

О специально оборудованных учебных кабинетах

Для инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечены условия, позволяющие получать образовательные услуги наравне с другими:

- дублирование для инвалидов по слуху и зрению звуковой и зрительной информации;
- дублирование надписей, знаков и иной текстовой информации знаками, выполненными рельефно-точечным шрифтом Брайля;
- помощь, оказываемая работниками организации, прошедшим необходимое обучение (возможность сопровождения).

Перечень кабинетов, лабораторий для подготовки по специальности 34.02.01 Сестринское дело (по ФГОС)

№	Кабинеты, лаборатории:
1.	Истории и основ философии
2.	Иностранного языка
3.	Информационных технологий в профессиональной деятельности
4.	Анатомии и физиологии человека
5.	Основ патологии
6.	Основы латинского языка с медицинской терминологией
7.	Гигиена и экология человека
6.	Фармакологии
7.	Основ микробиологии и иммунологии
8.	Психологии
9.	Генетики человека с основами медицинской генетики
10.	Общественного здоровья и здравоохранения
11.	Сестринского дела
12.	Основ профилактики
13.	Основ реабилитации
14.	Основ реаниматологии
15.	Экономики и управления здравоохранением
16.	Безопасности жизнедеятельности
17.	Спортивный комплекс
	Залы:
18.	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
19.	Актовый зал

**Перечень кабинетов, лабораторий для подготовки по специальности
31.02.01 Лечебное дело (по ФГОС)**

№	Наименование
Кабинеты:	
1.	Истории и основ философии
2.	Иностранного языка
3.	Психологии общения
4.	Математики
5.	Информатики
6.	Здорового человека и его окружения
7.	Анатомии и физиологии человека
8.	Фармакологии
9.	Генетики человека с основами медицинской генетики
10.	Гигиены и экологии человека
11.	Основ латинского языка с медицинской терминологией
12.	Основ микробиологии и иммунологии
13.	Пропедевтики клинических дисциплин
14.	Лечения пациентов терапевтического профиля
15.	Лечения пациентов хирургического профиля
16.	Оказания акушерско-гинекологической помощи
17.	Лечения пациентов детского возраста
18.	Дифференциальной диагностики и оказания неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе
19.	Профилактики заболеваний и санитарно-гигиенического образования населения
20.	Медико-социальной реабилитации
21.	Организации профессиональной деятельности
22.	Безопасности жизнедеятельности
Лаборатории:	
1.	Анатомии и физиологии человека
2.	Фармакологии
3.	Гигиены и экологии человека
4.	Функциональной диагностики
Спортивный комплекс: спортивный зал и спортивная площадка	
Залы:	
1.	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2.	Конференц-зал

Материально-техническое обеспечение учебного процесса

Наименование кабинетов	Оборудование учебного кабинета:
Истории и основ философии	<ol style="list-style-type: none"> 1. Стол рабочий для преподавателя 2. Стул для преподавателя 3. Доска 4. Столы учебные 5. Стулья для студентов 6. Книжные шкафы 7. Компьютер 8. Мультимедиапроектор 9. Экран 10. Учебно-методическая литература
Иностранного языка	<ol style="list-style-type: none"> 1. Стол рабочий для преподавателя 2. Стул для преподавателя 3. Доска 4. Столы учебные 5. Стулья для студентов 6. Книжный шкаф 7. Телевизор 8. Учебно-методические стенды Таблица падежных окончаний Основные правила чтения 9. Комплект наглядных пособий 10. Компьютер 11. Тумбочка под ТВ 12. Технические средства обучения 13. Аудио, видео средства 14. Учебно-методическая литература
Математики	<ol style="list-style-type: none"> 1. Стол рабочий для преподавателя 2. Стул для преподавателя 3. Доска 4. Столы учебные 5. Стулья для студентов 6. Книжные шкафы

		<ul style="list-style-type: none"> 7. Телевизор 8. DVD 9. Компьютер 10. Тумбочка под ТВ 11.Аудио, видео средства 12. Учебно-методическая литература
Психологии и психологии общения	и	<ul style="list-style-type: none"> 1. Стол рабочий для преподавателя 2. Стул для преподавателя 3. Стулья для студентов 4.Компьютер 5. Тумбочка 6. Аудио, видео средства 7.Учебно-методическая литература
Информатики информационных технологий профессиональной деятельности	и в	<ul style="list-style-type: none"> 1.Рабочее место педагога с модемом, 2.Одноранговая локальная сеть кабинета, Интернет); 3.Периферийное оборудование и оргтехника (МФУ на рабочем месте педагога, веб-камера, , проектор, интерактивная доска, камеры видеонаблюдения); 4.Наглядные пособия 5.Компьютеры на рабочих местах с системным программным обеспечением (для операционной системы Windows , прикладным программным обеспечением) 6.Печатные и экранно-звуковые средства обучения; 7. Расходные материалы: бумага, картриджи МФУ 8.Комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности; 9.Учебно-методическая литература
Здорового человека и его окружения	и	<ul style="list-style-type: none"> Шкаф для документов со стеклянными дверками Шкаф для документов Шкаф для одежды Стол для преподавателя Стол для заседаний Кресло офисное Стулья для студентов Тумбочка для документов Шкаф медицинский для медикаментов Доска классная (меловая) Раковина для мытья рук Орг. техника: Компьютер Телевизор Весы напольные
Анатомии физиологии человека	и	<ul style="list-style-type: none"> Шкаф для хранения учебных пособий, приборов, муляжей, влажных препаратов,

	<p>раздаточного материала</p> <p>Классная доска</p> <p>Стол и стул для преподавателя</p> <p>Столы-парты для студентов</p> <p>Стулья</p> <p>Технические средства обучения</p> <p>Микроскопы</p> <p>Муляжи</p>
Основ патологии	<p>Шкаф для хранения учебных пособий, приборов, муляжей, влажных препаратов, раздаточного материала</p> <p>Классная доска</p> <p>Стол и стул для преподавателя</p> <p>Столы-парты для студентов</p> <p>Стулья</p> <p>Технические средства обучения</p> <p>Микроскопы</p> <p>Муляжи</p>
Основ латинского языка с медицинской терминологией	<ol style="list-style-type: none"> 1. Стол рабочий для преподавателя 2. Стул для преподавателя 3. Доска 4. Столы учебные 5. Стулья для студентов 6. Компьютер 7. Тумба 8. Учебные стенды
	<p>Спортивный комплекс</p> <p>Оборудование</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. гантели; 2. тренажеры; 3. гири; 4. коньки; 5. баскетбольные, волейбольные, футбольные, теннисные мячи; 6. скакалки; 7. гимнастические коврики; 8. скамейки; 9. секундомеры; 10. ракетки для настольного тенниса
	<p>Кабинет безопасности жизнедеятельности</p> <p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Стол рабочий для преподавателя 2. Стул для преподавателя 3. Столы учебные 4. Стулья для студентов 5. Шкаф 6. Сейф 7. Винтовки (воздушные) 8. Противогазы

	<p>9. Электронный тир 10. Компьютер</p>
	<p>Кабинет химии Оборудование учебного кабинета:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Стол рабочий для преподавателя 2. Стул для преподавателя 3. Доска 4. Столы учебные 5. Стулья для студентов 6. Книжные шкафы <p>экранны-звуковые средства обучения; реактивы; основная и дополнительная учебная литература; вспомогательное оборудование и инструкции; Набор № 12 ВС "Неорганические вещества" Набор хим. посуды и принадлежностей для лаб. работ по химии (НПХЛ) Спиртовка лабораторная Штатив п/э ШЛПП-10, на 1 0-гнезд. диам. 18 мм Микроскоп XSP-104, монокулярный Воронка лаборатор. В-36-50 Пипетка глазная травмобезопасная стеклянная (в футляре) по ТУ 9464-002 03964906-2002 Стекло для микропрепаратов по ТУ 9464-012-52878859-2014, предметное СО –3 со шлиф. краями. размер 26*76*2 мм Цилиндр 3-25-2 (с дел.) Цилиндр 3-50-2 (с дел.) Цилиндр 3-100-2 (с дел.) Цилиндр 3-250-2 (с дел.) Цилиндр 3-500-2 (с дел.) Тигель №1, выс. 3 мл, D2Q, H25 Тигель №2, выс. 3 мл, D25, H32 Тигель №3, выс 18 мл, D35, H43 Тигель №4, выс. 3 5мл, D45, H55 Тигель №5, выс. 90 мл, 055, H70 Карандаш (Vitrograf-маркер) по стеклу красный Бумага фильтровальная 20*20,1 кг</p>
	<p>Кабинет биологии Оборудование учебного кабинета:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Стол рабочий для преподавателя 2. Стул для преподавателя 3. Доска 4. Столы учебные 5. Стулья для студентов 6. Книжные шкафы

	<p>7. Информационно-коммуникативные средства;</p> <p>8. Экранно-звуковые пособия;</p> <p>9. Комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения,</p> <p>10. Инструкции по их использованию и технике безопасности</p>
	<p>8. Учебно-методические стенды: Таблица падежных окончаний Основные правила чтения</p> <p>9. Комплект наглядных пособий</p> <p>10. Компьютер</p> <p>11. Тумбочка под ТВ</p> <p>12. Технические средства обучения</p> <p>13. Аудио, видео средства</p> <p>14. Учебно-методическая литература</p>
Фармакологии	<p>1. Стол рабочий для преподавателя</p> <p>2. Стул для преподавателя</p> <p>3. Доска</p> <p>4. Столы учебные</p> <p>5. Стулья для студентов</p> <p>6. Шкаф с коллекцией лекарственных препаратов</p> <p>7. Информационные стенды по УД «Фармакология» - Общая рецептура</p> <p>Технические средства обучения: Компьютер Видеопроектор Аудио, видео средства</p> <p>5. Учебно-методическая литература</p>
Основ микробиологии и иммунологии	<p>1. Стол рабочий для преподавателя</p> <p>2. Стул для преподавателя</p> <p>3. Доска</p> <p>4. Столы учебные</p> <p>5. Стулья для студентов</p> <p>6. Технические средства обучения: Компьютер Видеопроектор Аудио, видео средства</p> <p>7. Учебно-методическая литература</p>
Гигиены и экологии человека и генетики человека с основами медицинской генетики	<p>1. Стол рабочий для преподавателя</p> <p>2. Стул для преподавателя</p> <p>3. Доска</p> <p>4. Столы учебные</p> <p>5. Стулья для студентов</p> <p>6. Шкафы для хранения приборов, наглядных пособий,</p> <p>1. Таблицы:</p>

	<p>«Строение клетки» «Хромосомы» «Нуклеиновые кислоты» «Репликация ДНК» «Биосинтез белка» «Генетический код» «Митоз» «Мейоз» «Половые клетки» «Кариотип человека» «Закономерности наследования признаков» «Виды взаимодействия между генами» «Наследование свойств крови» «Хромосомные aberrации» «Схемы родословных» «Символы для составления родословных» «Хромосомные синдромы» 2.Наб3.Микропрепараты: «Клетки крови человека» «Органоиды и включения» «Митоз в растительной и животной клетке» «Половые клетки» «Хромосомы человека» 4.Технические средства обучения: Компьютер Мультимедиапроектор Экран 5.Микроскопы</p>
Общественного здоровья здравоохранения	<p>1.Шкафы для хранения учебно – наглядных пособий. 2.Доска. 3.Стол для преподавателя. 4.Стул для преподавателя 5.Стол для студентов. 6.Стулья для студентов. 7.Технические средства обучения: Мультимедийный проектор Компьютер 8.Учебно – методическая документация</p>
Организации профессиональной деятельности	<p>1. Стол рабочий для преподавателя 2. Стул для преподавателя 3. Доска 4. Столы учебные 5. Стулья для студентов 6. Книжные шкафы 7. Компьютер 8. Мультимедиапроектор 9. Экран 10. Учебно-методическая литература</p>
Экономики и управление	<p>1. Стол рабочий для преподавателя 2. Стул для преподавателя</p>

здравоохранением	<ul style="list-style-type: none"> 3. Доска 4. Столы учебные 5. Стулья для студентов 6. Книжные шкафы 7. Компьютер 8. Мультимедиапроектор 9. Экран 10. Учебно-методическая литература
Безопасности жизнедеятельности	<ul style="list-style-type: none"> 1. Столы 2. Стулья 3. Шкаф 4. Сейф 5. Электронный тир 6. Противогазы 7. Компьютерная техника
Организации профессиональной деятельности	<ul style="list-style-type: none"> 1. Стол рабочий для преподавателя 2. Стул для преподавателя 3. Доска 4. Столы учебные 5. Стулья для студентов 6. Книжный шкаф 7. Компьютер 10. Стол компьютерный 11. Технические средства обучения 12. Учебно-методическая литература
Основ профилактики	<ul style="list-style-type: none"> Стулья Массажный стол Тумбочка Манипуляционный стол Сейф Компьютер Велотренажер Беговая дорожка Тренажер для ног Тренажер для силы мышц Рабочие столы Музыкальный центр Шкафы Мячи гимнастические Скакалки Гимнастические палки Телевизор Массажер Обручи Аудио, видео средства Учебно-методическая литература Маркерная доска
Основ реабилитации	<ul style="list-style-type: none"> Стулья Массажный стол Тумбочка Манипуляционный стол Сейф

	<p>Компьютер Велотренажер Беговая дорожка Тренажер для ног Тренажер для силы мышц Рабочие столы Музыкальный центр Шкафы Мячи гимнастические Скакалки Гимнастические палки Телевизор Массажер Обручи Аудио, видео средства Учебно-методическая литература Маркерная доска</p>
Медико-социальной реабилитации	<p>Стулья Массажный стол Тумбочка Манипуляционный стол Сейф Компьютер Велотренажер Беговая дорожка Тренажер для ног Тренажер для силы мышц Рабочие столы Музыкальный центр Шкафы Мячи гимнастические Скакалки Гимнастические палки Телевизор Массажер Обручи Аудио, видео средства Учебно-методическая литература Маркерная доска</p>
Сестринского дела	<p>Стол для преподавателя Стол для студентов Стул для преподавателя Стулья для студентов Классная доска Уголок кабинета Стол компьютерный Аппаратура, приборы, инструменты, предметы ухода за больными: - биксы; - весы напольные медицинские; - ростомер; - секундомер;</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - тонометры; - фонендоскопы; - штатив (стойка для капельного введения лекарственных средств); 9.Наглядные пособия: 10.Таблицы и плакаты, видеофильмы к темам занятия. 11.Фантомы и тренажеры: <ul style="list-style-type: none"> - ЛОР-фантом; - фантом для постановки клизм; - фантомы для внутримышечных инъекций; - фантомы для внутрикожных и подкожных инъекций; - фантом многофункциональный; - фантом для катетеризации (промежности женской, промежности мужской); 12.Медицинский инструментарий: <ul style="list-style-type: none"> Кислородная подушка; Аппарат Боброва; Трубка соединительная стеклянная; Контейнеры для проведения дезинфекции и предстерилизационной очистки; Жгут; Салфетки; Толстый желудочный зонд; Тонкий желудочный зонд; Газоотводная трубка; Грушевидный баллон; Кружка Эсмарха; Одноразовые стерильные клизменные наконечники; Катетеры металлические; Катетеры резиновые; Катетеры одноразовые; Зажимы; Корнцанг; Роторасширитель; Ножницы с закруглёнными браншами; Пинцет; Цапки для белья; Спиртовка; Шприц Жанэ; Лабораторная посуда; Штатив для пробирок; Ундинка; Пипетка; Глазные палочки; Калоприёмник; Мочеприёмник; Судно; Противопедикулезная укладка;
--	---

	<p>Одноразовые станки для бритья; Шпатели металлические; Максимальные ртутные медицинские термометры; Контейнеры для хранения термометров; Ведро эмалированное; Ковш; Полотенце; Простыни</p>
Основ реаниматологии	<p>Кабинет основ реаниматологии Оборудование учебного кабинета 1.Фантомы и тренажеры: Тренажер для отработки навыков ухода за пролежнями Манекен-симулятор для отработки навыков проведения СЛР с индикатором Манекен-симулятор для отработки навыков проведения СЛР с планшетным компьютером Симулятор роженицы Манекен СЕМА для отработки навыков промывания желудка Лотки почкообразные Мочевые катетеры Катетеры ректальные Урологические катетеры 2.Средства по уходу за пациентом: Пелёнки одноразовые Памперсы Фартуки медицинские Шприцы Вакуумная система для забора крови Калоприёмники Мочеприёмники Пакеты бумажные для стерилизации Бинты эластичные Перевязочный материал Диспенсер для кожного антисептика Жидкое мыло с дозатором Аварийная аптечка Маски медицинские Венозные жгуты Подушечки клеенчатые ножницы Корнцанги Пинцеты Шпатели Кружки Эсмарха одноразовые Термометры медицинские</p>
Лечение пациентов терапевтического профиля	<p>Стол для преподавателя Столы для студентов Стул для преподавателя Стулья для студентов</p>

	<p>Классная доска Уголок кабинета Компьютер Принтер Тумбочки Фантомы: - цифровой манекен аускультации сердца - манекен аускультации сердца и легких «Фома» - цифровой манекен с пультом женщина Облучатель бактерицидный ультрафиолетовый Кушетка медицинская Ширма Пульсоксиметр Медицинские приборы: - стетофонендоскоп - тонометр электронный - пикфлоуметр - ростомер - электронные весы</p>
<p>Лечение пациентов хирургического профиля</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Стол для преподавателя 2. Столы для студентов 3. Стул для преподавателя 4. Стулья для студентов 5. Классная доска 6. Уголок кабинета 7. Стол компьютерный 8. Рабочий стол медсестры 9. Стул для медсестры и пациента 10. Кушетка медицинская смотровая 11. Стол инструментальный 12. Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный (для помещений) 13. Аппарат дыхательный ручной 14. Столик манипуляционный 15. Стол перевязочный 16. Светильник бестеневой медицинский 17. Ширма медицинская 18. Манекен-симулятор по обработке послеоперационных и раневых поверхностей 19. Стерилизатор 20. Дифибриллятор 21. Модель ухо человека 22. Фантом головы 23. Биксы медицинские 24. Подставка под бикс <p>Ресурсы: 1. Тонометр 2. Секундомер. 2. Жгуты на конечности. 3. Жгут венозный.</p>

	<p>4. Термометр медицинский.</p> <p>5. Пакеты для утилизации медицинских отходов класса «А» и «Б».</p> <p>6. Штатив для длительных инфузионных вливаний.</p> <p>7. Спирт 70%.</p> <p>8. Венозный катетер.</p> <p>9. Система для внутривенно капельного вливания.</p> <p>10. Спиртовые салфетки.</p> <p>11. Растворы для внутривенного вливания (0,9% раствор натрия хлорида).</p> <p>12. Контейнеры для дезинфекции медицинского инструментария.</p> <p>13. Коробка стерилизационная (бикс).</p> <p>14. Диспенсеры.</p> <p>15. Набор хирургических инструментов.</p> <p>16. перевязочный материал.</p> <p>17. Одноразовые стерильные халаты, перчатки, шапки, бахилы, маски, одноразовое белье.</p> <p>18. Укладка для оказания экстренной помощи при анафилактическом шоке.</p> <p>19. Укладка «АнтиСПИД».</p> <p>20. Педальный контейнер для сбора медицинских отходов.</p> <p>21. Комплект шин</p> <p>22. Хирургический инструментарий.</p>
<p>Лечение пациентов детского возраста</p>	<p>Стол для преподавателя;</p> <p>Столы для студентов;</p> <p>Стул для преподавателя;</p> <p>Стулья для студентов;</p> <p>Тумбочка;</p> <p>Шкаф книжный;</p> <p>Шкафы для хранения наглядных пособий;</p> <p>Шкафы для хранения учебно-методических комплексов и дидактических материалов;</p> <p>Классная доска;</p> <p>Информационный стенд для студента;</p> <p>Кушетка медицинская;</p> <p>Стол пеленальный;</p> <p>Кроватка для новорожденного;</p> <p>Кувез;</p> <p>Светильник бактерицидный;</p> <p>Весы медицинские электронные;</p> <p>Ростомер (вертикальный)</p> <p>Ростомер для новорожденного</p> <p>Система для капельного внутривенного введения жидкости</p> <p>одноразовая</p> <p>Тонометр</p>

	<p>Укладка фельдшера скорой помощи Высокоинтеллектуальная модель новорожденного Куклы – симуляторы (новорожденные) Манекен симулятор ребенка 3-х лет для отработки сестринских навыков Фонендоскоп Сантиметровая лента Аппарат Боброва Муляжи и фантомы: ангина лакунарная корь (грудь) корь (сыпь на руке) корь. Пигментация (рука) краснуха коревая модель кровообращения плода оспа ветряная. Пустулезная сыпь(грудь) пневмония мелкоочаговая (талалаевский препарат) препараты глистов, паразитирующие в организме ребенка (аскариды, острицы) сердце при врожденных пороках скарлатинозная сыпь (скарлатинозный треугольник) скарлатинозная миллиарная сыпь (2 день) фантом руки для внутривенного вливания фантом для клизм Аудиовизуальные пособия учебные таблицы и рисунки рентгенограммы слайды Предметы ухода за здоровыми и больными детьми: - баллон резиновый (разной емкости) - бумага компрессная - ванна для новорожденного - вата медицинская гигроскопическая - грелка резиновая - губка резиновая туалетная - круг подкладной - комплект одежды для новорожденного - лента измерительная (см) - марля - молокоотсос ручной - накладка грудная - пустышки - пипетка глазная - пузырь резиновый для льда - стаканчики для приема лекарств - термометр для воды - термометр медицинский максимальный - термометр для измерения температуры</p>
--	--

	<p>воздуха</p> <ul style="list-style-type: none"> - трубка газоотводная (детская) - тазик эмалированный почкообразный <p>Технические средства обучения</p>
<p>Оказание акушерско-гинекологической помощи</p>	<p>Стул для преподавателя Стулья для студентов Классная доска</p> <p>Уголок кабинета Гинекологическое кресло Оборудование в хорошем состоянии Наличие оснащенных мест для студентов</p> <p>Муляжи: Артериальное кровоснабжение матки, трубы и яичника с одной стороны. Положение плода поперечное. Положение плода поперечное, запущенное с выпадением ручки. Положение плода косое. Рак тела матки. Внутренние половые органы женщины. Экзофитная форма рака шейки матки. Матка беременной женщины. Подслизистая фиброма матки. Вид человеческого зародыша в первые 4 месяца беременности. Полное выпадение матки и влагалища. Мышцы, артерии и нервы промежности и боковых стенок женского таза. Ассинклитическое вставление Головки шейки матки.. Лобное предлежание. Теменное предлежание. Лицевое предлежание. Затылочное предлежание. Переднеголовное предлежание. Различные степени раскрытия Фиброма матки. Псевдомуцинозная кистама. Дермоидная киста. Папиллярная кистама. Женский таз Набор модулей шейки матки с патологиями</p> <p>11.Слайды: Аномалии положения женских половых органов. Типичные гинекологические операции. Пороки сердца и беременность. Послеродовые инфекционные заболевания. Внематочная беременность. Обезболивание, интенсивная терапия и</p>

	<p>реанимация в родах. Уход за женщинами и новорожденными в роддоме. 12.Фантомы: Кукла-плодик Фантом женской промежности Фантом для вагинальных исследований Фантом для наложения швов на промежность Фантом акушерский 13.Акушерско-гинекологические инструменты: Зеркало Куско Ложкообразные зеркала. Шпатели Эйра Пинцеты Корнцанг Пулевые щипцы Маточный зонд Расширители Гегара Медицинские кюретки Акушерские щипцы Хирургические зажимы. Иглодержатели Шовный материал Декапитационный крючок Краниокласт Тазомер Зеркала для осмотра шейки матки после родов Окончатые зажимы 14. Набор инструментов для родовспоможения 15.ТСО: Телевизор Компьютер 16.Видеофильмы: Физиологические роды. Счастливые роды Подготовка к родам Не убий Немой крик Климактерический период Тело человека Дородовая и послеродовая гимнастика Гистероскопия Гистероскопия в лечении субмукозных миоматозных узлов Хирургическая лапороскопия в гинекологии Аэробика для будущих мам Привет, я здесь! Чудо жизни накануне</p>
--	---

	<p>рождения</p> <p>Наука материнства «В ожидании чуда» Семейный доктор (фильм 1), «Профилактика возможных осложнений беременности» Что нужно знать женщине после 40 лет, «Климактерический период у женщин» Амбулаторное удаление полипов. Беременность. Взгляд изнутри. Внематочная беременность. Гинекология. Скрытые инфекции Гистероскопия. удаление субмукозного узла. Лапароскопия при эндометриозе. Лапароскопия. Удаление кисты яичника. Миома матки. УЗИ в акушерстве и гинекологии. Кесарево сечение. Роды в воде.</p>
Пропедевтика клинических дисциплин	<p>Стол для преподавателя Столы для студентов Стул для преподавателя Стулья для студентов Классная доска Уголок кабинета Компьютер Принтер Тумбочки Фантомы: - цифровой манекен аускультации сердца - манекен аускультации сердца и легких «Фома» - цифровой манекен с пультом женщина Облучатель бактерицидный ультрафиолетовый Кушетка медицинская Ширма Пульсоксиметр Медицинские приборы: - стетофонендоскоп - тонометр электронный - пикфлоуметр - ростомер - электронные весы</p>
Дифференциальной диагностики и оказания неотложной помощи на догоспитальном этапе	<ol style="list-style-type: none"> 1. Шкаф для документов со стеклянными дверками 2. Шкаф для документов 3. Шкаф для одежды 4. Стол для преподавателя 5. Стол для заседаний 6. Стулья для студентов 7. Шкаф медицинский для медикаментов 8. Доска классная (меловая) 9. Раковина для мытья рук

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Орг. Техника <ol style="list-style-type: none"> 1. Компьютер 2. Телевизор 3.Фантомы, приборы, инструменты, необходимые для ухода за больными: 1. Фантом предплечья для внутривенных инъекций 2. Накладка на руку для внутривенных инъекций 3. Фантом мужской промежности для катетеризации мочевого пузыря 4. Фантом женской промежности для катетеризации мочевого пузыря 5. Фантом таза для постановки клизмы 6. внутримышечных инъекций, обработки стом 7. Фантом головы 8. Фантом человека для сестринского дела 9. Тренажер внутримышечных инъекций с электронным контролем 10. Штатив для удерживания системы внутривенного капельного вливания 11. Почкообразный лоток 12. Кружка Эсмарха 13. Грелка медицинская 14. Постоянный катетер «Фолея» 15. Калоприемник 16. Стерильный халат одноразовый 17. Тонометр, фонендоскоп <p>Контейнеры для дезинфекции, ПСО Постельное белье (комплект) Емкости для лабораторных методов исследования Пробирки вакуумные Мешки для утилизации отходов ЛПО Ванночка глазная «Ундина» Пузырь для льда Манипуляционные столы Штативы для пробирок Подгузник Средства для обработки пролежней</p>
Профилактика заболеваний санитарно-гигиеническое и	<ol style="list-style-type: none"> 1.Шкафы для хранения учебных пособий. 2.Доска. 3.Стол для преподавателя. 4.Стул для преподавателя 5.Стол для студентов. 6.Стулья для студентов. 7.Технические средства обучения: 8.Учебно – методическая документация
Спортивный комплекс	Шкаф для хранения учебных пособий

	<p>Стол для преподавателя Компьютер Мячи волейбольные Мячи баскетбольные Ракетки теннисные Стол теннисный Сетка волейбольная Скакалки Гимнастические маты Форма спортивная</p>
--	--