 1 10. Штатив для таблиц – 1 Перевязочный кабинет №308 Мебель и оборудование <ol style="list-style-type: none"> 1. Кушетка медицинская – 1 2. Манипуляционный стол – 3 3. Светильник бактерицидный – 1 4. Каталка – 1 5. Носилки санитарные – 1 6. Сухожарочный шкаф – 1 7. Штатив для капельных в/в – 1 8. Шкаф для хранения учебных пособий – 1 9. Стол-подставка – 2 Аппаратура и приборы <ol style="list-style-type: none"> 1. Аппарат наркозный – 1 2. Тонометр – 1 3. Фонендоскоп – 1 4. Дефибрилятор – 1 5. Кислородный ингалятор – 1 Учебно-наглядные пособия <ul style="list-style-type: none"> - Комплект таблиц к разделам: - «десмургия» (с 1 по 17) - Профилактика хирургической инфекции (с 18 по 19) - Открытые повреждения мягких тканей (с 20 по 28) - Обезболивание (с 29 по 32) - Хирургический инструментарий (с 33 по 34) - Повреждение и хирургические заболевания головы, лица и полости рта (с 35 по 39) - Повреждение и хирургические заболевания грудной клетки и полости грудной клетки (с 40 по 50) - Хирургические заболевания молочной железы (с 51 по 52) - Повреждения и хирургические заболевания прямой кишки (с 53 по 54) - Повреждения и хирургические заболевания пищевода и желудка (с 55 по 56) - Повреждения и хирургические заболевания мочеполовых органов (с 57 по 79) - Повреждения и хирургические заболевания органов брюшной полости (с 80 по 81) - Хирургическая инфекция (с 82 по 84) - Механические повреждения костей и суставов (с 85 по 98) - Кровотечение и гемостаз, переливание крови и кровезаменителей (с 99 по 103) - Комплект карточек «Переливание крови» (10 комплектов из 12 карточек) - Муляжи: Ран – 6 - Ожогов – 3 - Опухолей молочной железы – 1 - Фантомы для: - Промывание желудка – 1 - Внутривенных вливаний – 3 - Отработки искусственного дыхания и непрямого массажа сердца – 1

- Катетеризации – 2
- Постановки клизмы – 1
- Обучения наложения и снятию швов – 6
- Уход за стопами – 1
- ПХО раны – 1
- Диапозитивы
- Основы десмургии (с 1 по 3)
- Нервы лица и проводниковое обезболивание
- Топография мозгового отдела головы. Обработка черепно-мозговых ран.

Инструменты, посуда

Предметы ухода

Хирургический инструментарий – 1

1. Скальпель остроконечный – 2
2. Скальпель брюшистый – 2
3. Пинцет хирургический – 3
4. Пинцет анатомический – 3
5. Ножницы – 5
6. Зажимы кровоостанавливающие зубчатые – 6
7. Зажимы кровоостанавливающие для глубоких полостей – 2
8. Зажимы кровоостанавливающие «Маскит» - 2
 - крючок двузубчатый – 2
 - крючок трехзубчатый – 2
 - крючок четырехзубчатый – 2
9. Зонды хирургические
 - желобоватый – 1
 - пуговчатый – 1
10. Зажимы хирургические бельевые – 4
11. Иглодержатели
12. Набор для инструментальной перевязки раны – 1
13. Набор для первичной хирургической перевязки раны – 1
14. Набор для вскрытия поверхностного гнойника – 1
15. Набор для трахеостомии – 1
16. Набор для операции на костях – 1
17. Набор инструментальный для операции на грудной стенке и органов грудной полости – 1
18. Набор инструментов для нейрохирургической операции – 1
19. Набор инструментов для операции на органах брюшной полости – 1
20. Набор инструментов для ангиографии – 1

Шовный материал

- Шелк – 2
- Кетгут – 2

Перевязочный материал и предметы ухода за больными

1. Бинты марлевые разных размеров – 10
2. Бинты эластичные – 2
3. Бинты гипсовые – 2
4. Салфетки марлевые – 1
5. Марля – 1 м
6. Вата гигроскопическая – 250 г
7. Шины Крамера – 6
8. Шины Дитрикса – 2
9. Головодержатель – 1
10. Клеенка медицинская – 1 м
11. Перчатки резиновые – 10 пар
12. Пипетка глазная – 2
13. Лотки почкообразные – 5
14. Жгут для остановки кровотечения – 1
15. Воздуховоды – 2
16. Зонд дуоденальный – 1
17. Зонд желудочный – 1
18. Трубка газоотводная – 2
19. Грелка резиновая – 1
20. Пузырь резиновый для льда – 1
21. Круг подкладной – 1
22. Судно подкладное – 1
23. Мочеприемник – 1
24. Калоприемник – 1

Лабораторные принадлежности и прочие предметы

1. Спирт этиловый

		<ol style="list-style-type: none"> 2. Палочки стеклянные – 3 3. Стекло предметное – 5 4. Штатив для пробирок – 2 5. Бикс – 3 6. Коробка стерилизационная металлическая – 2 7. Маска – 10 8. Полотенце – 1 9. Простыни – 5 10. Халат медицинский хирургический – 2 11. Шапочка медицинская – 2 12. Бахилы – 10 13. Очки защитные – 1 14. Щетка для мытья рук – 2 15. Емкости для замачивания - 6
	<p>Микробиология Медицинская паразитология</p>	<p><i>Кабинет №412 Кабинет №414 Лаборантская №413</i></p> <p>Мебель и оборудование</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Доска классная – 1 2. Стол преподавательский – 1 3. Стул для преподавателя («Ялта») – 1 4. Стол лабораторный – 4 5. Стол химический (с мойкой) – 5 6. Стол ученический – 2 7. Стул студенческий – 31 8. Шкаф-вытяжка – 1 9. Конструкция для таблиц – 2 <p>Лаборатория</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Шифоньер – 1 2. Стол-стеллаж – 1 3. Стол физический – 2 4. Стол химический – 1 5. Шкаф – 1 6. Шкаф-витрина – 1 7. Полка-стеллаж – 1 8. Стулья мягкие – 3 9. Холодильник «Бирюса» - 1 10. Аквадистиллятор электрический – 2 11. Компьютер – 1 12. Лампа бактерицидная – 1 13. Микроскоп для морфологических исследований <p>Посуда, оборудование, реактивы</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Пробирки биологические 2. Стакан химический 100 мл., 50 мл., 250 мл. 600 мл 3. Ступка фарфоровая с пестиком 4. Чашки выпарительные 5. Стаканчик для взвешивания 6. Весы аптечные (гири) 7. Калькулятор 8. Ареометр 9. Термометр 10. Штатив лабораторный Бунзена 11. Бюретка 10 мл., 25 мл. 12. Тигли 13. Тигельные щипцы 14. Стеклянные палочки 15. Дозатор 1-кап 20-200 16. Камера Горяева 17. Бумага универсальная 18. Фильтровальная бумага 19. Глицерин 20. Медь сернокислая 21. Колбы 250 мл., 500 мл., 100 мл., 50 мл., 22. Серебро азотнокислое 23. Хлорид бария 24. Формальдегид 25. Серная кислота 26. Соляная кислота 27. Натрий хлористый

28. Железо сернокислое
29. Хлорид железа (III)
30. Дихромат калия
31. Йодид калия
32. Калий хромовокислый
33. Кислота винная
34. Кислота уксусная
35. Кислота щавелевая
36. Лактоза
37. Мальтоза
38. Фруктоза
39. Глюкоза
40. Цинк (гранулы)
41. Оксид меди (II)
42. Гидроксид натрия
43. Гидроксид калия
44. Стул «Ялта»
45. Азотная кислота
46. Стол физический – 2
47. Стул лабораторный – 2
48. Тумбочка – 1
49. Стол-полка – 1
50. Шифоньер – 1– 2
51. Стерилизатор паровой – 1
52. Стерилизатор воздушный – 1
53. Микроскоп для морфологических исследований – 3
54. Лампа бактерицидная – 2
55. Аквадистиллятор электрический аптечный, модель 737 – 1
56. Центрифуга лабораторная клиническая
57. Фосфорная кислота
58. Нашатырный спирт
59. Парафин
60. Индикаторы

Автоклавная

1. Шкаф-вытяжка
2. Шифоньер
3. Стол физический
4. Стул мягкий – 3
5. Сейф для хранения химических реактивов

Кабинет №414

Оборудование и мебель

1. Лоток прямоугольный
2. Скальпель брюшистый
3. Штативы для пробирок
4. Спиртовки
5. Термостат
6. Фантом головы
7. Микроскопы биологические
8. «Биолан»
9. Петли бактериологические
10. Комплект №1 (для работы с возбудителями 1 и 2 гр. патогенности в закрытых помещениях)
11. Стул «Ялта» - 1
12. Стол ученический – 9
13. Стул ученический – 18
14. Стеллаж
15. Конструкция для таблиц – 1
16. доска

Перечень плакатов

Общая микробиология

- мир микробов
- схема построения бактериальной клетки
- морфология бактерий
- микробы - мельчайшие живые существа
- бактерии кокковидные и палочковидные формы бактерий
- Грибы
- Актиномицеты
- Споры (расположение)

- Спирохеты
- Простейшие бактерий
- Метод Циля-Нильсона
- Метод окраски по Грамму
- Метод выявления капсул у микоплазмы
- форма и относительные размеры вирусов
- подвижность микроорганизмов
- Влияние температуры на жизнеспособность микроорганизмов
- Идентификация бактерий
- Культуральные свойства бактерий
- Особенности роста микроорганизмов на плотных средах
- Выделение чистых культур бактерий
- Выделение чистых культур анаэробов
- Выделение чистых культур аэробов
- Биохимическая активность бактерий
- Реакция связывания комплемента
- Реакция преципитации
- Реакция агглютинации
- Реакция кумбоа
- Реакция непрямо́й гемагглютинации
- Возрастные особенности аллергических реакций
- Реакция иммунофлюоресценции
- Анатомическое строение-четного фага
- Методы диагностики аллергических реакций
- Виды и способы сенсибилизации
- Определение чувствительности бактерии к антибиотикам
- Фиккетсин
- Бактериофаг
- Трансдукция
- Конъюгация
- Трансформация
- Классификация инфекционных заболеваний
- Классификация экзоаллергенов
- Формы инфекции
- Бугорковая проказа (лицо)
- Сифилитическая розеола (грудь) и др.

Перечень слайдов

Общая микробиология

1. Схематическое изображение структуры гликопептида клеточной стенки
2. Схема деления бактериальной клетки
3. Колонии бактерий
- 4.
5. Инфекционные заболевания и их профилактика
6. Механизм передачи инфекции
7. Свойства экзо - и эндотоксина
8. Схема куриного эмбриона
9. Единица измерения вирулентности и силы действия токсинов и др.

Муляжи

- Оспа натуральная (рука)
- Рожистое воспаление (лицо)
- Сибирская язва (ниж. часть лица)Кривая размножения бактерий
- Пигменты
- Сахаролитическая активность бактерий
- Enterotube
- Взаимоотношения в мире микробов
- Спектр действия антибиотиков
- Определение чувствительности микробов к антибиотикам
- Схема трансформации и трансдукции
- Схема конъюгации
- Механизм интеграции F-фактора в бактериальную хромосому
- Образование Hfr
- Схема передачи бактериальной плазмиды
- Искусственные мутанты бактерий
- Антигенная структура бактерий (E. coli)
- Молекула иммуноглобулинов
- Схема синтеза секретного иммуноглобулина А
- Иммунная система организма человека
- Схема иммунного ответа

		<ul style="list-style-type: none"> - Схема иммунопоэза 1 - Схема иммунопоэза 2 - Схема дифференциации ТiВ-лимфоцитов - Розеткообразующие лимфоциты - Динамика нарастания титра антител - Количественное содержание различных иммуноглобулинов в крови и секрете - Типы гиперчувствительности - Теории иммунитета - Иммунологические реакции - Схема соединения антигена с антителом - Схема РСК - Реакция Кумбса - Методы иммунофлюоресценции - Выявление микробов методом иммунофлюоресценции - Патогенные клостридии - Динамика нарастания титра антител - Столбняк у мыши - Стафилококк в гное - Гемолитические свойства стафилококка - Стрептококк в гное - Пневмококк в мокроте - Менингококк в патологическом материале - Гонококк в гное - Рост эшерихий и сальмонелл на среде Эндо - Холерные вибрионы в мазке испражнений - Возбудитель сибирской язвы - Микробактерии туберкулеза в мокроте - Возбудитель дифтерии - Колонии палочки коклюша на КУА - Колонии бактерий - Действие столбнячного токсина на организм человека - Патогенные клостридии - <i>Сl perfringens</i> в органах - Стафилококк в гное - Импетиго - Гемолитические свойства стафилококка - Стрептококк в гное - Скарлатина - Пневмококк в мокроте - Менингококк в патологическом материале - Гонококк в гное - Представитель семейства Enterobacteriaceae - Фазы патогенеза брюшного тифа - Холерные вибрионы в мазке испражнений - Возбудитель чумы - Бубонная форма чумы - Возбудитель туляремии в органах - Бруцеллы - Возбудитель сибирской язвы - Сибирезязвенный карбункул - Микробактерии туберкулеза в мокроте - Микрокультура - Микробактерии проказы - Проказа - Возбудитель дифтерии <p>Мазки (микропрепараты)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Стафилококк - Кишечная палочка - Зубной налет - Возбудитель туберкулеза (окраска по Ц-Н) - Микроколония туберкулезной палочки (метод Прайса) - Возбудитель столбняка Пневмококк - Менингококк - Гонококк (окраска по Гаму) - Вибрион - Возбудитель коклюша Сенная палочка - Вакцина БЦЖ (окраска по Ц-Н) - Дрожжи - Сардина - Стрептококк - Возбудитель газовой гангрены и др.
--	--	--

		<p>Портреты основоположников и выдающихся ученых в области микробиологии, вирусологии и иммунологии</p> <p>Автоклавная</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Автоклав электрический – 1 2. Весы аптечные ручные с разновесом от 0,01 г до 100,0 г – 1 3. Дистиллятор (Д-1) (4-5 литров воды), электрический – 1 4. Микроскоп МБР-3 с имперсией (бинокуляр) 5. Холодильник бытовой – 1 6. Шкаф сушильный – 1 <p>Лабораторное оборудование</p> <ul style="list-style-type: none"> - Бак для обеззараживания заразного материала – 1 - Облучатель бактерицидный – 1 - Плита электрическая – 1 <p>Медицинский инструментарий</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ножницы тупоконечные прямые – 1 - Пинцет анатомический – 15 - Шпатель металлический – 2 <p>Прочее оборудование</p> <ul style="list-style-type: none"> - Коробка стерилизационная круглая без фильтра (КСК-18) – 2 - Полистероловые пластинки с лунками (для серологических р-ций) – 12 - Спиртовка стеклянная – 15 - Лотки почкообразные эмалированные – 6 - Часы песочные на 5 мин. – 1 - Штатив для пробирок (на 20) – 15 - Штатив для пробирок (на 40) – 5 <p>Лабораторные принадлежности и материалы</p> <ul style="list-style-type: none"> - Бинты широкие – 10 - Булавки канцелярские – 1 кор. - Бумага оберточная – 10 кг - Бумага фильтровальная – 0,2 кг - Вата гигроскопическая – 2 кг - Мелки цветные – 1 кор - Мыло хозяйственное и туалетное – по 2 in - Стиральный порошок – 8 - Карандаши по стеклу – 50 - Клеенка медицинская – 3 м - Лейкопластырь – 1 - Марля – 2 м - Мел белый – 1 кор <p>Лабораторная посуда, мерная посуда</p> <ul style="list-style-type: none"> - Мензурки (разные) – 10 - Пипетки градуированные – 50 - Цилиндры (100 мл) – 2 - Колбы конические на 250 мл – 9 - Колбы на 500 – 9 - Капельницы для красок – 15 - Палочки стеклянные – 30 - Пробирки бактериологические – 50 - Стаканы химические – 10 - Стекла предметные – 50 - Стекла покровные – 100 - Ступки фарфоровые – 2 - Флаконы (30 мл) – 30 - Чашка Петри – 30 <p>Реактивы</p> <ul style="list-style-type: none"> - Вазелиновое масло (заменяет иммерсионное) - 0,1 - Глюкоза – 0,1 - Натрия хлорид – 0,2 - Спирт этиловый – расчет на основании приказа №675 - Хлорамин – 0,2 <p>Среды и полуфабрикаты сред</p> <p>А) жидкие среды: эритроциты барана – 5</p> <p>Б) сухие среды: среды из сух. пит. Агара с углеводами Р и индикатором В (глюкоза, лактоза, мальтоза, манит, сахароза)</p>
	<p>ПМ.01 МДК01.01</p>	<p>Кабинет стоматологических заболеваний и их профилактики №307,309, 311</p>

Стоматологические заболевания и их профилактика
ПМ03. МДК03.01.
Стоматологическое просвещение
Клиническое материаловедение
ПМ01 МДК01.04 Неотложное состояние в стоматологии

Мебель и стационарное оборудование

- доска учебная;
- стол для преподавателя;
- столы учебные;
- стулья для студентов;
- шкафы для хранения муляжей (инвентаря);
- видеомагнитофон;
- телевизор;
- экран;
- диапроектор;
- слайдпроектор

Медицинская документация

- амбулаторная карта стоматологического пациента
- журнал назначений пациентов
- журнал регистрации пациентов
- журнал для регистрации автоклавирувания и стерилизации инструментов
- бланк (талон) повторного назначения пациента
- бланки направлений на:
 - рентгенографию
 - физиотерапевтическое лечение
 - анализы (крови и др.)
- рецептурные бланки
- консультативное заключение
- листок ежедневного учета работы гигиениста стоматологического, врача стоматолога
- договор на оказание стоматологических услуг

Учебно-наглядные пособия.

- фантомы зубов, челюстей, черепа
- муляжи зубов
- таблицы, плакаты по темам программного материала
- видеофильмы (желательно по всем темам модуля);
- стенд «Материалы и средства необходимые для проведения профилактического приема»;
- слайды

Аппаратура, приборы, технические средства обучения

- гидромассажер с набором наконечников
- поляризованная лампа;
- рН метр
- рентгеновизиограф
- тонометр
- ультразвуковой аппарат для снятия зубных отложений;
- фонендоскоп и др.

Инструментарий, медикаменты и расходный материал

- боры стальные, твердосплавные, алмазные (шаровидные, цилиндрические, конусовидные и др.);
- вспомогательные пародонтальные инструменты (мотыги, напильник и др.)
- гладилка стоматологическая;
- зеркало стоматологическое;
- зонд стоматологический;
- зонд пародонтальный ;
- игла инъекционная одноразовая;
- иглы хирургические разные ;
- иглодержатель;
- индивидуальные ложки на в/ч и н/ч № 1, 2, 3;
- инструменты для полировки пломб (карборундовые камни, металлические и пластмассовые диски, фрезы, финиры, полиры, резиновые головки);
- инструменты для снятия зубных отложений (универсальные кюретки, кюретки Грейси);
- кисточки для нанесения фторпрепаратов;
- контейнеры для дезсредств;
- лейкопластырь;
- лоток стоматологический ;
- маски одноразовые;
- набор инструментов для работы с композиционными материалами;
- наконечники (прямые, угловые турбинные);

- ножницы;
- одноразовые каппы;
- очки или защитный экран;
- перчатки одноразовые;
- пинцет стоматологический);
- пылесос стоматологический);
- роторасширитель и др.;
- салфетки одноразовые;
- стерильный материал (бинты, вата, марля);
- слюноотсос ;
- стакан одноразовый;
- фартук для пациента одноразовый;
- шпатель металлический;
- шпатель пластмассовый;
- шприц карпульный;
- штопфер (10 шт.);
- щеточки, резиновые чашечки;
- щипцы для удаления зубов верхней и нижней челюсти;
- экскаватор стоматологический;
- элеватор (прямой, угловой, штыковидный);
- эндодонтический инструментарий (пульпоэксTRACTоры, римеры, корневые буравы каналонаполнители и др.) и др.
- дезинфицирующие и стерилизующие средства:
 - йод, йодинол;
 - раствор бриллиантовой зелени;
 - спирт этиловый 70%;
 - хлорсодержащие дезинфектанты (, хлорамин, ГПХН);
 - перекись водорода 3% и 6% и т.д.);
- лекарственные средства:
 - анестетики (в ампулах, в карпулах);
 - антибиотики во флаконах;
- материалы для постановки временных пломб:
 - дентин водный;
 - дентин масляный и др.;
- материалы для изоляционных и лечебных прокладок:
 - иономерные цементы;
 - лаки;
 - дикал и др.;
- материалы для пломбирования кариозных полостей:
 - стеклоиномерные цементы;
 - композиционные (химического и светового отверждения);
 - бондинговые системы и др.;
- материалы для пломбирования корневых каналов:
 - пасты на основе окиси цинка (форфенан, эндодент, эндометазон и др.);
 - штифты (гуттаперчивые, пластмассовые, и др.)
- материалы для герметизации фиссур зубов (химического и светового отверждения и др.):
- материалы для проведения профилактических мероприятий:
 - пасты для профессионального снятия зубных отложений;
 - полировочные пасты;
 - препараты для глубокого фторирования;
 - раствор глюконата кальция 10%;
 - раствор «Ремодент» 3%;
 - растворы и таблетки для выявления зубного налета (иодсодержащие, эритрозин, фуксин и др.);
 - растворы для выявления начальных проявлений кариеса зубов (метиленовый синий, кариесдетектор и др.);
 - таблетки фторида натрия;
 - фторлак;
 - фторгель;
 - фторидсодержащие растворы 0,05%, 0,1%, 0,2%, 1%, 2%;
- медикаменты, используемые на пародонтологическом приеме:
 - пародонтальные повязки, гели;
- наборы медикаментов для оказания неотложной помощи в терапевтической практике;
- аптечка “Анти-СПИД”;
- официальные мази (гели) для обработки слизистой полости рта ;
- раствор хлоргексидин биглюконат натрия 0.1 - 0,2% и др.

Предметы хозяйственного назначения

		<p>Стиральный порошок; Мыло; Мыльница; Щетки для рук; Щетки для инструментов; Стаканы одноразовые; Перчатки резиновые медицинские; Полотенце (вафельное) Салфетки (для накрытия столов); Салфетки для пациентов; Тара для отходов мусора Уборочный инвентарь; Вентилятор; Кварцевая лампа; Склянки для растворов на врачебный стол; Синтетические моющие средства Лекарственные препараты для постановки проб на качество предстерилизационной очистки.</p> <p>Оборудование и оснащение учебного кабинета</p> <ul style="list-style-type: none"> - стоматологическая установка; - компрессор; - кресло стоматологическое ; - стул гигиениста стоматологического; - стол процедурный; - стул врача-стоматолога; - фантом стоматологический; - сухожаровой шкаф; - зеркало; - раковина, - столики инструментальные ; - полимеризационная лампа; - лоток почкообразный - лоток квадратный - шкафы медицинские и др. <p>Информационно-методический уголок</p> <ul style="list-style-type: none"> - график проведения промежуточного и контрольного тестирования; - перечень обязательных манипуляций; - график отработок пропущенных занятий; - виды самостоятельной внеаудиторной работы студентов; - перечень тем для самостоятельной внеаудиторной работы студентов; - инструкция по технике безопасности; - инструкция по пожарной безопасности; - вопросы к семинарам; - список обязательной и дополнительной литературы; - информация по работе предметного кружка и др.
	<p>Клиническое материаловедение ПМ01 МДК01.01. Стоматологические заболевания и их профилактика ПМ03 МДК03.01 Стоматологическое просвещение ПМ02 МДК02.01 Гигиена полости рта</p>	<p>Кабинет практический стоматологического заболевания и просвещения №11,12</p> <p>Мебель и оборудование</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Шкаф медицинский 2. Компрессор 3. Столик медицинский для медицинской сестры 4. Столик ССС-04 для врача 5. Стоматологическая установка СМАЙЛ 6. Стул для врача 7. Столик письменный 8. Шкаф сухожаровый ГП 40-3 9. Столы учебные 3 шт. 10. Стул 3 шт. 11. Кварц на стеночный 12. Бикс большой <p>Медицинская документация</p> <ul style="list-style-type: none"> - амбулаторная карта стоматологического пациента - журнал назначений пациентов - журнал регистрации пациентов - журнал для регистрации автоклавирования и стерилизации инструментов

- бланк (талон) повторного назначения пациента
- бланки направлений на:
 - рентгенографию
 - физиотерапевтическое лечение
 - анализы (крови и др.)
- рецептурные бланки
- консультативное заключение
- листок ежедневного учета работы гигиениста стоматологического, врача стоматолога
- договор на оказание стоматологических услуг

Инструментарий, медикаменты и расходный материал

- боры стальные, твердосплавные, алмазные (шаровидные, цилиндрические, конусовидные и др.);
- вспомогательные пародонтальные инструменты (мотыги, напильник и др.)
- гладилка стоматологическая;
- зеркало стоматологическое;
- зонд стоматологический;
- зонд пародонтальный ;
- игла инъекционная одноразовая;
- иглы хирургические разные ;
- иглодержатель;
- индивидуальные ложки на в/ч и н/ч № 1, 2, 3;
- инструменты для полировки пломб (карборундовые камни, металлические и пластмассовые диски, фрезы, финиры, полиры, резиновые головки);
- инструменты для снятия зубных отложений (универсальные кюретки, кюретки Грейси);
- кисточки для нанесения фторпрепаратов;
- контейнеры для дезсредств;
- лейкопластырь;
- лоток стоматологический ;
- маски одноразовые;
- набор инструментов для работы с композиционными материалами;
- наконечники (прямые, угловые турбинные);
- ножницы;
- одноразовые каппы;
- очки или защитный экран;
- перчатки одноразовые;
- пинцет стоматологический);
- пылесос стоматологический);
- роторасширитель и др.;
- салфетки одноразовые;
- стерильный материал (бинты, вата, марля);
- слюноотсос ;
- стакан одноразовый;
- фартук для пациента одноразовый;
- шпатель металлический;
- шпатель пластмассовый;
- шприц карпульный;
- штопфер (10 шт.);
- щеточки, резиновые чашечки;
- щипцы для удаления зубов верхней и нижней челюсти;
- экскаватор стоматологический;
- элеватор (прямой, угловой, штыковидный);
- эндодонтический инструментарий (пульпоэксTRACTоры, римеры, корневые буравы каналонаполнители и др.) и др.
- дезинфицирующие и стерилизующие средства:
 - йод, йодинол;
 - раствор бриллиантовой зелени;
 - спирт этиловый 70%;
 - хлорсодержащие дезинфектанты (, хлорамин, ГПХН);
 - перекись водорода 3% и 6% и т.д.);
- лекарственные средства:
 - анестетики (в ампулах, в карпулах);
 - антибиотики во флаконах;
- материалы для постановки временных пломб:
 - дентин водный;
 - дентин масляный и др.;
- материалы для изоляционных и лечебных прокладок:
 - иономерные цементы;

		<ul style="list-style-type: none"> - лаки; - дикал и др.; - материалы для пломбирования кариозных полостей: <ul style="list-style-type: none"> - стеклоиномерные цементы; - композиционные (химического и светового отверждения); - бондинговые системы и др.; - материалы для пломбирования корневых каналов: <ul style="list-style-type: none"> - пасты на основе окиси цинка (форфенан, эндодент, эндометазон и др.); - штифты (гуттаперчивые, пластмассовые, и др.) - материалы для герметизации фиссур зубов (химического и светового отверждения и др.): - материалы для проведения профилактических мероприятий: <ul style="list-style-type: none"> - пасты для профессионального снятия зубных отложений; - полировочные пасты; - препараты для глубокого фторирования; - раствор глюконата кальция 10%; - раствор «Ремодент» 3%; - растворы и таблетки для выявления зубного налета (иодсодержащие, эритрозин, фуксин и др.); - растворы для выявления начальных проявлений кариеса зубов (метиленовый синий, кариесдетектор и др.); - таблетки фторида натрия; - фторлак; - фторгель; - фторидсодержащие растворы 0,05%, 0,1%, 0,2%, 1%, 2%; - медикаменты, используемые на пародонтологическом приеме: <ul style="list-style-type: none"> - пародонтальные повязки, гели; - наборы медикаментов для оказания неотложной помощи в терапевтической практике; - аптечка «Анти-СПИД»; - официальные мази (гели) для обработки слизистой полости рта ; - раствор хлоргексидин биглюконат натрия 0.1 - 0,2% и др. <p>Лабораторные принадлежности и прочие предметы</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Облучатель Дезор 2. Камера Ультра-Лайт 3. Полочка для контейнеров 4. Диспенсер для полотенец 5. Дозатор для жесткого мыла 6. Локтевой дозатор для антисептика 7. Диатермо-коагулятор 8. Гласперленовый стерилизатор 9. Контейнер для дезинфекций (1л – 6 шт , 3-х л – 3 шт, 5ти л -1шт) 10. Тумбочки -2шт 11. Лодки терапевтические 20 шт в наборе
	<p>ПМ01 МДК01.02. Стоматологические заболевания и их профилактика в педиатрии ПМ01 МДК0104 Проведение обследования и диагностика пациентов детского возраста ПМ02 МДК 0203 Лечение пациентов педиатрического профиля Сестринский уход в педиатрии</p>	<p>Кабинет №402 <i>Лаборантская №401</i> Мебель и стационарное оборудование</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Стол и стул для преподавателей – 2 2. Классная доска – 1 3. Столы (парты) – 13 4. Стулья – 25 5. Штатив для таблиц – 1 6. Шкафы для хранения учебно методических комплексов по темам занятий, пособий и дидактических материалов 7. Информационный стенд для студента 8. Информационный стенд для медицинской сестры (акушерки) 9. Стол и 2 стула для рабочего места медицинской сестры, имитация телефонного аппарата 10. Стекланные шкафы медицинские – 1 11. Функциональная кровать – 1 12. Стойка для капельниц – 1 13. Ширма – 1 14. Зеркало – 1 15. Раковина для мытья рук – 2 16. Кронштейн для полотенец – 2 17. Дозатор для жидкого мыла – 1 18. Ведро для мусора – 1 19. Кушетка – 1 20. Ростомер – 1

21. Весы медицинские – 1
22. Коробка стерилизационная, кровать новорожденного – 1
23. Система для капельного внутривенного введения жидкости (одноразовая) – 5
24. Стол пеленальный функциональный – 8
25. Штатив с набором пробирок – 1
26. Штатив для системы переливания крови и капельного введения жидкостей - 1
27. Шкаф для методических пособий – 1
28. Стеллажи – 4

Технические средства обучения

1. Экран
2. Компьютерные обучающие и контролирующие программы
3. Слайды

Медицинская документация

- Бланки истории болезни
- Бланки направлений на бак. Анализ
- Бланки направлений на серологическое исследование
- Бланки направлений на клиническое исследование
- Бланки экстренного извещения
- Температурные листы
- Бланки медицинской документации учета и отчетности
- «Рентгенограммы» (норма и патология)
- ЭКГ норма и патология и др.
- Бланки лабораторных анализов
- Анализ мочи (форма 21 0/у)
- Анализ крови (форма 224/у)
- Анализ кала (форма 219/у)
- История развития:
- Новорожденного (форма (097/у)
- Ребенка (форма 112/у)
- Контрольная карта диспансерного наблюдения (форма 030/у). карта профилактических прививок (форма 063/у)
- Медицинская карта стационарного больного (форма 103)
- Медицинское свидетельство о рождении (форма 103/у)
- Рецепт (взрослый и детский) (форма 107/у)
- Температурный лист (форма 004/у)
- Экстренное извещение об инфекционном заболевании, пищевом, острым профессиональном отравлении, необычной реакции на прививку (форма 058/у)

Аппаратура, приборы, инструменты

Предметы ухода за здоровыми и больными детьми:

1. Баллон резиновый (разной емкости) У
2. Бумага компрессная
3. Ванна для новорожденного
4. Вата медицинская гигроскопическая
5. Грелка резиновая
6. Губка резиновая туалетная
7. Круг подкладной
8. Клеенка подкладная
9. Комплект одежды для новорожденного
10. Лента измерительная (9см)
11. Марля
12. Молокоотсос ручной
13. Накладка грудная
14. Пустышки
15. Пипетка глазная
16. Пузырь резиновый для льда
17. Стаканчик для приема лекарств
18. Термометр для воды
19. Термометр медицинский максимальный
20. Термометр для измерения температуры воздуха
21. Трубка газоотводная (детская)
22. Тазик эмалированный почкообразный и др.

Медицинский инструментарий:

1. Жгут резиновый – 2
2. Зажим кровоостанавливающий – 3
3. Зонд желудочный детский
4. Зонд дуоденальный
5. Игла для плевральной пункции
6. Иглы к шприцу – 10
7. Корнцанг прямой

		<p>8. Катетер резиновый детский (набор №7, №8, №9, №10)</p> <p>9. Ножницы для перевязочного материала</p> <p>10. Пинцет анатомический</p> <p>11. Скобки Роговина</p> <p>12. Фонендоскоп комбинированный</p> <p>13. Шпатель металлический</p> <p>14. Шприц емкостью: 1 мл., 2 мл. 5 мл. 10 мл. инсулиновый.</p> <p><i>Хозяйственные предметы и прочее имущество:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Бутылочка градуированная, емкостью 200 мл – 1 2. Воронка стеклянная 3. Кукла для пеленания – 11 4. Кувшин 5. Мыльница с мылом 6. Набор образцов детского питания 7. Предметные стекла и тампоны для взятия соскоба на энтеробиоз 8. Полотенце 9. Стерильный тампон для взятия слизи из зева и носа на палочку Лефлера 10. стакан мерный 11. Тара для пищевых отходов, белья, мусора 12. Таз эмалированный 13. Уборочный инвентарь 14. Чашка Петри со средой для посева на коклюшную палочку 15. Учебно-наглядные пособия <p><i>Натуральные препараты, муляжи и фантомы:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ангина лакунарная 2. Корь (грудь) 3. Корь (сыпь на руке) 4. Корь. Пигментация (рука) 5. Корь (сыпь на коже)
	<p>ПМ01 МДК 01.03 Основы сестринского дела в стоматологии ПМ Деятельность младшей медицинской сестры по уходу за больными МДК Теория и практика сестринского дела</p>	<p>Кабинет №201</p> <p>Мебель и оборудование</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Доска классная – 1 2. Стол преподавательский – 1 3. Стул для преподавателей – 1 4. Столы для студентов – 6 5. Стулья для студентов – 16 6. Шкафы для учебно-методической документации 2 7. Стеллаж – 3 8. Шкаф стеклянный медицинский – 1 9. Кушетка – 1 <p>Кабинет №202 (процедурный)</p> <p>Мебель и оборудование</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Стол преподавательский – 1 2. Стул для преподавателей – 1 3. Шкафы для учебно-методической документации – 2 4. Стеллаж – 2 5. Манипуляционный стол – 6 6. Шкаф стеклянный медицинский – 2 <p>Кабинет №203 Зондовый</p> <p>Мебель и оборудование</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Шкаф стеклянный для медикаментов – 1 2. Кушетка – 1 3. Каталка – 1 4. Стеллаж – 2 5. Манипуляционный стол – 1 6. Весы – 1 7. Ростомер – 1 <p>Пост</p> <p>Мебель и оборудование</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Пост медсестры – 1 2. Стул медсестры – 1 3. Сейф – 1 4. Манипуляционный стол – 1 5. Кушетка – 1 6. Кушетка – 1 7. Функциональная кровать – 1 8. Шкаф стеклянный для оборудования – 5

9. Стол для студентов – 1

10. Стул для студентов – 4

Стационарное оборудование и инструментарий

- Вкладыш жен. – 2
- Вкладыш муж. – 2
- Воздуховод полимерный – 4
- Роторасширитель – 2
- Судно резиновое – 1
- Стакан 250 мл со шкалой – 1
- Поильник – 4
- Мочеприемник – 3
- УЗФО – 2 катетер муж – 1
- УЗФО – 3 катетер жен – 1
- Фантом муж промежности – 1
- Фантом жен промежности – 1
- Фантом головы с пищеводом – 2
- Фантом головы – 1
- Фантом реанимационный – 1
- Фантом туловища – 2
- Фантом человека – 2
- Цилиндр мерный – 2
- Шпатель для языка – 6
- Языкодержатель – 2
- Очки защитные в упаковке – 5
- Ножницы глазные изогнутые – 1
- Экран защитный – 1
- Щиток защитный д/л – 1
- Емкость ЕДПОЗ-01 – 2
- Емкость ЕДПО1-01 – 3
- Емкость КДС -3 – 1
- Лоток почкообразный – 8
- Накладка на руку для внутривенного – 4
- УЗФО 1 в/в инъекц. – 2
- УЗФО 4 клизма и внутр. – 1
- УЗФО 5 в/мыш инъекц. – 1
- Фантом таза – 2
- Грелка комбинированная – 2
- Зонд дуоденальный 122 см – 1
- Катетер фолел 2 ход – 3
- Коробка КСК - 1
- Мочеприемник – 6
- Термометр мед. Ртутный – 5
- Цилиндр мерный 50,0 – 4
- Ареометр для урины – 3
- Ножницы прямые – 1
- Емкость КДС – 3
- Измеритель АД – 13
- Тонометр – 6
- Фантом руки – 3

Кабинет №204

Мебель и оборудование

1. Доска классная – 1
2. Стол преподавательский – 1
3. Стул для преподавателей – 1
4. Столы для студентов – 6
5. Стулья для студентов – 13
6. Шкафы для учебно-методической документации – 2
7. Стеллаж – 3
8. Шкаф стеклянный медицинский – 1
9. Кушетка – 1
10. Штатив для таблиц – 1

Таблицы

- Форма грудной клетки
- Укладывание больного на носилки
- Внутрибольничная транспортировка
- Пути проникновения инфекции в рану
- Спектр действия антибиотиков
- Аппаратура для ингаляционного наркоза
- Оснащение линейной бригады

		<ul style="list-style-type: none"> - Дыхательная аппаратура - Места постановки банок - Комплексная терапия. Терминальное состояние - Искусственная вентиляция легких - Непрямой массаж сердца - Обеспечение проходимости верхних дыхательных путей - Как пользоваться кислородной подушкой - Инструментальные методы исследования - Предупреждение и лечение пролежни - Внутригрудной искусственный пищевод - Измерение температуры - Многоуровневая система подготовки с/ кадров - Пролежни - Положение больного во время рвоты - Язвенная болезнь желудка - Схема пищеварительной системы - Катетеры - Трахеотомия - Периоды лихорадки - Внутривенное вливание - Подготовка больного к инъекциям - Перенос больного на носилках - Общие правила обработки рук - Аускультация сердца - Перкуссия (выстукивание). Техника перкуссии - Перкуссия легких - Аускультация сердца - Введение желудочного зонда - Промывание желудка - Пути введения лекарственных средств - Взятие крови на исследование стерильности - Диета-профилактика заболеваний прямой кишки - Данные по занятости мед. работников на 2201-2002 г.г. - Кормление больных - Потребность в калориях, белках, жирах, углеводах детей и подростков - Введение газоотводной трубки в стому - Катетеризация и пункция мочевого пузыря - Введение лекарственных препаратов в прямую кишку - Согревающий компресс - Пользование калоприемником - Остановка сердца - Лечебные микроклизмы - Модели развития сестринского дела и управления сестринскими службами - Сравнительная характеристика - Изменение величины зрачка под влиянием средств медиаторного действия - Таблица капель - Действие на больного с расстройством сердечной компенсации - Холецистит - Инфузионная терапия - Элементы реанимации - Общий уход за больным - Катетеризация мочевого пузыря - Подкожные и внутривенные инъекции - Профилактика флебита, тромбозов и тромбозов - Очистительные и сифонные клизмы - Техника перевязок, снятие швов - Установка газоотводной трубки, расширение заднего прохода - Мониторное наблюдение - Положение дренажей - Профилактика осложнения со стороны органов дыхания - Особенности ухода за женщинами - Постановка банок и горчичников - Послеоперационная лечебная гимнастика - Запись ЭКГ - Наблюдение за гемодинамикой - Нарушение функций ЖКТ и тазовых органов - Перекладывание больного - Оксигенотерапия - Непроходимость дыхательных путей
--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> - Принудительная вентиляция легких - Положение больного в кровати после операции - Внешний облик медсестры хирургического отделения - Сульфаниламидные препараты - Лечебный инструментарий <p>Кабинет №207</p> <p>Мебель и оборудование</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Доска классная – 1 2. Стол преподавательский – 1 3. Стул для преподавателей – 1 4. Столы для студентов – 6 5. Стулья для студентов – 12 6. Шкафы для учебно-методической документации 7. Кушетка – 1 8. Стеллаж стеклянный медицинский – 1 9. Стеллаж – 2
	<p>Биология Медицинская генетика</p>	<p><i>Кабинет № 405.Лаборантская № 406</i></p> <p>Мебель и оборудование</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Доска классная – 1 2. Магнитная доска – 1 3. Стол преподавательский – 1 4. Стул для преподавателей – 1 5. Столы для студентов – 15 6. Стулья для студентов – 32 7. Шкаф для учебных пособий – 2 8. Стеллажи – 4 9. Стол-приставка – 1 10. Конструкция для таблиц – 2 11. Шкаф для учебных пособий – 1 12. Шкаф для одежды – 1 13. Шкаф для таблиц – 1 14. Кушетка – 1 15. Стол с двумя тумбочками – 1 16. Кресло – 1 17. Монитор – 1 <p>Аппаратура, приборы, инструменты.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Весы напольные – 1 <p>Учебно-наглядные пособия</p> <p>Таблицы</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Гемофилия 2. Гарголизм 3. Гликогенозы 4. Синдром Луи-бар 5. Аномалии, сцепленные с полом 6. Внешний вид больных при некоторых болезнях 7. Генетическая и цитологическая карты хромосом 8. Способы репликации ДНК 9. Генетический код 10. Хронический миелолейкоз 11. Строение клетки 12. Клеточная теория Т. Шванна и М. Шлейдена 13. Открытие клетки и начало изучения клеточного строения у животных 14. Мутации дрозофилы 15. Хромосомный механизм определения пола 16. Наследование у дрозофилы 17. Полимерное действие генов 18. Плейотропное действие гена 19. Комплементарное действие генов 20. Биосинтез белка

		<ol style="list-style-type: none"> 21. ДНК 22. Схема гаметогенеза 23. Моногибридное скрещивание и его цитологическая основа 24. Дигибридное скрещивание и его цитологическая основа 25. Ископаемые люди и природная среда 26. Древнейшие люди (питекантропы) 27. Древние люди (неандертальцы) 28. Мутации 29. Поглощение веществ клеткой 30. Редупликация молекулы ДНК. Синтез информационной ДНК 31. Ископаемые люди современного типа (наука вне СССР) 32. Обезьяны Америки 33. Человеческая родословная от рыбы до человека 34. Собакообразные обезьяны Азии и Африки 35. Человекообразные обезьяны Африки 36. Человекообразные обезьяны Азии 37. Высшая нервная деятельность обезьян 38. Черты родства между человеком и обезьянами 39. Расы и единство человечества 40. Цитологические основы комбинативной изменчивости 41. Цитологические основы комбинативной изменчивости (кроссинговер) 42. Мейоз (редукционное деление) 43. Оплодотворение яйцеклетки 44. Зародышевое развитие человека и обезьян 45. Анализирующее скрещивание 46. Строение хромосомы 47. Варианты нерасхождения половых хромосом 48. Начальные этапы эмбрионального развития. Дробление. Гастрюляция. Начальные этапы эмбрионального развития. Органогенез 49. Митоз 50. Взаимодействие генов 51. Множественные аллели 52. Мозг и речь в ходе антропогенеза 53. Карта-схема разломов на территории г. Горно-Алтайска 54. Схема радоноопасности на территории республики 55. Радиационная обстановка на территории РА 56. Эпистаз 57. Мутации 58. Дерматоглифика – 2 59. Трисомия по группе E 60. Фенотипический анализ 61. Типы исследования – 4 62. Синдром Дауна 63. Фенилкетонурия 64. Половые клетки 65. Пренатальная диагностика 66. Картирование хромосом человека 67. Биохимические методы – 2 68. Резус-конфликт <p>Набор микропрепаратов</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Животная клетка 2. Растительная клетка 3. Дрозофила-клетка 4. Мутация дрозофилы - черное тело 5. Мутация дрозофилы - бескрылая форма 6. Бактериальная клетка 7. Плесень мукор 8. Митоз корешка лука
	Здоровый человек и его окружение.	<p>Кабинет №110</p> <p>Мебель и оборудование</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Шкаф – 1 2. Стеллаж – 1 3. Шкаф стеклянный – 2

4. Кушетка – 1
5. Стол пеленальный – 1
6. Кювез – 1
7. Гардины – 2
8. Шторы – 2
9. Лампы – 4
10. Стол преподавательский – 1
11. Стул преподавательский – 1
12. Столы для студентов – 12
13. Стулья для студентов – 24
14. Телевизор «Samsung» - 1
15. Доска (маленькая) – 1
16. Штатив для таблиц – 1

Аппаратура, приборы

1. Весы напольные
2. Весы детские
3. Ростомер натуральный
4. Тонометры с набором детских манжетов
5. Кювез

Учебно-наглядные пособия

К разделу «Здоровый ребенок»

1. «Периоды детского возраста»
2. Антенатальный период и период новорожденности»
3. «Недоношенный «новорожденный»
4. «Период грудного возраста»
5. «Физическое воспитание и закаливание детей»»
6. «Нервно-психическое развитие детей»
7. «Сестринский процесс при организации вскармливания»
8. Период «молочных зубов»
9. «Препубертатный и пубертатный периоды»

К разделу «Здоровые мужчина и женщина»

1. «Анатомо-физиологические особенности репродуктивной системы человека в зрелом возрасте»
2. «репродуктивная функция человека»
3. «Планирование семьи»
4. Оплодотворение. Развитие зародыша».
5. «влияние вредных факторов на плод».
6. «Нормальное развитие беременности».
7. «Физиологические роды».
8. «Послеродовой период».
9. Климактерический период».

К разделу «Геронтология»

1. «Демографические показатели»
2. «АФО пожилого и старческого возраста»
3. «Медико-социальные и психологические аспекты смерти»

Медикаменты, проспекты медикаментов

Инструменты, предметы ухода

1. Пинцет
2. Ножницы
3. Резиновые перчатки
4. Зонд одноразовый для вскармливания недоношен
5. Шприцы одноразовые туберкулиновые
6. Простыня
7. Полотенце
8. Подушка
9. Клеенка
10. Клеенка детская
11. Пеленки
12. Распашонки

		<ol style="list-style-type: none"> 13. Одежда детские 14. Бинты 15. Термометр 16. Вата 17. Спирт 18. Грелка 19. Пузырь для льда 20. Сантиметровая лента 21. Кетгут 22. Лоток 23. Раствор фурацилина 1:5000 24. Раствор бриллиантового зеленого 25. Раствор перманганата калия 5% 26. Раствор сульфацила натрия 30% 27. Раствор хлорамина 1% 28. Раствор йода 5% 29. Бутылочки детские 30. Детский крем 31. Стерильный вазелин 32. Зажимы 33. Скобки Роговина 34. Пипетки 35. Прокладки для молочных желез 36. Подгузники 37. Матрасик для пеленального столика 38. Молокоотсос 39. Резиновое судно 40. Кувшин 41. Мочеприемник 42. Кастрюльки 0,2 л., 0,5 л., 1,5 л. 43. Ерш для обработки бутылок 44. Ложки чайные, десертные, столовые 45. Плита электрическая 46. Фартук клеенчатый 47. Набор для медицинского аборта 48. Груши детские 50 мл.
	<p>Пропедевтика клинических дисциплин</p> <p>МП01 МДК0102 Проведение обследования и диагностика пациентов различных возрастных групп терапевтического профиля</p> <p>ПМ02 МДК 0201 Лечение пациентов терапевтического профиля</p> <p>ПМ02 МДК0201 Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях</p> <p>Функциональная диагностика</p> <p>ПМ01 МДК 0106 Проведение</p>	<p>Кабинет №306 ,212 Терапия</p> <p>Мебель и оборудование</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Доска классная – 1 2. Стол преподавательский – 1 3. Стул для преподавателей – 1 4. Столы для студентов – 12 5. Стулья для студентов – 24 6. Шкафы для учебно-методической документации – 7. Шкаф для хранения таблиц – 2 8. Стеллаж – 1 9. Кушетка – 1 10. Штатив для таблиц – 1 <p>Приборы, инструменты, предметы ухода</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Бинты 2. Вата 3. Ведро – 3 4. Воронка – 1 5. Газоотводная трубка – 2 6. Грелка 7. Грушевидный баллон – 2 8. Жгуты – 5

<p>обследования и диагностика при инфекционной патологии и дерматовенерологии</p> <p>ПМ 01 МДК 0107 Проведение обследования и диагностика при неврологии и психиатрии</p> <p>ПМ05 МДК0501 Медико-социальная реабилитация</p>	<ol style="list-style-type: none"> 9. Зонд толстый желудочный – 1 10. Инсулиновые шприцы – 20 11. Система для в/в введения одноразовые – 10 12. Клеенка – 2 13. Кружка Эстарха – 3 14. Подушка – 1 15. Полотенце – 2 16. Простыни – 4 17. Пузырь для льда 18. Таз 19. Фартук клеенчатый – 1 20. Тонометр – 5 21. Фонендоскоп – 5 22. Штатив с пробирками – 5 <p>Учебно-наглядные пособия</p> <p>Таблицы</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Болезни ЖКТ: гастрит, язвенная болезнь. Кровотечение, осложнение язв. б. ж., колит 2. Кровотечение. Болезни крови: плазма, анемия, лейкоз, гемолитическая болезнь 3. Болезни сердца: пороки, перикардит, миокардит, легочное сердце, аритмии, кардиалгии, ревматизм, ишемическая болезнь, инфаркт, недостаточность клапанов, сердечная недостаточность 4. Сердечнососудистая система: сосудистая недостаточность, атеросклероз, нарушение кровообращения 5. Бронхо-легочные болезни (bronхи, легкие, их строение): пневмонии. Туберкулез, бронхоэктатическая болезнь, абсцесс, эмфизема, тромбоэмболия, непроходимость дыхательных путей 6. Аллергия 7. Сахарный диабет 8. Болезни печени: гепатит, цирроз <p>Фантомы</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Фантомы для в/м инъекций – 5 2. Фантомы для в/в инъекций – 5 3. Фантом для катетеризации мочевого пузыря женщины - 5 4. Фантомы для постановки клизм – 5 <p>Лекарственные препараты</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Спирт – 100 мл 2. Раствор Na, Cl, 0,9% - 200,0 – 5 фл 3. Раствор глюкозы 5 % - 200,0 – 5 фл 4. Раствор фурацилина 1:5000 – 200,0 – 5 фл 5. Раствор новокаина 0,25% - 200, - 5 фл 6. Нитроглицерин 0,0005 – 5 уп 7. Валидол – 5 уп 8. Вазелин – 5 уп 9. Йод 5% - 5 уп 10. Раствор глюкозы 10% - 2 уп 11. Нашатырный спирт – 5 уп 12. Раствор сернокислой магнезии 25% - 5 уп 13. Бензилпеницилина натриевая соль – 10 14. Спирт 70% - 100 мл 15. Йод 5% 16. Грушевидный баллон 17. Начальники 18. Лейкопластырь 19. Перчатки 20. Медицинские защитные очки 21. Шапочка 22. Халат <p>Кожные и венерические заболевания</p> <p>Аппаратура, приборы, инструменты, предметы ухода за больными</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Бикс – 2 2. Емкость для дезинфекции инструмента – 2
--	--

3. Вата – 10
4. Бинты
5. Шпатели

Учебно-наглядные пособия

Таблицы

1. Антикомидеты
2. Бледная трепонема
3. Схема проникновения грибка в волос
4. Сифилитическая розеола
5. Гиперкератоз
6. Кожные заболевания: псориаз, сикоз
7. Экзема
8. Элементы грибка в волосе
9. Сифилитическая милиарная папула
10. Сифилитическая гумма
11. Элементы грибка в чешуйках кожи
12. Паракетароз
13. Сифилис
14. Первичный, вторичный сифилис
15. Третичный период

Муляжи

1. Контагиозный моллюск
2. Белый миллиум
3. Плоские бородавки
4. Медицинская токсикодермия
5. Рубромикоз
6. Многоформная экссудативная эритема
7. Кератодермия подошв
8. Диффузный нейродермит
9. Аллергический дерматит
10. Почесуха
11. Отрубевидный лишай
12. Дистрофический буллезный эпидермолиз
13. Контактный дерматит
14. Тотальное облысение
15. Микроскопия гладкой кожи
16. Лихеекандный сифилис
17. Псориаз
18. Обычный ихтиоз
19. Фурункул
20. Кандидоз (ногти)
21. Гранулематозный хейлит
22. Оспа
23. Микробная эритема
24. Первичные келлоиды
25. Бородавки вульгарные
26. Чесотка
27. Болезнь Боровского
28. Рожистое воспаление
29. Карбункул
30. Кандидоз между пальцами
31. Пахионехия
32. Прививка оспы

Фантомы

1. Для катетеризации мужчин
2. Для катетеризации женщин
3. Для внутримышечных инъекций
4. Для внутривенных инъекций
5. Для внутривенных и подкожных инъекций

Лекарственные препараты

1. Антигистаминные препараты
2. Противомикробные препараты
3. Седативные средства

4. Витамины
5. Присыпки
6. Мази
7. Пасты
8. Раствор йода, перекиси водорода, марганцовокислого калия

Нервные и психические болезни с курсом наркологии

Аппаратура, приборы

1. Тонометр – 2
2. Фонендоскоп – 2
3. Сантиметровая лента – 1
4. Ростомер – 1
5. Весы детские – 1
6. Весы напольные – 1

Инструменты, предметы ухода

1. Судно – 2
2. Катетеры – 8
3. Кружка Эсмарха – 4
4. Одноразовые шприцы – 30
5. Одноразовые системы – 4
6. Штатив для одноразовой системы – 2

Учебно-наглядные пособия

Таблицы

1. Строение нервных волокон
2. Схема путей и болевой чувствительности и точек приложения средств с преимущественным действием на центральную нервную систему
3. Схема центральной и периферической нервной системы
4. Схема строения нейрона
5. Проведение возбуждения по нервному волокну и нервному стволу
6. Положение ядер черепно-мозгового нерва в мозговом стволе
7. Представительство чувствительных двигательных функций в коре
8. Свойства нервных центров
9. Распространение нервного импульса и измерение проницаемости мембраны аксона

Основы реабилитации

Учебно-наглядные пособия

Таблицы

1. Спектр электромагнитных волн, лечение, методы
2. Групповое облучение
3. Инфракрасное облучение
4. Импульсные токи низкой частоты
5. Облучение ультрафиолетом
6. Токи и поля ультравысокой частоты
7. Лечение светом
8. Частные методики индуктотерапии
9. Импульсные токи низкой частоты
10. Токи и поля высокой частоты (диатермия)
11. Токи и поля высокой частоты (микроволны)
12. Частные методики УВЧ
13. Лечение грязью, парафином
14. Частные методики микроволновой терапии
15. Франклинизация
16. Частные методики гальванизации
17. Схема терморегуляции
18. Местный потенциал и потенциал одиночного нервного волокна
19. Схематическое сопоставление потенциала действия с изменением проницаемости мембраны
- Токи и поля высокой частоты (индуктотермия)
20. Лечение водой
21. Частные методики диадинамометрии
22. Регистрация пульса
23. Хронаксиметрия
24. Гальванизация

25. Ультразвук
26. Частные методики ультразвуковой терапии
27. Методы электростимуляции
28. Применение ультрафиолетовой радиации в профилактических целях

Глазные болезни

Мебель и стационарное оборудование

1. Шкафы стеклянные – 3
2. Кушетка – 1
3. Манипуляционный столик – 1
4. Ширма
5. Весы напольные для взрослых
6. Ростомер

Технические средства обучения

1. Видеомагнитофон
2. Компьютер
3. Магнитофон

Аппаратура, приборы, инструменты, предметы ухода за больными

1. Череп
2. Модель глаза разборная – 1
3. Модель глазного яблока – 1
4. Глазные пипетки – 10
5. Глазные стеклянные палочки – 10

Учебно-наглядные пособия

1. Таблицы «анатомия органов зрения»
2. Разрез глазного яблока
3. Осложнения трахомы
4. Катаракта
5. Кератит
6. Гипертонические изменения глазного дна
7. Экскавация зрительного нерва
8. Катаракты: старческая и вторичная
9. Признаки глаукомы
10. Чтобы не заболели глаза: очки
11. Чтобы не заболели глаза: витамины
12. Чтобы не заболели глаза: конъюнктивит
13. Глаукома
14. Факторы, влияющие на развитие глаукомы
15. Гепатоцеребральная дистофия
16. Пути и центры зрачковых рефлексов
17. Орбита и ее содержимое
18. Строение хрусталика
19. Строение слезных органов
20. Строение века
21. Глазное дно
22. Инфекционные заболевания органов зрения
23. Витамин А (болезни)

Медицинский инструментарий и предметы ухода

1. Стеклянные палочки -3
2. Пипетки – 3
3. Глазные капли и мази
4. Бинт – 1
5. Вата – 25 гр
6. Лейкопластырь – 1

Болезни уха, горла и носа

Учебно-наглядные пособия

Таблицы

1. Гортань при дыхании
2. Заболевания гортани
3. Инородные тела в гортани
4. Анатомия полости носа

Инструменты, посуда, реактивы, предметы ухода

1. Наборы инструментов для оториноларингологии

Болезни зубов и полости рта

		<p>Учебно-наглядные пособия Цветные диапозитивы по болезням зубов 1. Ортопедическая стоматология I – V часть 2. Терапевтическая стоматология I – V часть</p> <p>Гериатрия Учебно-наглядные пособия 1. Муляж человека, мужских и женских половых органов</p> <p>Аппаратура и приборы 1. Тонометр – 5 2. Фонендоскоп – 10 3. Весы напольные – 1 4. Ростомер – 1</p> <p>Инструменты, посуда, реактивы, предметы ухода 1. Пинцет – 5 2. Резиновые перчатки 3. Катетер резиновый – 3 4. Шприцы одноразовые 5. Система одноразовая 6. Штатив для одноразовой системы – 1 7. Жгут – 2 8. Простыня – 2 9. Полотенце – 2 10. Подушка – 1 11. Клеенка – 1 12. Бинты – 10 13. Резиновый зонд для желудочного зондирования – 14. Зонд для дуоденального зондирования – 2 15. Резиновый зонд для промывания желудка – 1 16. Воронка – 1 17. Кружка Эсмарха – 1 18. Термометр – 5 19. Вата 20. Спирт 21. Языкодержатель – 1 22. Мочеприемник – 2 23. Подкладное судно – 1 24. Поильник – 1 25. Катетеры – 5</p>
	<p>Акушерство и гинекология</p> <p>ПМ02 МДК0204 Оказание акушерско-гинекологической помощи</p> <p>ПМ01 МДК0105 Проведение обследования и диагностика в акушерстве и гинекологии</p> <p>ПМ01 Медицинская и медико-социальная помощь женщине, новорожденному и семье при физиологическом течении беременности, родов, послеродового периода</p> <p>ПМ02 Медицинская помощь беременным и детям при заболеваниях, отравлениях и травмах</p> <p>ПМ04 Медицинская помощь</p>	<p>Кабинет №303,314 Мебель и оборудование 1. Стол для преподавателя – 2 2. Стул для преподавателя – 2 3. Столы для студентов – 11 4. Стулья для студентов – 18 5. Шкаф стеклянный для инструментов – 2 6. Шкаф для хранения учебных пособий – 3 7. Кровать Рахманова для принятия родов – 1 8. Кушетка медицинская – 1 9. Гинекологическое кресло – 1 10. Ростомер – 1 11. Шкаф для таблиц – 2 12. Стеллаж – 3 13. Штатив для таблиц – 2 14. Кровать для новорожденных – 1 15. Стол процедурный – 3 16. Шкаф для одежды – 1 17. Весы напольные – 1</p> <p>Медицинский инструментарий 1. Зеркало влагалищное двусторчатое – 5 2. Зеркало влагалищное ложкообразное – 5 3. Иглы к шприцу – 10 4. Катетер металлический (разного размера) – 1</p>

<p>женщине, новорожденному, семье при патологическом течении беременности, родов, послеродового периода</p> <p>ПМ03 Медицинская помощь женщине с гинекологическими заболеваниями в различные периоды жизни</p>	<ol style="list-style-type: none"> 5. Катетер резиновый (набор) – 1 6. Набор инструментария для прерывания беременности и выскабливания полости матки – 1 7. Инструмент для биопсии – 1 8. Набор для наложения швов – 1 9. Подъемники – 3 10. Скобки Роговина – 50 11. Стетоскоп акушерский – 2 12. Шприцы емкостью: 1мл, 2 мл, 5 мл, 10 мл, 20 мл – 10 13. Шприц инсулиновый – 1 14. Набор для гинекологического осмотра – 1 15. Набор для осмотра родовых путей – 1 16. Набор для обработки пуповины – 1 17. Набор для плодоразрушающей операции – 1 <p>Предметы ухода за больными и перевязочный материал</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Лопатки почкообразные – 3 2. Шприц Жане – 1 3. Тазомер – 1 4. Лента сантиметровая – 1 5. Фонендоскоп комбинированный – 1 6. Ножницы – 3 7. Предметные стекла – 5 8. Шпатели – 2 9. Скальпель – 2 10. Эндотрахеальные трубки – 3 11. Перчатки резиновые разных размеров – 10 12. Бинты марлевые – 3 13. Вата гигроскопическая – 250 гр 14. Клеенка медицинская – 1 м 15. Пипетки – 2 16. Простыни – 5 17. Косынки – 5 18. Комплект роженицы родзала – 1 19. Стаканчик для приема лекарств – 1 20. Термометр медицинский <p>Учебно-наглядные пособия</p> <p>Модели</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Женский таз (скелет) - 2 2. Фантом женской промежности – 1 3. Акушерский фантом с куклой в натуральную величину – 3 4. Муляж женский с имитатором опухоли – 1 5. Модели детской головки при патологических вставлениях – 10 6. Модель беременной матки – 1 <p>Муляжи</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Положение плода в полости матки и предлежании плаценты – 6 2. Гнойные воспаления придатков – 1 3. Рак шейки матки – 1 4. Рак тела матки – 1 5. Туберкулез придатков – 1 6. Фиброма матки – 1 7. Пороки развития матки – 2 8. Внематочная беременность – 1 9. Псевдомуцинозная киста – 1 10. Дермоидная киста яичников – 1 11. Киста яичника фолликулярная – 1 12. Киста яичника эндометриозная – 1 13. Киста яичника с перекрутом ножки – 1 14. Различные положения матки в малом тазу – 1 15. Выпадение влагалища и матки 16. Вид человеческого зародыша в разные сроки беременности – 1 17. Субинволюция послеродовой матки – 1 18. Дисгерминома - 1 <p>Таблицы</p>
--	---

		<p><i>Физиология (оплодотворения)</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Физиологическое течение беременности (1-6) 2. Первый период родов (7-9) 3. Второй период родов (10-25) 4. Третий период родов (26-29) 5. Вставление головки (30-38) 6. Ягодичные предл. А) патологическое вставление головки 7. Ревизия родовых путей (45-51) А) половых органов 8. Послеродовой период (52-54) 9. Инструментальное пособие в родах (55-62) А) щипцы плодоразрушающие 10. Приемы наружного обследования беременных (63-73) 11. Новорожденный (74-78) недоношенный <p><i>Анатомия</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Женские половые органы и их аномалии (1-10) <p>А) промежность; Б) влагалище; В) матка; Г) яичники; Д) родовая трубка</p> <p><i>Патология</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Таз, его аномалии, мышцы тазового дна <p>А) узкий таз Б) роды при узком тазе</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. конфигурация головы при патологическом вставлении (23-26) 2. поперечное положение плода <p>А) поворот плода; Б) выпадение мягких частей (27-37)</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. плацента, пуповина, ее аномалии (38-44) <p><i>Гинекология ЖПО</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Заболевания женских половых органов (45-57) 2. Степень чистоты влагалищного содержимого 3. Воспалительные заболевания 4. Эрозия шейки матки 5. Доброкачественные и злокачественные опухоли 6. Методы исследования в гинекологии (58-59) 7. Беременность (60-65) 8. Аборт (66-67) 9. Молочная железа (68-70) <p>Слайды</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Учебные диапозитивы (не раскрашенные) по гинекологии и акушерству – 2 2. Диапозитивы (раскрашенные) по гинекологии и акушерству – 2 3. Цветные и черно-белые диапозитивы по урогинекологии – 3 4. Цветные медицинские диапозитивы – 1 <p>Контрацептивы</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ВМС – 3 2. Оральные контрацептивы 3. Триктивилар – 1 4. Диане-35 – 1 5. Химические контрацептивы: пасты, кремы, шарики – 3 6. Механические контрацептивы: <p>А) колпачки – 2 Б) презервативы - 10</p>
<p>ПМ03 Неотложная медицинская помощь на</p>		<p>Кабинет №311</p> <p>Мебель и оборудование</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Учебный дефибрилятор – 1 2. Тренажер д/интубации – 1 3. Сервер 2-х процессорный в комплекте – 1 4. Проектор цифровой – 1

<p>догоспитальном этапе</p> <p>ПМ03 Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях</p> <p>Основы реаниматологии</p>	<ol style="list-style-type: none"> 5. Модель нижних конечностей – 1 6. Мобильный компьютер Asus 7. Манекен/т с комплектом травм 8. Манекен/т ребенок 9. Манекен/т поперхнувшийся Чарли 10. Манекен/т подросток 11. Манекен/т Бэби Энн 12. Манекен/т ultimate Hurt 13. Макет/т Оживленная Анна 14. Конечности, имитирующие травмы 15. Компьютер в комплекте – 13 16. Комплект таблиц – 1 17. Имитатор пациента - 1 18. DVD-рекордер – 1 19. Набор мебели «Алина» - 20 20. Стол преподавательский – 1 21. Доска классная – 1 <p>Шкаф для таблиц – 1</p> <p>Наименование таблиц:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Аллергия 2. Нервная система 3. Кровеносные сосуды и нервные пути 4. Болезни глаз 5. Сосудистая система 6. Кисть и запястья 7. Таз и тазобедренный сустав 8. Позвоночник 9. Мускулатура человека 10. Скелет человека 11. Глаз человека
<p>Фармацевтическая технология. Фармакогнозия.</p> <p>ПМ01 Реализация лекарственных средств и товаров аптечного ассортимента</p> <p>МДК 0101 Лекарствоведение</p> <p>МДК0103 Консультирование потребителей фармацевтических услуг</p> <p>ПМ02 Изготовление лекарственных форм и проведение обязательных видов внутриаптечного контроля</p> <p>МДК0201 Технология изготовления лекарственных форм</p>	<p>Кабинет № 416,403,404</p> <p>Посуда и вспомогательные материалы</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Вертушки-2 2. Набор штангласов 3. Колба мерная разной ёмкости 4. Мензурки разной ёмкости 5. Цилиндры разной ёмкости 6. Пипетка аптечная для отмеривания жидкостей 7. Пипетки стеклянные глазные 8. Инфундирки фарфоровые 9. Выпарительные чашки 10. Фарфоровые кружки 11. Воронки пластмассовые 12. Воронки стеклянные 13. Флаконы разной ёмкости 14. Флаконы для инъекционных р-в разной ёмкости 15. Палочки стеклянные 16. Баночки для мазей разной ёмкости 17. Подставки стеклянные для изготовления растворов 18. Формы для выливания суппозиторий 19. Капсулы вощенные 20. Пакеты бумажные 21. Бумага пергаментная 22. Бумага фильтровальная 23. Бинты 24. Марля 25. Вата 26. Рецептурные бланки 27. Сигнатура 28. Этикетки

29. Ерши для мытья посуды
30. Пробки пластмассовые
31. Пробки резиновые
32. Пробки резиновые для флаконов для инъекционных растворов
33. Пинцеты
34. Ножницы
35. Шпатели
36. Приспособление для нанесения клея
37. Капсуляторки
38. Полотенце
39. Шкаф для пахучих
40. Шкаф для красящих веществ
41. Ящик для препаратов группы «Б»
41. Тумба напольная
42. Таблицы:
 - «Виды ступок «Параметры аптечных ступок»
 - «ЛФ аптечного и заводского производства»
 - «Виды весов»
 - «Суппозитории»
 - «Перколяторы»
 - «Весы аптекарские ручные»
 - «Устройство аквадистиллятора
 - «Официальные водно-спиртовые растворы»
 - «Некоторые физико-химические показатели новых суппозиторных основ»
 - «Спиртомер»
 - «Образец аптечных этикеток»

Перечень субстанций для изготовления лекарственных форм в учебной лаборатории

12. Аскорутин
13. Масло вазелиновое
14. Глицерин
15. Кислота аскорбиновая
16. Кислота салициловая
17. Кислота борная
18. Кальция хлорид
19. Магния сульфат
20. Фурацилин
21. Глюкоза
22. Калия иодид
23. Натрия тетраборат
24. Анестезин
25. Дибазол
26. Кофеин бензоат натрия
27. Камфора
28. Ментол
29. Кислота ацетилсалициловая
30. Натрия тиосульфат
31. Димедрол
32. Кальция глюконат
33. Цинка сульфат
34. Цинка оксид
35. Сульфацил натрия
36. Кислота аминакопроновая
37. Проторгол
38. Колларгол
39. Пергидроль 30%
40. Ланолин безводный
41. Настойка валерианы
42. Настойка пустырника
43. Настойка мяты

Фармацевтическая химия.

Химия

Кабинет № 412

Лабораторная № 413

Мебель и оборудование

1. Доска классная – 1
2. Стул преподавательский – 1
3. Стол химический – 16
4. Стул ученический – 32
5. Полка – 1
6. Стойка – 1
7. Стол демонстрационный – 1
8. Шкаф вытяжной – 1
9. Шкаф для таблиц – 2
10. Шкаф для книг – 1
11. Кран водопроводный – 5

Лаборатория:

1. Стол одностумбный – 1
2. шкаф целевого назначения – 2
3. шкаф для одежды – 1
4. стол лабораторный физический – 1
5. вытяжной шкаф – 1
6. стул мягкий – 3
7. стул компьютерный – 1
8. сейф для химических реактивов – 1

Лабораторная посуда, мерная посуда.

1. Колбы плоскодонные 500 мл., 250мл, 100мл, 1000мл
2. Воронки – 7 шт.
3. Бюретка 10 мл. – 5 шт.
4. Бюретка 25 мл. – 5 шт.
5. Стакан с делениями 600 мл. – 2 шт.
6. Стакан 100мл. – 2 шт.
7. Стакан 250 мл. б/ш – 10 шт.
8. Стакан 50 мл. с/ш – 2 шт.
9. Стакан 250 мл. с/ш – 2 шт.
10. Стакан 400 мл. с/ш – 3 шт.
11. Стаканчик для взвешивания – 3 шт.
12. Ступка фарфоровая с пестиком – 1 шт.
13. Чаша выпарительная фарфоровая – 8шт
14. Щипцы тигельные – 1 шт.
15. Тигель – 3 шт.
16. Пробирки биологические 200 шт.
17. Спиртовка лабораторная – 10 шт.
18. Ареометр – 1 шт.
19. Баня лабораторная с электроплиткой – 1 шт.
20. Весы ВСМ ½, 20/2, 5/2 - 5 шт.
21. Гири 10 мг.-5 г. – 7 наборов
22. Калькулятор – 10 шт.
23. Термометр – 5 шт.
24. Штатив лабораторный Бунзена – 8 шт.
25. Штатив для пробирок – 10 шт.

Химические реактивы.

1. Серная кислота
2. Соляная кислота
3. Азотная кислота
4. Фосфорная кислота
5. Нитрат серебра
6. Хлорид бария
7. Цинк (гранулы)
8. Сульфат меди (II)
9. Гидроксид калия и натрия
10. Перманганат калия
11. Гидроксид аммония
12. Сульфат калия, сульфат натрия
13. Нитрат бария

14. Сульфат железа (II)
15. Хлорид железа (III)
16. Карбонат калия
17. Сульфат магния
18. Нитрат калия
19. Аллюминий (гр.)
20. Оксид железа (III)
21. Фосфат калия
22. Фосфат натрия
23. Карбонат аммония
24. Фосфат кальция

Нитрат алюминия

25. Дихромат калия
26. Хромат калия
27. Иодид калия
28. Сульфат аммония
29. Глюкоза, фруктоза, лактоза
30. Парафин
31. Мамтоза
32. Уксусная кислота
33. Индикаторы
34. Муравьиная кислота
35. Формальдегид

Коллекции

1. Минералы и горные породы
2. Чугун и сталь
3. Аллюминий
4. топливо
5. Торф
6. Каучук
7. Волокна
8. Пластмасса

- Прибор для окисления спирта

- Прибор для иллюстрации скорости химических реакций.

Таблицы

1. Бинарные соединения
2. Наименование солей
3. Процесс выплавки стали
4. Схема установки для синтеза аммиака
5. Производство аммиачной селитры
6. Строение атома углерода
7. Кристаллическая решетка металлов
8. Периодический закон и периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева
9. Первичная структура белка
10. Вторичная структура белка
11. Третичная структура белка
12. Четвертичная структура белка
13. Денатурация белков
14. Гетероциклы с атомом азота
15. Принцип комплементарности
16. Нуклеиновые кислоты
17. Номенклатура органических соединений
18. Предельные углеводороды
19. Непредельные углеводороды
Функциональные производные
20. углеводородов
21. Структурная формула пропана
22. Пространственная изомерия бутилена
23. Установка для получения фенолформальдегидной смолы
24. Получение ацетатного волокна
25. Получение синтетического каучука из этилового спирта
26. Получение синтетического каучука эмульсионным способом

		<p>27. Получение смолы капрон 28. Метан 29. Бутан 30. Спазмофилия 31. Химико-токсикологическая диагностика острых отравлений у детей 32. Отравление уксусной эссенцией 33. Отравление алкоголем 34. Строение холинэстеразы и взаимодействие ее с ацетилхолином 35. Ацетилхолинэстеразные вещества 36. Реактиваторы холинэстеразы 37. Комплект таблиц «Гибридизация орбиталей» 38. Комплект таблиц «Типы органических реакций» 39. Комплект таблиц «Классификация и номенклатура органических соединений»</p>
	<p>Организация и экономика фармации, Основы менеджмента Фитотерапия, Фармакология ПМ03 Организация деятельности структурных подразделений аптеки и руководство аптечной организацией при отсутствии специалиста с высшим образованием</p>	<p><i>Фитотерапия. Кабинет № 403 , 404</i> <i>Лаборантская №</i> Мебель и оборудование 1. Доска классная - 1 2. Стол преподавательский - 2 3. Стул для преподавателей- 1 4. Столы для студентов - 18 5. Стулья для студентов - 38 6. Вытяжной шкаф - 1 7. Шкаф стеклянный для наглядных пособий -5 8. Шкаф для хранения учебных пособий - 5 9. Штатив для таблиц – 3 Учебно-наглядные пособия Таблицы (фонетические, морфологические, грамматические) 1. Противоаритмические средства 2. Гипотензивные средства 3. Наркотические анальгетики 4. Вещества, вызывающие наркоз 5. Диуретические средства 6. Продолговатый мозг 7. Активаторы и ингибиторы фибринолиза 8. Адреномиметики 9. Основные эффекты адреномиметиков 10. Холинергический синапс 11. Нейролектики фенотиазинового ряда 12. Схема хода волокон спинно-мозговых нервов и точек приложения средств действующих в области чувствительных и двигательных нервных окончаний 13. Витамины группы В 14. Механизм анализирующего действия неопиоидных анальгетиков 15. М-халиномиметики и М-халинолитики 16. Адреномиметики и адренолитики 17. Несовместимость витаминов в одной инъекционной форме 18. Антибиотики 19. Местно анестезирующие средства 20. Спектр действия антибиотиков 21. Спинной мозг и схема коленного рефлекса 22. В-адреноблокаторы 23. Схема ренин-ангитензиновой системы. Пути фармакологического воздействия на функции системы 24. Схема патогенеза аллергической реакции немедленного типа 25. Основная направленность в действии веществ, препятствующих возбуждению чувствительных нервов 26. Схема строения синапса 27. Сульфаниламидные препараты 28. Лекарственные средства, действующие преимущественно в области окончаний эфферентных центробежных нервов 29. Основные пути всасывания веществ</p>

30. Классификация лекарственных средств, влияющих на эфферентную иннервацию

Посуда и вспомогательные материалы

1. Банка широкогорлая
2. Колба коническая
3. Стаканы химические
4. Стекла предметные
5. Стекла покровные

6. Воронка стеклянная
7. Палочка стеклянная
8. Ступка с пестиком
9. Чашки Петри
10. Выпарительная чашка
11. Пипетка глазная
12. Флаконы
13. Бумага фильтровальная
14. Вата
15. Марля
16. Лезвия
17. Парафин
18. Спички
19. Чашки пластмассовые
20. Полотенце
21. Линейка
22. Ножницы
23. Сетка гербарная
24. апка для гербария
25. электрическая плитка
26. Коробки для лекарственного растительного сырья
27. Спиртовка

Лекарственное сырьё, гербарий

1. Календула обыкновенная
2. Калина обыкновенная
3. Крапива двудомная
4. Красавка обыкновенная
5. Кровохлебка лекарственная
6. Кукуруза
7. Ландыш майский
8. Левзея софлоровидная
9. Лен обыкновенный
10. Лапчатка прямостоячая
11. Лимонник китайский
12. Липа сердцевидная, широколистная
13. Мать-и-мачеха
14. Малина обыкновенная
15. Можжевельник обыкновенный
16. Морская капуста
17. Бессмертник песчаный
18. Боярышник кровавокрасный, колючий
19. Бузина черная
20. Брусника обыкновенная
21. Валериана лекарственная
22. Василек синий
23. Пастушья сумка
24. Первоцвет весенний
25. Пижма обыкновенная
26. Пион уклоняющийся
27. Подорожник большой
28. Полынь горькая
29. Почечный чай
30. Пустырник пятилопастный
31. Родиола розовая

		<p>32. Ромашка аптечная 33. Сосна обыкновенная 34. Сушеница топяная 35. Синюха голубая 36. Тысячелистник обыкновенный 37. Тыква обыкновенная 38. Хвоц полевой 39. Хмель обыкновенный 40. Чабрец 41. Чага 42. Черёда трехраздельная 43. Чемерица Лобеля 44. Черника обыкновенная 45. Черемуха обыкновенная 46. Чистотел большой 47. Укроп пахучий</p>
	<p>ПМ06 Проведение лабораторных санитарно-гигиенических исследований</p>	<p>408 стол преподавательский – 1 стул преподавательский –1 столы для студентов - 6шт стулья для студентов – 12шт Тумба с полками-1 Шкаф для таблиц-1 телевизор Samsung – 1шт. книжный шкаф – 1шт. Демонстрационный материал:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Наборы диагностических тест-систем для ИФА ● Наборы диагностических тест-систем для ПЦР ● Наборы диагностических тест-систем для серологической диагностики ● Пластиковая посуда и расходные лабораторные материалы ● Комплект упаковочных материалов для образцов биологического материала ● Набор для заражения куриных эмбрионов