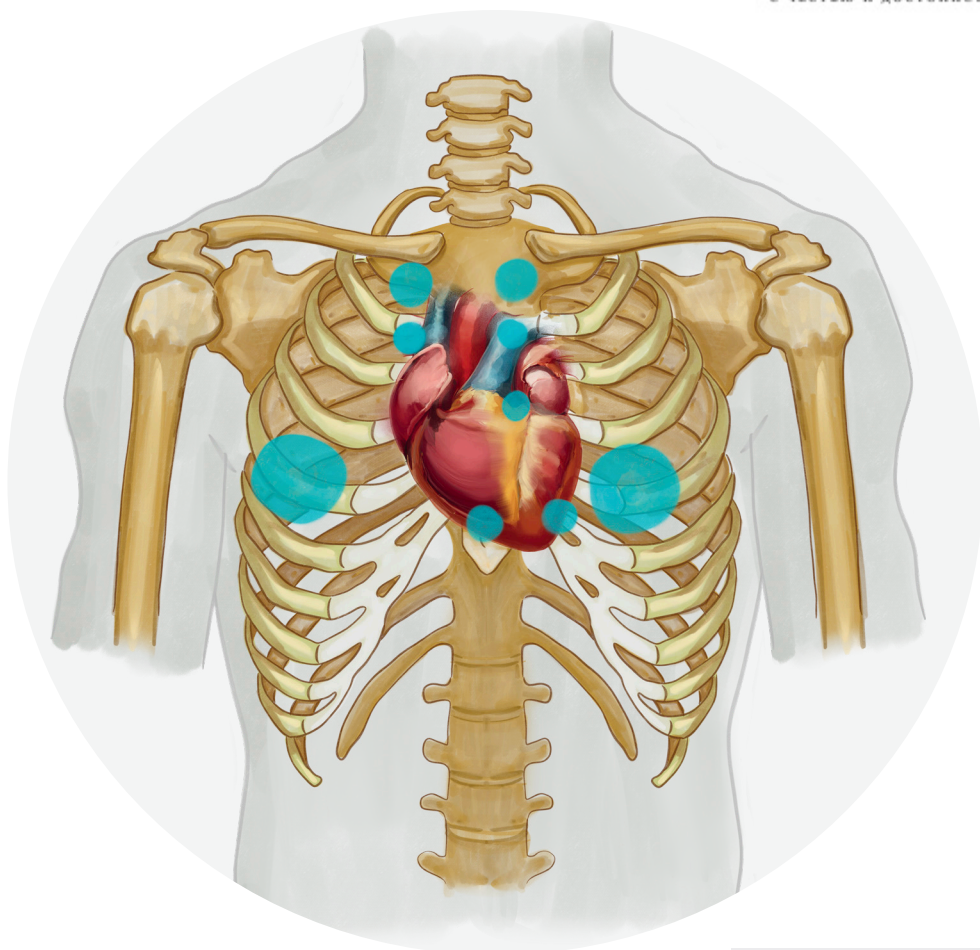




ИЗДАТЕЛЬСТВО
«СВЕТ ЗНАНИЙ»

С ЧЕСТЬЮ И ДОСТОИНСТВОМ



2026

КАТАЛОГ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ МАНЕКЕНЫ

Особенности:

- Многофункциональность
- Эргономичность
- Надежность



Манекен полноростовой

для обследования, ухода, сердечно-легочной реанимации, неотложной помощи и врачебных манипуляций, арт. ИРА

Особенности:

- Сестринские навыки
- Врачебные навыки
- Иммобилизация
- СЛР
- Измерение АД
- Остановка кровотечения
- Аускультация
- ЭКГ
- Дефибрилляция (опционально)
- Гинекология (опционально)

Базовая комплектация:

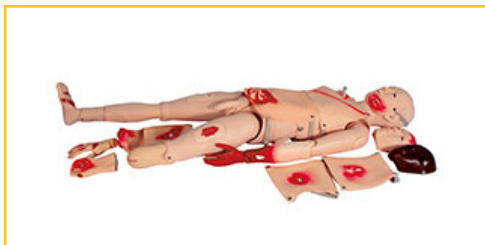
- манекен
- одноразовые лицевые маски
- гарантийный талон
- паспорт



Дополнительные модули:

- Программное обеспечение (ПО ГИППОКРАТ) на русском языке;
- Набор ранений и поражений;
- Модули травм и ампутаций;
- Симуляционный стетоскоп;
- Система для имитации АД;
- Модуль ЭКГ;
- Симуляционный дефибриллятор;
- Модуль обследования шейки матки;
- Модуль новообразований;

Манекен выполнен из ПВХ с силиконовыми вставками, реалистично имитирующими кожу. Имеет внутренние органы и реалистичные анатомические ориентиры. Имеет подвижность в плечевом, локтевом, лучезапястном, тазобедренном, коленном, голеностопном суставах и шейном отделе.



Манекен взрослого человека

для ухода и осмотра с набором травм,
арт. Н2ИРМ

Особенности:

- Сестринские навыки
- Иммобилизация
- Интубация
- СЛР
- Остановка кровотечения
- Аускультация (опционально)
- ЭКГ (опционально)
- Дефибрилляция (опционально)

Базовая комплектация:

- тренажер травматологический
- ожог лица 1, 2, 3 степени
- открытая рана лба
- травма челюсти
- открытый перелом ключицы и ушиб грудной клетки
- травма живота с обнажением тонкой кишки
- открытый перелом плечевой кости правой руки
- открытый перелом правой руки, разрыв мягких тканей
- огнестрельное ранение правой ладони
- перелом бедренной кости правого бедра
- колотая рана с острым металлическим предметом
- сложный перелом правой стопы, усечение мизинца
- ожог левой руки
- травма от усечения левого бедра
- ампутация бедра
- травма мышцы бедра
- гарантийный талон
- паспорт изделия - 1 шт.

Дополнительные модули:

- Программное обеспечение (ПО ГИППОКРАТ) на русском языке;
- Симуляционный стетоскоп;
- Система для имитации АД;
- Модуль ЭКГ;
- Симуляционный дефибриллятор;
- Модуль новообразований;

Манекен выполнен из ПВХ с силиконовыми вставками, реалистично имитирующими кожу. Имеет внутренние органы и реалистичные анатомические ориентиры. Имеет подвижность в плечевом, локтевом, лучезапястном, тазобедренном, коленном, голеностопном суставах и шейном отделе.

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ МАНЕКЕНЫ



Манекен ребенка 12-15 лет полноростовой

для обследования, ухода, сердечно-легочной реанимации, неотложной помощи и врачебных манипуляций, арт. МР12

Особенности:

- Сестринские навыки
- Врачебные навыки
- Иммобилизация
- СЛР
- Измерение АД (опционально)
- Остановка кровотечения (опц.)
- Аускультация (опционально)
- ЭКГ (опционально)
- Дефибрилляция (опционально)

Базовая комплектация:

- манекен
- модуль пункции костного мозга
- одноразовые лицевые маски
- гарантийный талон
- паспорт

Дополнительные модули:

- Программное обеспечение (ПО ГИППОКРАТ) на русском языке;
- Набор ранений и поражений;
- Модули травм и ампутаций;
- Симуляционный стетоскоп;
- Система для имитации АД;
- Модуль ЭКГ;
- Симуляционный дефибриллятор;
- Модуль новообразований;

Манекен выполнен из ПВХ с силиконовыми вставками, реалистично имитирующими кожу. Имеет внутренние органы и реалистичные анатомические ориентиры. Имеет подвижность в плечевом, тазобедренном суставах и шейном отделе. Имеет вены головы, сонную, плечевую, лучевую и бедренную артерию.

Реалистично представлена дыхательная и пищеварительная система, что позволяет отрабатывать интубацию, ингаляцию кислорода, энтеральное питание, промывание желудка и аспирацию желудочного содержимого.

Манекен позволяет отрабатывать внутрикостную пункцию, внутривенную инъекцию в вены руки, бедра, подкожную, внутрикостную, внутримышечную инъекции.

Программное обеспечение позволяет отрабатывать сценарии базовой и расширенной сердечно-легочной реанимации, и физического обследования.



Манекен ребенка 3-5 лет полноростовой

для обследования, ухода, сердечно-легочной реанимации, неотложной помощи и врачебных манипуляций, арт. МР5

Особенности:

- Сестринские навыки
- Врачебные навыки
- Иммобилизация
- СЛР
- Измерение АД (опционально)
- Остановка кровотечения (опц.)
- Аускультация (опционально)
- ЭКГ (опционально)
- Дефибрилляция (опционально)

Базовая комплектация:

- манекен
- модуль пункции костного мозга
- одноразовые лицевые маски
- гарантийный талон
- паспорт

Дополнительные модули:

- Программное обеспечение (ПО ГИППОКРАТ) на русском языке;
- Набор ранений и поражений;
- Модули травм и ампутаций;
- Симуляционный стетоскоп;
- Система для имитации АД;
- Модуль ЭКГ;
- Симуляционный дефибриллятор;
- Модуль новообразований;

Манекен выполнен из ПВХ с силиконовыми вставками, реалистично имитирующими кожу. Имеет внутренние органы и реалистичные анатомические ориентиры. Имеет подвижность в плечевом, тазобедренном суставах и шейном отделе. Имеет вены головы, сонную, плечевую, лучевую и бедренную артерию.

Реалистично представлена дыхательная и пищеварительная система, что позволяет отрабатывать интубацию, ингаляцию кислорода, энтеральное питание, промывание желудка и аспирацию желудочного содержимого.

Манекен позволяет отрабатывать внутрикостную пункцию, внутривенную инъекцию в вены руки, бедра, подкожную, внутрикожную, внутримышечную инъекции.

Программное обеспечение позволяет отрабатывать сценарии базовой и расширенной сердечно-легочной реанимации, и физического обследования.



Манекен ребенка 3 лет полноростовой

для обследования, ухода, сердечно-легочной реанимации, неотложной помощи и врачебных манипуляций, арт. МРЗ

Особенности:

- Сестринские навыки
- Врачебные навыки
- Иммобилизация
- СЛР
- Измерение АД (опционально)
- Остановка кровотечения (опц.)
- Аускультация (опционально)
- ЭКГ (опционально)
- Дефибрилляция (опционально)

Базовая комплектация:

- манекен
- модуль пункции костного мозга
- одноразовые лицевые маски
- гарантийный талон
- паспорт

Дополнительные модули:

- Программное обеспечение (ПО ГИППОКРАТ) на русском языке;
- Набор ранений и поражений;
- Модули травм и ампутаций;
- Симуляционный стетоскоп;
- Система для имитации АД;
- Модуль ЭКГ;
- Симуляционный дефибриллятор;
- Модуль новообразований;

Манекен выполнен из ПВХ с силиконовыми вставками, реалистично имитирующими кожу. Имеет внутренние органы и реалистичные анатомические ориентиры. Имеет подвижность в плечевом, тазобедренном суставах и шейном отделе. Имеет сонную, плечевую, лучевую и бедренную артерию.

Реалистично представлена дыхательная и пищеварительная система, что позволяет отрабатывать интубацию, ингаляцию кислорода, энтеральное питание, промывание желудка и аспирацию желудочного содержимого.

Манекен позволяет отрабатывать внутрикостную пункцию, внутривенную инъекцию в вены руки, бедра и головы, подкожную, внутрикожную, внутримышечную инъекции.

Программное обеспечение позволяет отрабатывать сценарии базовой и расширенной сердечно-легочной реанимации, и физикального обследования.



Манекен младенца полноростовой

для обследования, ухода, неотложной помощи
и врачебных манипуляций, арт. МР1

Особенности:

- Сестринские навыки
- Врачебные навыки
- Иммобилизация
- СЛР
- Измерение АД (опционально)
- Остановка кровотечения (опц.)
- Аускультация (опционально)
- ЭКГ (опционально)
- Дефибрилляция (опционально)

Базовая комплектация:

- манекен
- модуль пункции костного мозга
- одноразовые лицевые маски
- гарантийный талон
- паспорт

Дополнительные модули:

- Программное обеспечение (ПО ГИППОКРАТ) на русском языке;
- Набор ранений и поражений;
- Модули травм и ампутаций;
- Симуляционный стетоскоп;
- Система для имитации АД;
- Модуль ЭКГ;
- Симуляционный дефибриллятор;
- Модуль новообразований;

Манекен выполнен из ПВХ с силиконовыми вставками, реалистично имитирующими кожу. Имеет внутренние органы и реалистичные анатомические ориентиры. Имеет подвижность в плечевом, тазобедренном суставах и шейном отделе. Имеет вены головы, сонную, плечевую, лучевую и бедренную артерию.

Реалистично представлена дыхательная и пищеварительная система, что позволяет отрабатывать интубацию, ингаляцию кислорода, энтеральное питание, промывание желудка и аспирацию желудочного содержимого.

Манекен позволяет отрабатывать внутрикостную пункцию, внутривенную инъекцию в вены руки, бедра и головы, подкожную, внутрикожную, внутримышечную инъекции.

Программное обеспечение позволяет отрабатывать сценарии базовой и расширенной сердечно-легочной реанимации, и физического обследования.

ЗОНА 1. НЕОТЛОЖНАЯ ПОМОЩЬ



Манекен сердечно-легочной реанимации (торс)

арт. CPRMan

Особенности:

- СЛР
- ИВЛ
- Дефибрилляция

Базовая комплектация:

- манекен
- одноразовые лицевые маски
- гарантийный талон
- паспорт

Дополнительные модули:

- Программное обеспечение (ПО ГИППОКРАТ) на русском языке;
- Набор ранений и поражений;
- Модули травм и ампутиаций;
- Симуляционный стетоскоп;
- Система для имитации АД;
- Модуль ЭКГ;
- Симуляционный дефибриллятор;

Манекен выполнен из ПВХ с силиконовыми вставками, реалистично имитирующими кожу. Выполнен в виде торса взрослого человека в натуральную величину. Имеет внутренние органы и реалистичные анатомические ориентиры. Имеет подвижность в шейном отделе. Позволяет имитировать ригидность грудной клетки.





Манекен сердечно-легочной реанимации ребенка (торс)

арт. CPRChild

Особенности:

- СЛР
- ИВЛ
- Дефибрилляция

Базовая комплектация:

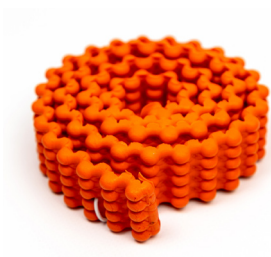
- манекен
- одноразовые лицевые маски
- гарантийный талон
- паспорт

Дополнительные модули:

- Программное обеспечение (ПО ГИППОКРАТ) на русском языке;
- Набор ранений и поражений;
- Модули травм и ампутаций;
- Симуляционный стетоскоп;
- Система для имитации АД;
- Модуль ЭКГ;
- Симуляционный дефибриллятор;

Манекен выполнен из ПВХ, реалистично имитирующим кожу. Выполнен в виде торса младенца в натуральную величину. Имеет сменные имитатор легких, лицевую маску. Имеет подвижность в шейном отделе, плечевых суставах.

Дополнительные комплектующие:



Жгут кровоостанавливающий

арт. Alfa-1

Длина жгута: 85 см. Материал: силикон.
Длина жгута в растянутом состоянии: 120 см.
Температура применения: от -30 до 100 С.



Набор травм расширенный

арт. ИР-43

Набор «Имитатор ранений и поражений» расширенный состоит из высокореалистичных муляжей ранений: острым, тупым, огнестрельным предметами, когтями животных, а так же инфекционными поражениями. Предназначен для обучения судебно-медицинской экспертизе, первой и скорой помощи и тактических занятий. Может быть использовано для гримма в кино.

Комплектация:

1. Ссадина старая
2. Ссадина свежая
3. Атопический дерматит
4. Сифилис (шанкр)
5. Оспа
6. Ожог 1-й степени
7. Ожог 2-й степени с поврежденным пузырем
8. Ожог 2-й степени
9. Ожог 3-й степени
10. Ожог 4-й степени
11. Обморожение 1-й степени
12. Обморожение 2-й степени
13. Обморожение 3-й степени
14. Веретенообразная рана
15. Колотая рана
16. Колотая рана напильником
17. Рваная треугольная рана
18. Серповидная рваная рана
19. Пулевое отверстие входное
20. Пулевое отверстие выходное
21. Огнестрельное осколочное ранение
22. Огнестрельное дробовое ранение
23. Х-образная рваная рана
24. Щелевидная рваная рана
25. Закрытый перелом ключицы
26. Гематома
27. Треугольная рваная рана фигурная
28. Рваная рана голени
29. Множественные резанные раны
30. Линейная длинная рана
31. Линейная короткая рана
32. Когти собаки рана
33. Проникающее ранение брюшной полости с выпадающими петлями кишки
34. Паспорт
35. Гарантийный талон

Имитатор ранений и поражений

арт. ИР18



Набор ран представляет собой мягкие наклейки с имитацией различных ранений и поражений. Подходит для оснащения по 804 приказу.

Комплектация:

1. Открытый перелом плечевой кости
2. Открытый перелом бедра
3. Ожог кисти I-II-III степени
4. Отморожение кисти I-II степени
5. Открытый перелом предплечья
6. Закрытый перелом голени
7. Проникающие ранение брюшной полости с выпавшими петлями кишки
8. Рванно-ушибленная рана стопы
9. Открытый перелом нижней челюсти
10. Закрытый перелом предплечья
11. Закрытый перелом бедра
12. Проникающее ранение грудной клетки
13. Открытый перелом голени
14. Закрытый перелом плеча
15. Закрытый перелом ключицы
16. Открытый перелом ключицы
17. Перелом основания черепа
18. Открытый перелом пястных костей с частичной травматической ампутацией II фаланги
19. Ранение острым предметом множественные
20. Рванная рана
21. Паспорт
22. Гарантийный талон



Симулятор родов

для неотложной помощи с набором травм и аускультацией сердца и легких

арт. МРК120

Особенности:

- Беспроводное управление и контроль сценария.
- Отработка навыков переноса и иммобилизации пациентов.
- Результаты экзамена можно экспортировать в Excel.
- Реанимация и патологические сценарии родов.

Комплектация:

- манекен
- манекен новорождённого
- ПО на русском языке
- набор травм
- модули эпизитомии
- модули раскрытия шейки матки
- модуль кесарево-сечения
- модуль аускультации
- одноразовые лицевые маски
- коврик
- стетоскоп
- мешок АМБУ
- шприц 5 мл
- инфузионная система
- гарантийный талон
- паспорт

Расходные комплектующие:

Матка беременная

арт. F56/1

Матка с яичниками и шейкой матки.

Материал: силикон.

Живот для кесарева

арт. F56/2

Живот с подкожно-жировой клетчаткой.

Материал: силикон, ПВХ.

Влагалище

арт. F56/3

Влагалище женской.

Материал: силикон.

Плод

арт. F56/4

Плод на 9-м месяце развития.

Материал: силикон.

Плацента

арт. F56/5

Плацента плода.

Материал: силикон.

Пуповина

арт. F56/6

Пуповина плода.

Материал: силикон.



Манекен родов

для обучения и освоения практических навыков обследования беременной женщины, в том числе 4 жестов Леопольда, внешнего измерения таза, приема нормальных и патологических родов

Особенности:

- В тренажере имеется возможность гинекологического обследования: бимануальное обследование, обследования при помощи кольпоскопа, обследования при помощи зеркала.
- Тренажер имеет модульную систему и комплектуется в соответствии с желаниями и целями заказчика.

Модули:

1. Модуль нормальных и патологических родов позволяет имитировать нормальные и патологические роды, в т.ч. обвитие пуповины, заднее предлежание. Оснащен ремешками для фиксирования на статисте.
2. Модуль физиологического обследования ребенка позволяет имитировать ЧСС плода.
3. Патологические роды (расширенные) и кесарево-сечение
4. Эпизитомия
5. Гинекологический (обсл. шейки матки)
6. Онкология
7. Физиологическое обследование

Варианты исполнения:



арт. МРК1
14000 руб.



арт. МРК12
28000 руб.



Тренажер для отработки навыков приема Леопольда

арт. W2

Модель представляет собой торс беременной женщины с анатомическими ориентирами. Размер матки изменяется с помощью пневматической груши. Положение плода меняется вручную. Структура костного таза позволяет произвести пельвиометрию. Диапазон частоты сердечных сокращений плода составляет 60-200 ударов в минуту. Контроль звуков сердца плода осуществляется выносным контролером. Выносной электрический контролер позволяет регулировать ЧСС и громкость.



Фантом недоношенного ребенка

арт. МРК12-Э9

Фантом недоношенного младенца в натуральную величину с подвижными конечностями для обучения навыкам ухода и обследования. Выполнен из эластичного материала, имитирующего кожу.



Тренажер люмбальной пункции младенца

арт. DM-PS6300

- Фантом младенца в натуральную величину
- Установлен на подставке
- Точно выполненная анатомия задней верхней оси (*Spina iliaca posterior superior*)

Варианты исполнения:

- фантом младенца -1шт
- имитатор позвоночника -10шт
- шприц 10 мл - 1шт
- пакет для жидкости -1шт
- кейс для переноски -1шт

Набор эпизиотомии

арт. МРК12-НЭ



Комплект для проведения эпизиотомии и ушивания разрывов промежности в послеродовом периоде. Тренажер обеспечивает возможность самостоятельного рассечения мягких тканей промежности (эпизиотомия). Внешний вид и мягкая структура подушечки предоставляет реалистичные ощущения при отработке навыков.

Совместим с фантомом родов МРК-12, МРК-120, ЗИК-24.



Набор обследования шейки матки

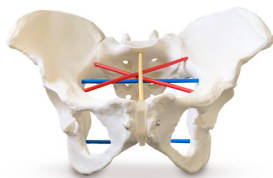
арт. МРК12-О

Комплект для проведения обследования шейки матки. Внешний вид и мягкая структура предоставляет реалистичные ощущения при отработке навыков.

Совместим с фантомом родов МРК-12, МРК-120, ЗИК-24.

Комплектация:

- влагалище роженицы
- влагалище рожавшей женщины
- влагалище нерожавшей женщины
- шейка матки 0 см
- шейка матки 1 см
- шейка матки 4 см
- шейка матки 5 см
- шейка матки 7 см
- шейка матки 10 см
- гарантийный талон
- паспорт



Муляж пельвиметрии

арт. МР24

демонстрирует три плоскости тазовой полости:

- а) плоскость верхней апертуры таза
- б) средняя плоскость таза
- в) плоскость нижней апертуры таза

Фантом гинекологический

арт. F35

Фантом предназначен для обучения и освоения практических навыков гинекологического обследования

Комплектация:

- фантом гинекологический
- набор шеек матки с патологиями (7 шт./наб) (эрозия, рак, полип, разрыв, хронический цервицит, острый цервицит, матка в норме).
- набор маток с патологиями (рак, киста яичника, гидросальпинкс, матка в норме)
- гарантийный талон
- паспорт

Фантом маммологический

арт. ФМ-2

Фантом маммологический с набором опухолей. Выполнен из силикона.

Комплектация:

- фантом маммологический
- опухоль доброкачественная 3 мм
- опухоль доброкачественная 5 мм
- опухоль доброкачественная 1,5 см
- опухоль доброкачественная 3 см
- опухоль доброкачественная 5 см
- опухоль злокачественная 3 мм
- опухоль злокачественная 5 мм
- опухоль злокачественная 1,5 см
- опухоль злокачественная 3 см
- опухоль злокачественная 5 см
- лимфоузел расширенный
- лимфоузел в норме
- вкладыш апельсиновая корка
- гарантийный талон
- паспорт

Фантом пальпации молочных желез

арт. DM-GP6620

Предназначен для обучения навыкам обследования молочной железы.



Фантом головы младенца для внутривенной инъекции

арт. МР1/4

Фантом головы младенца с реалистичными анатомическими ориентирами. Изготовлен из мягкого и эластичного материала, визуально и тактильно напоминающего кожу ребенка. Предназначен для отработки навыков внутривенных инъекций.

Комплектация:

- фантом головы младенца для внутривенной инъекции
- паспорт изделия
- гарантийный талон на 12 месяцев



Фантом руки младенца для внутривенной инъекции

арт. МР1/2

Фантом руки с реалистичными анатомическими ориентирами. Изготовлен из мягкого и эластичного материала, визуально и тактильно напоминающего кожу ребенка.

Комплектация:

- фантом руки младенца для внутривенной инъекции
- паспорт изделия
- гарантийный талон на 12 месяцев



Фантом ноги младенца для внутривенной инъекции и внутрикостной пункции

арт. МР1/2

Фантом ноги с реалистичными анатомическими ориентирами. Изготовлен из мягкого и эластичного материала, визуально и тактильно напоминающего кожу ребенка.

Комплектация:

- фантом ноги младенца
- паспорт изделия
- гарантийный талон на 12 месяцев

ЗОНА 3. СЕСТРИНСКИЙ УХОД



Фантом руки

арт. HS2

Особенности:

- Реалистичная анатомия верхней конечности.
- Подвижность в кисти, локтевом и плечевом суставах.
- Сменные вены, кожа, вкладыши в предплечье, кисть и плечо.

Модули:

1. Измерение АД.

Варианты исполнения:

- Рука от кисти до предплечья, арт. HS1
- Рука от кисти до плеча, арт HS2
- Рука от кисти до плеча с возможностью измерения АД, арт. HS3



Фантом таза

арт. HS10

Тренажер предназначен для обучения послеоперационному уходу за стомой, обучения навыкам постановки калоприемника и его замене, в/м инъекций, клизмирования.

Особенности:

- поясные ремни для надевания тренажера
- мацерация кожных покровов в области стомы
- колостома, уростома, илеостома и цистостома

Комплектация:

- фантом таза
- зонд ректальный
- набор стом
- гарантийный талон
- паспорт





Накладка по уходу за стомами

арт. Holder-03

Предназначен для обучения послеоперационному уходу за стомой, обучения навыкам постановки калоприемника и его замене.

Особенности:

- поясные ремни для надевания тренажера
- мацерация кожных покровов в области стомы
- колостома, уростома, илеостома и цистостома

Комплектация:

- | | | |
|----------------------------------|-------------|---------------------|
| - тренажер-накладка (надеваемый) | - колостома | - цистостома |
| - калоприемник | - уростома | - гарантийный талон |
| | - илеостома | - паспорт |



Фантом катетеризации

арт. HS17F

Тренажер представляет собой реалистично выполненный таз женщины с областью наружных половых органов и наружным отверстием мочеиспускательного канала, анальным отверстием и влагалищем. Наличие внутреннего заполняемого резервуара мочевого пузыря позволяет выполнять стандартные процедуры катетеризации.

Особенности:

- внутримышечные и инсулиновые инъекции (в живот и в бедро, в ягодичную область)
- колостома, уростома, илеостома и цистостома
- катетеризация у женщин

Комплектация:

- | | | |
|-------------------------|-------------------|---------------------|
| - фантом катетеризации | - зонд ректальный | - гарантийный талон |
| - катетер урологический | - набор стом | - паспорт |

ЗОНА 3. СЕСТРИНСКИЙ УХОД



Фантом катетеризации

арт. HS17M

Тренажер представляет собой реалистично выполненный таз мужчины с областью наружных половых органов и наружным отверстием мочеиспускательного канала и анальным отверстием. Наличие внутреннего заполняемого резервуара мочевого пузыря позволяет выполнять стандартные процедуры катетеризации.

Особенности:

- внутримышечные и инсулиновые инъекции (в живот и в бедро, в ягодичную область)
- колостома, уростома, илеостома и цистостома
- катетеризация у мужчины

Комплектация:

- фантом катетеризации
- зонд ректальный
- гарантийный талон
- катетер урологический
- набор стом
- паспорт



Тренажер-накладка для отработки навыков внутривенных, внутрикожных, подкожных инъекций

арт. S2/2

Тренажер представляет собой накладку, имитирующую часть предплечья. Изготовлен из материала тактильно и визуально имитирующего ткани человека.

- три уровня залегания вены
- «провал» в вену
- заменяемые вена и кожа

Комплектация:

- тренажер-накладка
- искусственная кровь
- запасная кожа
- гарантийный талон
- шприц
- паспорт



Тренажер-накладка для отработки навыков инсулиновых, внутримышеч- ных, подкожных инъекций

арт. S2/3

Тренажер представляет собой накладку, имитирующую часть предплечья. Изготовлен из материала тактильно и визуально имитирующего ткани человека.

Особенности:

- ремешки для крепления на статичной руке
- заменяемая кожа

Комплектация:

- тренажер-накладка
- шприц

- салфетки
- паспорт
- гарантийный талон



Набор хирургический для наложения швов

арт. Holder-02

Набор состоит из держателя и двух накладок для отработки хирургических навыков. Предназначен для отработки наложения поверхностных и глубоких швов, снятия швов, рассечения тканей.

Накладки выполнены из высококачественного силикона.

Особенности:

- ремешки для надевания тренажера
- модули для наложения хирургических швов
- набор хирургических инструментов

Комплектация:

- набор модулей для наложения швов
- набор хирургических инструментов
- гарантийный талон
- паспорт

ЗОНА 3. СЕСТРИНСКИЙ УХОД

Накладка для наложения глубоких швов

арт. Holder-02/1



Накладка выполнена из высококачественного силикона.

Комплектация:

- накладка для наложения глубоких швов
- гарантийный талон
- паспорт

Накладка для наложения поверхностных швов

арт. Holder-02/2



Накладка выполнена из высококачественного силикона.

Комплектация:

- накладка для наложения поверхностных швов
- гарантийный талон
- паспорт

Накладка для рассечения тканей

арт. Holder-02/3



Накладка выполнена из высококачественного силикона.

Комплектация:

- накладка для рассечения тканей
- гарантийный талон
- паспорт

Накладка для наложения пластических швов

арт. Holder-02/4

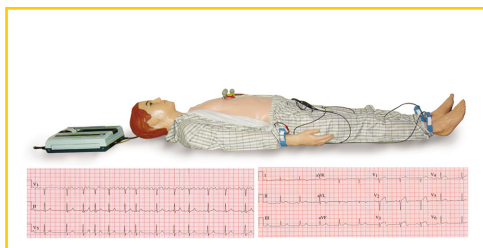


Накладка выполнена из высококачественного силикона.

Комплектация:

- накладка для наложения пластических швов
- гарантийный талон
- паспорт

ЗОНА 4. ВРАЧЕБНЫЕ МАНИПУЛЯЦИИ



Манекен ЭКГ

арт. ЭКГ190

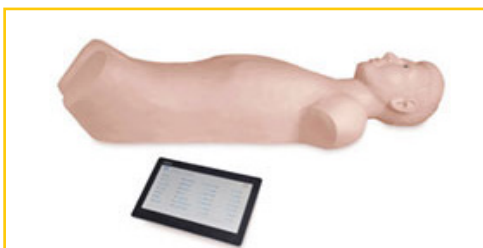
Манекен выполнен из ПВХ с силиконовыми вставками, реалистично имитирующими кожу. Имеет внутренние органы и реалистичные анатомические ориентиры. Имеет подвижность в плечевом, локтевом, лучезапястном, тазобедренном, коленном, голеностопном суставах и шейном отделе.

Манекен имеет более 10000 патологических сценариев, беспроводное управление при помощи программного обеспечения на русском языке. Программное обеспечение может быть установлено на компьютер/ноутбук/планшет.

Манекен совместим с настоящими электрокардиографами, и в зависимости от возможностей электрокардиографа, обеспечивает 3-, 6-, 12-канальный вывод сигналов.

Особенности:

- ЭКГ
- Сестринские навыки
- Интубация
- СЛР
- Дефибрилляция (опционально)
- Аускультация (опционально)



Тренажер пальпации живота

арт. DM-PE6413

Тренажер предназначен для обследования печени, селезенки, кишечника. С помощью программного обеспечения можно настраивать размер печени, селезенки и кишечника. Передняя брюшная стенка и внутренние органы сделаны из мягкого и эластичного материала. При пальпации болезненных мест симулируется стон пациента. При боли в желчном пузыре, происходит задержка дыхания.

Комплектация:

- тренажер пальпации живота
- паспорт изделия
- ПО на русском языке
- гарантийный талон на 12 месяцев

Тренажер для обучения аускультации

арт. DM-PE6414



Тренажер для обучения аускультации и пальпации представляет собой торс взрослого человека, установленный на подставку.

Управление осуществляется с пульта (имеется регулировка громкости).

Тренажер имитирует 99 аускультативных звуков сердечно легочных заболеваний, включая:

Особенности:

- Частоту сердечных сокращений
- Сердечные ритмы
- Изменения сердечных тонов
- Патологические сердечные тоны
- Сердечные шумы
- Шум трения перикарда
- Патологические лёгочные звуки
- Сухие патологические шумы
- Влажные патологические хрипы
- Шум трения плевры

Воспроизводимые синдромы для отработки навыков пальпации:

- Перикардиальный мелкий тремор
- Трение перикарда
- Голосовое дрожание в систолической и диастолической фазах

Комплектация:

- тренажер аускультации
- паспорт изделия
- контроллер
- гарантийный талон на 12 месяцев



Жилет аускультации

арт. TZ9

Легкий, компактный жилет-тренажер с смарт-стетоскопом для тренировки навыков аускультации. Жилет можно надеть на человека или манекен. Управление с компьютера/ноутбука/планшета с помощью специализированного ПО на русском языке.

Библиотека содержит 42 патологических сценария ССЗ, 17 патологических сценариев дыхательной системы, 3 патологических сценария пищеварительной системы.

Особенности:

- дистанционное управление при помощи Bluetooth до 4-х устройств одновременно
- функция создания сценариев сочетанных патологий
- функция создания новых сценариев и добавления звуковых дорожек



Тренажер катетеризации центральных и периферических вен

арт. DM-CS6240

Манекен выполнен из ПВХ с силиконовыми вставками, реалистично имитирующими кожу. Торс выполнен в положении лежа на спине. Присутствуют следующие анатомические ориентиры: ключица, грудинный конец ключицы, грудинно-ключично-сосцевидная мышца, яремная ямка, пупок, пах, паховая связка. В тренажере имитируется пульсация сонной и бедренной артерии. При выполнении пункции возникает ощущение провала иглы и имитируется поступление крови в катетер.

Особенности:

- Пункция внутренней яремной вены
- Пункция подключичной вены
- Пункция внешней яремной вены
- Пункция бедренной вены
- Катетеризация сердца



Тренажер для отработки навыков пункции плевральной полости

арт. DM-CS6228

Модель представляет собой торс взрослого человека с анатомическими ориентирами. Левая сторона предназначена для дренажа грудной полости и послеоперационного лечения. Правая сторона предназначена для демонстрации анатомической структуры. Вставка для пункций легкоъемная и разработана для многократного применения. Цвет, объем и вязкость жидкости могут быть изменены.

Особенности:

- Дренирования плевральной полости
- Торакальная пункция
- Послеоперационного ухода

Комплектация:

- тренажер пункции
- имитатор выпота
- сменная кожа
- паспорт изделия
- гарантийный талон

ЗОНА 4. ВРАЧЕБНЫЕ МАНИПУЛЯЦИИ



Тренажер люмбальной пункции

арт. DM-CS6226

Предназначен для навыков спинальной анестезии, эпидуральной анестезии; выполнения люмбальной диагностической и лечебной пункции. Выполнен из материалов реалистично имитирующих костные структуры, костный мозг и ткани человека.

Комплектация:

- тренажер - 1 шт
- имитатор позвоночника - 1 шт
- шприц 10 мл - 1 шт
- пакет для жидкости - 1 шт
- паспорт изделия - 1 шт
- гарантийный талон - 1 шт



Тренажер обследования глазного дна

арт. DM-CS6049

Модель выполнена из материалов реалистично имитирующих кожу человека. Патологии можно переключать с помощью кнопок расположенных на затылке манекена.

Особенности:

- Сетчатка нормальная
- Возрастная дегенерация желтого пятна
- Возрастная дегенерация желтого пятна- друз
- Окклюзия центральной вены сетчатки
- Гипертоническая ретинопатия
- Вдавленный диск зрительного нерва
- Атрофия зрительного нерва
- Фоновый тип (простой тип) диабетическая ретинопатия (красные точки-микроаневризмы)
- Фоновый тип (простой тип) диабетическая ретинопатия (белые пятна, твердый экссудат, красные пятна-микроаневризмы)
- Фоновый тип (простой тип) диабетическая ретинопатия (белые пятна: твердый экссудат, красные пятна-микроаневризмы, большие красные пятна-пятнистые кровоизлияния)
- Фоновый тип (простой тип) диабетическая ретинопатия (появляются пятна ватки и кровотокающие пятна)
- Препролиферативная диабетическая ретинопатия
- Препролиферативная диабетическая ретинопатия
- Препролиферативная диабетическая ретинопатия
- Препролиферативная диабетическая ретинопатия - появление новых кровеносных сосудов и фиброзное разрастание
- Пропролиферативная диабетическая ретинопатия -неоваскуляризация и фиброзная пролиферация с отслойкой сетчатки
- Системная ретинопатия при красной волчанке



Тренажер обследования уха

арт. DM-CS6052

Тренажер демонстрирует анатомически точное атомическое строение ушной раковины, наружного слухового прохода и барабанной перепонки.

Комплектация:

- тренажер - 1 шт
- паспорт изделия
- сменные модули уха - 25 шт.
- гарантийный талон

Особенности:

1. Нормальная барабанная перепонка
2. Перевернутая барабанная перепонка
3. Небольшая перфорация барабанной перепонки
4. Тотальная перфорация барабанной перепонки
5. Травматическая перфорация барабанной перепонки
6. Сухая центральная перфорация в заднем отделе
7. Разрез барабанной перепонки и установка трубки
8. Буллезный тимпанит
9. Герпесные пузыри на барабанной перепонке
10. Барабанный склероз барабанной перепонки
11. Серповидный склероз барабанной перепонки
12. Экссудация серозного среднего отита
13. Скопление раннего острого среднего отита
14. Острый средний отит
15. Гнойный отит
16. Хронический гнойный средний отит
17. Холестеатома среднего уха
18. Инородное тело в ухе
19. Скопление серы
20. Субтотальная перфорация барабанной перепонки
21. Гематома барабанной перепонки
22. Частичное кровоизлияние в барабанную перепонку
23. Сфероидальная опухоль барабанной перепонки
24. Адгезивный отит
25. Гнойная стадия среднего отита.

ЗОНА 5. СТОМАТОЛОГИЯ

Универсальный мобильный тренажер стоматолога «ТС-Б.1.01»

Особенности:

- совместим со всеми видами типодонтов
- позволяет моделировать любые клинические случаи
- мягкая десна
- универсальный зажим с амплитудой в 360 градусов
- крепление к плоскостям толщиной до 50 мм
- регулировка угла раскрытия

Комплектация:

- универсальный зажим
- набор зубов

- паспорт
- гарантийный талон



Ортокронштейн для фиксации типодонтов

Особенности:

- совместим со всеми видами типодонтов
- позволяет моделировать любые клинические случаи
- мягкая десна



**Комплект моделей верхней
и нижней челюстей**

ЧФ-28КС



Особенности:

- мягкая десна с десневыми сосочками
- с набором препарированных зубов для изготовления зубных протезов

**Модель для установки
виниров**

арт. ЧФ-28АВ



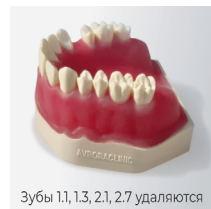
**Гибридная модель
для экструзионной
терапии**

**Денто-модель для
build up**



**Модель для имплантации и синус
лифтинга с имитацией губчатой кости**

**Модель для продвинутой
имплантации**



Зубы 1.1, 1.3, 2.1, 2.7 удаляются



**Модель для одномоментной
имплантации и открытого
синуслифтинга**

ЗОНА 5. СТОМАТОЛОГИЯ

Модель для одномоментной имплантации в сочетании с пересадкой трансплантата с бугра по методике В₂S



Типодонт для обучения навыкам наложения НИТІ дуги

Особенности:

- разработано при содействии Персина Леонида Семеновича (МГМСУ им. А.И. Евдокимова)

Денто-модель для отработки пародонтологических навыков



Денто-модель для эндодонтии с каналами

Набор препарированных зубов для изготовления зубных протезов



ЗОНА 5. СТОМАТОЛОГИЯ

Универсальный тренажер по работе с апекслокатором

Особенности:

- в комплекте с эндоблоком одноканальным и эндо трейнером (зуб № 6)
- крепление к столу



Модель ухода за зубами

Особенности:

- с окклюдатором
- винтовое крепление зубов к окклюдатору
- регулировка угла раскрытия
- можно установить в фантом

Денто-модель детская со сменным прикусом



Денто-модель для сложной имплантации и открытого синуслифтинга

Денто-модель для имплантации с полным отсутствием зубов



ЗОНА 5. СТОМАТОЛОГИЯ

Денто-модель для сложной имплантации и открытого синуслифтинга



Денто-модель нижней челюсти для имплантации

Тренажер по наложению швов на десну



Модель для отработки навыков удаления ретинированного зуба

Имплант блок для одномоментной имплантации



Зубы 6 и 7 удаляются

Набор зубов с имитацией кариеса и зубного камня

Модель заболеваний зубов

Особенности:

демонстрирует 25 видов патологий: зубы при рахите, зубы Хатчинсона, зубы в гнилостном разложении, гнилые зубы, гнойный пульпит, абсцесс корня, альвеолярный абсцесс и т.д.



АНАТОМИЯ



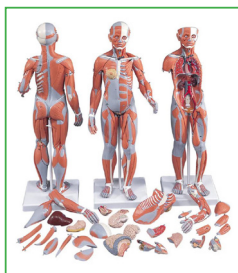
Череп человека

2000 руб.



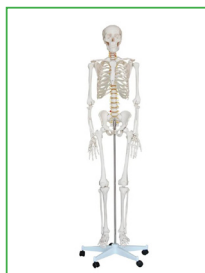
Череп человека

2000 руб.



Модель мышечной системы человека

34000 руб.



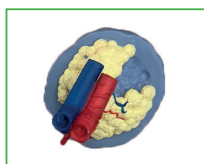
Скелет человека

30000 руб.



Модель атеросклероза

3000 руб.



Модель ацинуса

2000 руб.



Модель кожи

2000 руб.



Модель лимфатического узла

2000 руб.



Модель нейрона

2000 руб.



Модель синапса

2000 руб.

Модель мышечной ткани

2000 руб.



АНАТОМИЧЕСКИЙ ПЛАКАТ

ОБСЛЕДИТЕ МЕСТО ПРОИСШЕСТВИЯ

ВАША БЕЗОПАСНОСТЬ ВАЖНЕЕ ВСЕГО - УБЕДИТЕСЬ, ЧТО МЕСТО БЕЗОПАСНО!

НЕСКОЛЬКО ПОСТРАДАВШИХ ← ОДИН ПОСТРАДАВШИЙ → СЛЕДИТЕ ОЛГАРИТМУ **DRS ПДКСЛРД**

ОПРЕДЕЛИТЕ ПРИОРИТЕТ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ СОГЛАСНО НИЖЕПЕРЕЧИСЛЕННОМУ

СИЛЬНОЕ НАРУЖНОЕ КРОВОТЕЧЕНИЕ?

ДА → ПОПЫТАЙТЕСЬ ОСТАНОВИТЬ КРОВОСОРБАЩЕМИ

НЕТ →

ПРИЗНАКИ ЖИЗНИ?

НЕТ → ПОСТРАДАВШИЙ МОЖЕТ БЫТЬ МЕРТВ - ВЕРНИТЕСЬ К НЕМУ ПОЖЕ

ДА →

ГОВОРИТ?

НЕТ → РАСПОЛОЖИТЬ В БЕЗОПАСНОСТИ В ПОЛОЖЕНИИ ЛЕЖА НА СПИНЕ

ДА →

ХОДИТ?

НЕТ → СОХРАНИТЬ КОМФОРТ, ТЕПЛО, ПОДДЕРЖАТЬ

ДА →

ОТРАВЬТЕ В БЕЗОПАСНОЕ МЕСТО, ПРЕДПОЧИТЕЛЬНО ЗАКРЫТЫМ КАРТОНОМ → **ПЕРЕЙДИТЕ К СЛЕДУЮЩЕМУ ПОСТРАДАВШЕМУ**

арт. P0001

АУСКУЛЬТАЦИЯ

ДИАГНОСТИКА СОСТОЯНИЯ ОРГАНИЗМА ПО ЗВУКАМ, ВОЗНИКАЮЩИМ В ЭТОМ ОРГАНИЗМЕ

ТОЧКИ АУСКУЛЬТАЦИИ СЕРДЦА

| НОМЕР МЕТКИ | НАЗВАНИЕ МЕТКИ |
|-------------|-------------------------|
| 1 | Митральный клапан |
| 2 | Клапан легочного ствола |
| 3 | Клапан аорты |
| 4 | Точка Боткина-Эрба |
| 5 | Трехстворчатый клапан |
| 6 | Правый бронх |
| 7 | Левый бронх |
| 8 | Правое легкое |
| 9 | Левое легкое |

арт. P00014

АЛЛЕРГИЯ

ЧРЕЗМЕРНАЯ РЕАКЦИЯ ИММУННОЙ СИСТЕМЫ НА ВЕЩЕСТВА (АЛЛЕРГЕНЫ)

У взрослых 24 человека имеют аллергию. У детей аллергия встречается в 10 раз чаще.

ИСТОЧНИКИ АЛЛЕРГИИ

НЕСКОЛЬКО: Пыльца деревьев, Пыльца злаковых и сорных трав, Мечи домашней пыли, Клещи, Шерсть животных, ЛЕКАРСТВА, ПИЩА.

Симптомы аллергии: Слезотечение, Зуд, Отеки, Кожная сыпь, Ринит, Астма, Анафилактический шок.

ДИАГНОСТИКА

ОПРОС И ОСМОТР

| Симптомы | Сезонность | Улучшение/ухудшение | Восприимчивость к лечению |
|--------------------------|------------|---------------------|---------------------------|
| Кожные симптомы | до 2% | + | + |
| Слезотечение | до 2% | + | + |
| Ринит | до 48% | + | + |
| Астма | до 48% | + | + |
| Симптомы органов дыхания | | | |
| Анафилактический шок | | | |
| Анафилактический шок | | | |

НЕ СУЩЕСТВУЕТ ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ДЛЯ АЛЛЕРГИИ. В ДОЛГОСРОЧНОМ ЛЕЧЕНИИ АЛЛЕРГИИ ВАЖНА ВЫЯВЛЕНА СПОСОБНОСТЬ РЕАКЦИИ, ПОВТОРНОСТИ И ВОСПРИИМОМОСТИ СИМПТОМОВ.

ВЫЯВЛЕНИЕ ПРИЧИН АЛЛЕРГИИ

КОЖНЫЕ ПРОБЫ
Кожные пробы проводятся только врачом, после консультации. При появлении аллергии на месте пробы повышается температура, возникает зуд.

АНАЛИЗЫ КРОВИ НА АЛЛЕРГИИ
Включают определение специфических антител (IgE), иммуноглобулинов, иммуноглобулинов, иммуноглобулинов.

ЛЕЧЕНИЕ АЛЛЕРГИИ

Аллергия - специфическая иммунореакция (АСИТ) - единственный метод, избавления от аллергии.

Лечение включает: Антигистаминные препараты, Кортикостероиды, Иммунодепрессанты, Биологические препараты.

ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ

ОЧИСТИТЬ МЕСТО БОЛЕЗНИ, НАЛОЖИТЬ ХОЛОДНЫЙ КОМПРЕСС, ПРИНЯТЬ ЛЕКАРСТВА.

ПРОФИЛАКТИКА

Важно избегать контакта с аллергенами. В период цветения избегать прогулок в парках, скверах. Избегать контакта с шерстью животных, использовать увлажнитель воздуха.

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Табачный дым, Загрязненный воздух, Стерильность.

арт. P0002

БЕРЕМЕННОСТЬ

Беременность - это процесс развития плода в матке матери.

Оплодотворение
Происходит в матке. Оплодотворенная яйцеклетка прикрепляется к стенке матки.

5 недель
Сформировались эмбрион и желточный мешок.

8 недель
Сформировались основные органы и системы.

12 недель
Сформировались все органы и системы.

16 недель
Сформировались все органы и системы.

20 недель
Сформировались все органы и системы.

24 недели
Сформировались все органы и системы.

28 недель
Сформировались все органы и системы.

34-38 недель
Сформировались все органы и системы.

32 недели
Сформировались все органы и системы.

арт. P0013

АНАТОМИЧЕСКИЙ ПЛАКАТ

МАЗОК ЗЕВА

ПРОЦЕДУРА СБОРА ПРОВЫ СО СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ПОЛОСТИ ЗЕВА



- ОФОРМИТЬ НАПРАВЛЕНИЕ
- ПОПРОСИТЬ ПАЦИЕНТА ОТКРЫТЬ РОТ
- ЗАФИКСИРОВАТЬ ЯЗЫК ПАЦИЕНТА ШПАЦЕТОМ
- ИЗВЯЖЬ СТЕРИЛЬНЫМ ТАМПОНОМ
- ВЯЖЬ ПОВЯЗ С ЗАДНЕЙ СТЕНЫ ГЛОТКИ
- ПОМЕСТЬ ТАМПОН С ПРОВЫ В ПРОБИРКУ СО СРЕДОЙ
- ПОМЕСТЬ ПРОБИРКУ В ШТАТИВ



ОТКРЫТЬ ПРОБИРКУ СО СРЕДОЙ ТОЛЬКО ПОСЛЕ ВЯЖИ МАЗКА

Бактерия - микроб с клеточной стенкой, способный жить в высушенном состоянии с питательной средой.

НАПРАВЛЕНИЕ _____ лаборатория _____

Направляет анализ на анализ и регистрацию _____

Ф.И.О. пациента _____

Диагноз _____

Местонахождение _____

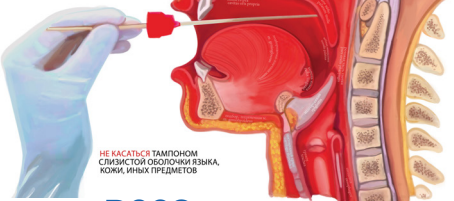
Дата, время забора _____

Почему назначен анализ _____

Соблюдать правила асептики и антисептики

ПЕРЕД НАЧАЛОМ ПРОЦЕДУРЫ НАДЕТЬ НЕЧЕХИ И МАСКУ

ПОСЛЕ ЗАВЕРШЕНИЯ ПРОЦЕДУРЫ ШПАЦЕЛ, ШПАЦЕЛЫ И МАСКУ СРОБИТЬ И ДЕСТЕРИЛИЗОВАТЬ КАК ДЛЯ ОБЪЕКТОВ



НЕ КАСАТЬСЯ ТАМПОНОМ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ЯЗЫКА, КОЖИ, ДРУГИХ ПРЕДМЕТОВ

арт. P003

ДЕЗИНФЕКЦИЯ

УНИЧТОЖЕНИЕ ПАТОГЕННЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ НА ОБЪЕКТАХ ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ

ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ



ФИЗИЧЕСКАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ

уничтожение патогенов при помощи физических факторов: температура, вода, огонь, лучей света



МЕХАНИЧЕСКАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ

удаляет патогены при помощи механических факторов: трение, фибриляция, сдвиг, вращение



БИОЛОГИЧЕСКАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ

уничтожение патогенов при помощи биологических факторов: ультрафиолетовые лучи, антибиотики



ОЧАГОВАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ

действия по уничтожению очага возбудителя

ХИМИЧЕСКАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ

удаление патогенов при помощи химических веществ



УТИЛИЗАЦИЯ МЕДИЦИНСКИХ ОТХОДОВ



ПЕРЕД ПРОВЕДЕНИЕМ ДЕЗИНФЕКЦИИ НАДЕТЬСЯ СПЕЦИАЛЬНУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ: ПЕЧАТНИК, ОЧКИ, РЕЗИРАТОР, СПЕЦОДЕЖДУ

ПОСЛЕ ПРОВЕДЕНИЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ УТИЛИЗИРОВАТЬ МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ

УТИЛИЗАЦИЯ МЕТОДОВ ПРОИЗВОДИТСЯ В СРЕДСТВАХ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ (ТРАНСПОРТНОЙ ТЕЛЕЖКИ, ТРАНСПОРТНОГО КОНТРАЯ)

арт. P0004

ДЕСМУРГИЯ

УЧЕНИЕ О ПОВЯЗКАХ И МЕТОДАХ ИХ НАЛОЖЕНИЯ

БЕЗБИНТОВЫЕ

КАБЕЛЕВАЯ

Наносятся на рану стерильную марлевую салфетку, пропитанную лекарственным веществом. Концы повязки связываются вольными петлями, свободными концами скрепляются после чего все связывающее вещество полностью прилипает к поверхности салфетки и концы тесно прилегают.

ПЛАСТЫРНАЯ

накладывается при пословоперационных, послеоперационных и пролежневых ранах

Не использовать клеющую ленту на обширных травмах ран.

Закрепить марлевою салфетку полосками лейкового пластыря.

КОСИНОВАЯ

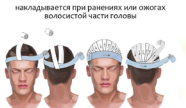
накладывается при травмах и поранениях мягких тканей



арт. P0006

ШАПОЧКА ГИПОКРАТА

накладывается при ранениях или ожогах волосяной части головы



ЧЕПЕЦ

накладывается при ранениях волосяной части головы



НА ПАЛЕЦ

накладывается при ранениях и травмах пальцев



Профилактические гипсованные бинты являются профилактическим средством предупреждения травм, переломов и в области и конечностей.

При этом каждый последующий тур закрепляется предыдущим туром по принципу «завязки» тур закрепляется только на 2/3 длины, только закрепляется одна черепашья повязка.

ЧЕРЕПАШЬЯ ПОВЯЗКА

накладывается при травмах суставов



Черепашья повязка накладывается с первого тура вне сустава (выше или ниже), последующие туры бинта расходятся в стороны и ниже.

Черепашья повязка расходящаяся с первого тура, который завершает сустав, следующие туры бинта расходятся в стороны и ниже.

ПОВЯЗКА ПОРТУГЕЛЯ

накладывается при травмах груди, живота, плеча, бедра



с тур, завершающего накладки бинта и бинтуется, каждый последующий тур прикрывает в полукруг или две трети ширины бинта, и в этот круговая спираль.

Повязку накладывают «вверх» (сзади), переворачиваясь к «внизу» (спереди), концы не накладывают, формируя чашу. Завершить процесс наложения необходимо удерживая двумя руками в натянутом состоянии.

КОЛОСОВИДНАЯ ПОВЯЗКА

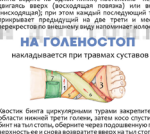
накладывается при травмах суставов



Начиная с тура, завершающего накладки бинта и бинтуется, каждый последующий тур прикрывает в полукруг или две трети ширины бинта, и в этот круговая спираль.

НА ГОЛЕНОСТОП

накладывается при травмах суставов



Характер бинта циркулярный, травмы закреплены в области лодыжки при бинтовании, затем концы спускаются бинта на тыльную, оборачивают через заднюю поверхность лодыжки и снова возвращаются вверх на тыльную поверхность и прикрывают накладки. Далее обматывают в виде восьмерки повязку в направлении вниз. Завершение повязки циркулярный бинт на лодыжку.

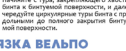
ПРАЩЕВИДНАЯ

накладывается при травмах или на культю конечности



ВОЗВРАЩАЮЩАЯСЯ

накладывается при травмах или на культю конечности



ПОВЯЗКА ВЕЛЬЮ

накладывается при травмах конечностей



Закрепить повязку несколькими турами бинта средней ширины вокруг травмированного сустава. Далее бинт вводится в подлинную складку вольной стороны, правый конец поднимается и бинтуется надложно. Затем бинт спускается вниз перпендикулярно вольной стороне, правый конец поднимается и бинтуется надложно. Остатки бинта в вольной стороне бинта постепенно спускаются сверху вниз, и в результате образуется «шапка втулки».

ПОВЯЗКА ДЕЗО

накладывается при травмах плечевого пояса



Вольная в подлинную складку вольной стороны (сторона вправо-вперед) вводится в подлинную складку вольной стороны, правый конец поднимается и бинтуется надложно и спускается вниз перпендикулярно вольной стороне. Далее вводится бинт по спирали по направлению вниз по надложно-подложно накладывается бинт на подложную сторону бинта. Завершение повязки в виде восьмерки повязку в направлении вниз по надложно-подложно.

ЖЕСТКИЕ

ШИНА КРАМЕРА

Придаёт шине Крамера естественное положение конечности, тщательно подготавливая форму повязки.

Остатки втулки за 2 см до окончания ватной подложки. Проклеивать ватную подложку и марлевантуру.



ГИПС

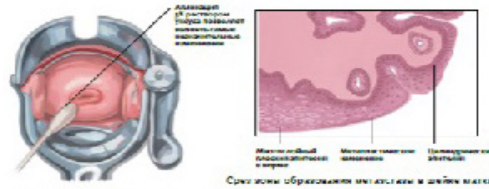
накладывается при переломах и ортопедических заболеваниях на иммобилизацию конечности или иммобилизацию патологически поврежденной конечности



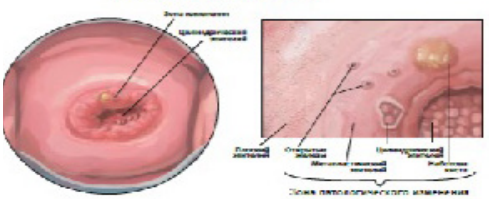
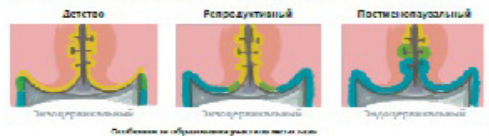
Попросите пациента сообщить о появлении боли, отека, бледности или синюшности в области ватношерстной конечности

АНАТОМИЧЕСКИЙ ПЛАКАТ

Кольпоскопия

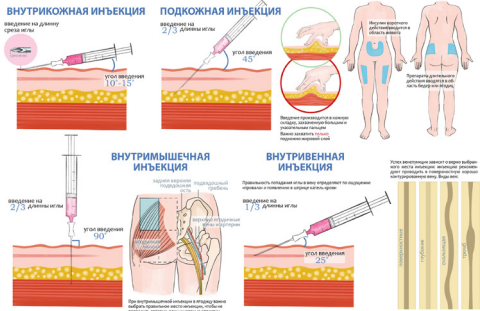


Кольпоскопия — это вид гинекологической диагностики, позволяющий визуально исследовать шейку матки. Исследуются различные участки образования эпителии и выявляются отклонения от нормы.



арт. P0012 ИНЪЕКЦИЯ

ВВЕДЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ В ТКАНИ, СОСУДЫ, ПОЛОСТИ, СУБРАХНОИДАЛЬНОЕ ПРОСТРАНСТВО ПРИ ПОМОЩИ ШПРИЦА ИЛИ ИГЛЫ



арт. P0008

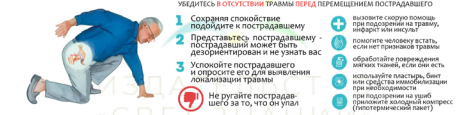
ПРОФИЛАКТИКА ПАДЕНИЙ

ОСОЗНАНИЕ



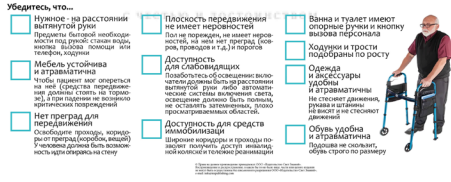
ПЕРЕЛОМ — это нарушение целостности кости. При переломе нарушается целостность кости, повреждаются мягкие ткани, сосуды, нервы. Переломы являются серьезной медицинской проблемой, требующей своевременного лечения. **ВИДЫ** — бывают открытые и закрытые, простые и сложные, стабильные и нестабильные. **РАСТЯЖЕНИЕ** — повреждение связочного аппарата сустава. **ГЕМАТОМА** — скопление крови в полости тела. **СОСДИНА** — повреждение кровеносных сосудов.

ДОБРАЧЕБНАЯ ПОМОЩЬ



1. Сохранить спокойствие пострадавшего. 2. Предложить пострадавшему постраждшему может быть поврежденными и не уметь вас. 3. Уложите пострадавшего и обеспечьте для выявления локализации травмы. 4. Не ругайте пострадавшего за то, что он упал.

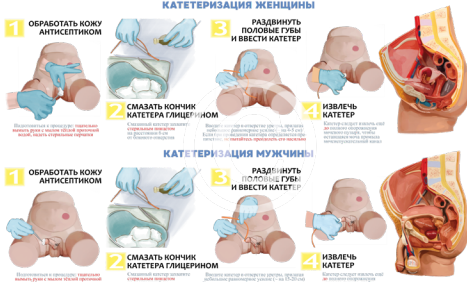
ОРГАНИЗАЦИЯ БЕЗОПАСНОГО ПРОСТРАНСТВА



арт. P0007

КАТЕТЕРИЗАЦИЯ МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ

ПРОЦЕДУРА ВВЕДЕНИЯ КАТЕТЕРА ЧЕРЕЗ УРЕТРУ В МОЧЕВОЙ ПУЗЫРЬ С ЦЕЛЬЮ УДАЛЕНИЯ МОЧИ



арт. P0005

АНАТОМИЧЕСКИЙ ПЛАКАТ

ГИПЕРТОНИЯ

Что такое гипертония?

Кровяное давление — это давление жидкости в сосудах нашего тела. Это давление создается в том числе благодаря силе, с которой кровь выталкивается из сердца. Когда давление повышается, это может привести к повреждению кровеносных сосудов и органов, к которым они доставляют кровь. Гипертония — это состояние, при котором кровяное давление постоянно повышается.

| Состояние | Систолическое давление (мм рт.ст.) | Диастолическое давление (мм рт.ст.) |
|----------------------|------------------------------------|-------------------------------------|
| Нормальное | 120 | 80 |
| Высокое нормальное | 120-139 | 80-89 |
| Гипертония 1 степени | 140-159 | 90-99 |
| Гипертония 2 степени | 160-179 | 100-109 |
| Гипертония 3 степени | 180 и выше | 110 и выше |

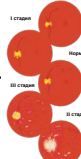
Сосудистые осложнения

Высокое артериальное давление является фактором риска для развития сердечно-сосудистых заболеваний. Оно способствует повреждению кровеносных сосудов, что может привести к инфаркту, инсульту, почечной недостаточности и другим осложнениям.



Осложнения на мозг

Высокое артериальное давление может привести к повреждению кровеносных сосудов в мозге. Это может вызвать инсульт, который приводит к потере части функций мозга. Также возможно развитие хронической болезни почек, которая может привести к почечной недостаточности.



Осложнения на сердце

Высокое артериальное давление является фактором риска для развития сердечно-сосудистых заболеваний. Оно способствует повреждению кровеносных сосудов, что может привести к инфаркту, инсульту, почечной недостаточности и другим осложнениям.



Осложнения на глазном дне

Высокое артериальное давление может привести к повреждению кровеносных сосудов в глазах. Это может вызвать гипертоническую глаукому, которая приводит к повреждению зрительного нерва и потере зрения.



Осложнения на почках

Высокое артериальное давление является фактором риска для развития сердечно-сосудистых заболеваний. Оно способствует повреждению кровеносных сосудов, что может привести к инфаркту, инсульту, почечной недостаточности и другим осложнениям.

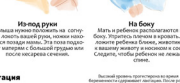


Измерение

Измерение кровяного давления осуществляется с помощью специального прибора — тонометра. Измерение должно проводиться регулярно, чтобы контролировать состояние здоровья.

Профилактика

Для профилактики гипертонии необходимо вести здоровый образ жизни: правильно питаться, заниматься спортом, избегать стресса и регулярно измерять кровяное давление.



арт. P0023

КОРМЛЕНИЕ ГРУДЬЮ

Материнское молоко является идеальным питанием для новорожденного ребенка. Оно содержит все необходимые питательные вещества и антитела для защиты от инфекций.



Колбаска

Колбаска — это форма захвата груди, при которой ребенок берет грудь в рот, как соску. Это может привести к повреждению соска и недостаточному питанию.



Алгоритм кормления

Алгоритм кормления включает следующие шаги: подготовка матери и ребенка, захват груди, стимуляция сосания, переключение на другую грудь и завершение кормления.



Механизм сосания

Механизм сосания включает в себя рефлекторные движения языка, губ и подбородка, которые создают вакуум и стимулируют выделение молока.



Патологии

Патологии при грудном вскармливании включают в себя трещины сосков, застой молока, мастит и другие состояния, требующие внимания.



арт. P0014

РОДЫ

Этапы развития плода

Ранняя фаза периода раскрытия

Активная фаза периода раскрытия

Фаза изгибания плода

Фаза изгибания плода

Путь оттока лимфы

Развитие молочной железы

Самобладование

Пороки развития молочной железы

Заболевания молочной железы

арт. P0024

ЖЕНСКАЯ ГРУДЬ

Строение альвеол молочной железы

Путь оттока лимфы

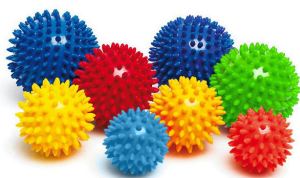
Развитие молочной железы

Самобладование

Пороки развития молочной железы

Заболевания молочной железы

арт. P0015



- арт. И06001
диаметр 5 см
- арт. И06002
диаметр 6,5 см
- арт. И06003
диаметр 7,5 см
- арт. И06004
диаметр 8,5 см

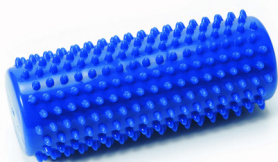
Мяч массажный

Мяч массажный предназначен для занятий лечебно-физической культурой, реабилитации, профилактики и массажа.

Массажер идеально подходит как для взрослых, так и для детей. Выполнен из ПВХ.

Шипы на поверхности мячика создают многочисленные небольшие точечные нагрузки, которые стимулируют нервные окончания и максимально расслабляют мышцы и ткани, также усиливают массажный эффект, ускоряют регенерацию тканей и предотвращают возникновение болевых ощущений в будущем. Его можно использовать для любой части тела – рук, ног, спины, живота, ягодиц. Он поможет не только расслаблять, но и развивать мышцы, укрепить суставы. Обладая широким спектром полезных эффектов, мяч помогает в профилактике остеохондроза, плоскостопия, парестезии и гипотонии мышц.

Предназначено для реабилитационных центров, детских садов, школ, спортивных кружков, детей с ограниченными возможностями.



- арт. И06024
диаметр 6 см,
длина 26 см
- арт. И06021
диаметр 6 см,
длина 15 см

Валик массажный

Валик массажный предназначен для занятий лечебно-физической культурой, реабилитации, профилактики и массажа.

Массажер идеально подходит как для взрослых, так и для детей. Выполнен из ПВХ.

Шипы на поверхности валика создают многочисленные небольшие точечные нагрузки, которые стимулируют нервные окончания и максимально расслабляют мышцы и ткани, также усиливают массажный эффект, ускоряют регенерацию тканей и предотвращают возникновение болевых ощущений в будущем. Его можно использовать для любой части тела – рук, ног, спины, живота, ягодиц. Он поможет не только расслаблять, но и развивать мышцы, укрепить суставы. Обладая широким спектром полезных эффектов, валик помогает в профилактике остеохондроза, плоскостопия, парестезии и гипотонии мышц.

Предназначено для реабилитационных центров, детских садов, школ, спортивных кружков, детей с ограниченными возможностями.



Кольцо массажное

Кольцо массажное предназначено для занятий лечебно-физической культурой, реабилитации, профилактики и массажа.

Массажер идеально подходит как для взрослых, так и для детей. Выполнен из ПВХ.

Шипы на поверхности кольца создают многочисленные небольшие точечные нагрузки, которые стимулируют нервные окончания и максимально расслабляют мышцы и ткани, также усиливают массажный эффект, ускоряют регенерацию тканей и предотвращают возникновение болевых ощущений в будущем.

Идеален при болях в конечностях. Он поможет не только расслаблять, но и развивать мышцы, укрепить суставы.

Обладая широким спектром полезных эффектов, кольцо помогает в профилактике артрита, остеохондроза, плоскостопия, парестезии и гипотонии мышц.

Предназначено для реабилитационных центров, детских садов, школ, спортивных кружков, детей с ограниченными возможностями.

арт. И06005

диаметр 6 см

арт. И06006

диаметр 7 см

арт. И06007

диаметр 8,5 см

арт. И06008

диаметр 11 см

арт. И06009

диаметр 13 см



Балансировочный диск

Балансировочный диск предназначен для занятий лечебно-физической культурой, реабилитации, профилактики и массажа. Занятия на диске укрепляют вестибулярный аппарат и координацию движений.

Диск идеально подходит как для взрослых, так и для детей. Выполнен из ПВХ.

Шипы на поверхности диск создают многочисленные небольшие точечные нагрузки, которые стимулируют нервные окончания и максимально расслабляют мышцы и ткани, также усиливают массажный эффект, ускоряют регенерацию тканей и предотвращают возникновение болевых ощущений в будущем.

Обладая широким спектром полезных эффектов, диск помогает в профилактике остеохондроза, плоскостопия, парестезии и гипотонии мышц.

Благотворно на стопы, способствует формированию их упругого свода. Предназначено для реабилитационных центров, детских садов, школ, спортивных кружков, детей с ограниченными возможностями.

арт. И06065

диаметр 32 см

арт. И06066

диаметр 40 см

арт. И06067

диаметр 50 см

арт. И06068

диаметр 60 см

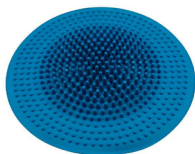
арт. И06069

диаметр 70 см

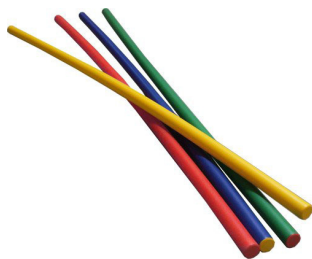
ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЛФК



арт. И06033
квадратный 24 см



арт. И06032
круглый 22 см



арт. И06045
длина 71 см

арт. И06048
длина 105 см

арт. И06054
длина 150 см

Коврик массажный

Коврик массажный предназначен для занятий лечебно-физической культурой, реабилитации и профилактики.

Массажер идеально подходит как для взрослых, так и для детей. Выполнен из ПВХ.

Шипы на поверхности коврика создают многочисленные небольшие точечные нагрузки, которые стимулируют нервные окончания и максимально расслабляют мышцы и ткани, также усиливают массажный эффект, ускоряют регенерацию тканей и предотвращают возникновение болевых ощущений в будущем.

Его можно использовать для занятий фитнесом. Он поможет не только расслаблять, но и развивать мышцы, укрепить суставы.

Обладая широким спектром полезных эффектов, коврик помогает в профилактике остеохондроза, плоскостопия, парестезии и гипотонии мышц.

Предназначено для реабилитационных центров, детских садов, школ, спортивных кружков, детей с ограниченными возможностями.

Палка гимнастическая

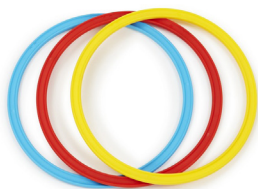
Гимнастическая палка - представляет собой снаряд, который используется в спортивной гимнастике, аэробике или ЛФК.

Может использоваться как взрослыми, так детьми. Основные упражнения с ней способствуют формированию и исправлению осанки, укреплению мышц рук. Способствует развитию двигательных качеств, ловкости, координации и выносливости.

Гимнастическая палка способствует стабилизации нагрузки и равномерному распределению веса. Некоторые упражнения разработаны специально для тренировки мышц спины, груди, ягодиц и живота. Существует комплекс упражнений, направленный на исправление нарушений осанки.

Диаметр - 20 мм
Выполнен из ПВХ.

Предназначено для реабилитационных центров, детских садов, школ, спортивных кружков, фитнес-центров, детей с ограниченными возможностями.



- арт. И06038
диаметр 30 см
- арт. И06039
диаметр 40 см
- арт. И06040
диаметр 50 см
- арт. И06041
диаметр 60 см

Обруч гимнастический

Обруч плоский - представляет собой снаряд, который используется в спортивной гимнастике, аэробике, ЛФК.

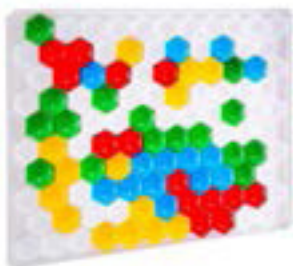
Может использоваться как взрослыми, так детьми. Может использоваться для эстафет и в организации детского досуга.

Основные упражнения с ней способствуют формированию и исправлению осанки, укреплению мышц рук. Способствует развитию двигательных качеств, ловкости, координации и выносливости.

Обруч способствует стабилизации нагрузки и равномерному распределению веса. Некоторые упражнения разработаны специально для тренировки мышц спины, груди, ягодиц и живота. Существует комплекс упражнений, направленный на исправление нарушенной осанки.

Толщина - 1 см
Выполнен из ПВХ.

Предназначено для реабилитационных центров, детских садов, школ, спортивных кружков, фитнес-центров, детей с ограниченными возможностями.



арт. И06070

Мозаика реабилитационная

Развивающее пособие для детей. Игра в мозаику тренирует мелкую моторику рук, развивает воображение, художественный вкус и образное мышление. В процессе создания рисунка из мозаики, ребенок воспитывает целенаправленность деятельности, внимательность и наблюдательность. Ребенок учится согласованности движений, тренирует усидчивость, развивает абстрактное и пространственное мышление. Мозаика приучает работать по определенным правилам, образцу, а также знакомит детей с основными формами и цветами. Элементы мозаики имеют атравматичную конструкцию. Играть в мозаику можно как индивидуально, так и группой из 2 - 4 человек.

Предназначено для реабилитационных центров, детских садов, детей с нарушениями нервной деятельности (ДЦП, синдром Дауна, расстройства аутического спектра).



978-5-6046037-5-8
год 2024, 320 стр.

Ортодонтия. Практическое руководство

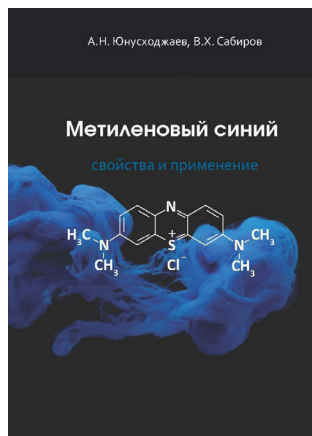
автор: Капкан Д.Б.

«Практическое руководство по ортодонтии» — книга, которая представляет собой квинтэссенцию базовых знаний по ортодонтии. В данном руководстве наглядно проиллюстрирована анатомия черепа, представлены основные инструменты и дополнительные элементы, используемые в практике врача-ортодонта, а также описаны основные классификации аномалий окклюзии зубных рядов, которые необходимы для постановки предварительного диагноза.

Рекомендовано Координационным советом по области образования «Здравоохранение и медицинские науки» в качестве учебного пособия для использования в образовательных учреждениях, реализующих основные профессиональные образовательные программы высшего образования программы специалитета по направлению подготовки 31.05.03 «Стоматология»

Переводы:

издание переведено на английский, армянский и узбекский языки.



978-5-6046037-8-9
год 2025, 76 стр.

Метиленовый синий: свойства и применение

авторы: А.Н. Юнусходжаев, В.Х. Сабилов

В книге обобщены результаты многолетних исследований по изучению свойств метиленового синего.

Монография написана на доступном широкому кругу читателей языке, она включает три главы, в которых авторы на основании глубокого изучения литературы и клинического опыта дают всесторонний анализ современных знаний о метиленовом синем, охватывающий его химические свойства, механизмы биологического действия и перспективы применения в медицине.

Издание может быть полезным широкому кругу читателей, исследователей, химиков, фармацевтов и врачей, занимающихся неотложной и функциональной медициной.



978-5-6046037-2-7
год 2026, 226 стр.

Переводы:

издание переведено на английский и узбекский языки.

Ортодонтия. Практическое руководство

автор: Ядгаров И.С., Е.И. Эдгар (Ядгарова)

Руководство посвящено проблемам первичных головных болей, которым в последние десятилетия научным медицинским сообществом уделяется значительное внимание. Впервые в русскоязычном руководстве приведены: метод ботулинотерапии в профилактической терапии мигрени и новая abortивная терапия острой мигрени — антагонисты рецепторов CGRP; пропедевтика симптомов мигрени, а также систематизированы все существующие методы лечения мигрени.

Для неврологов, врачей-интернов, студентов, магистров, аспирантов медицинских высших учебных заведений, окулистов, лор-врачей, психиатров и других медицинских специалистов.

Головные боли. Руководство для врачей

авторы: А.Н. Юнусходжаев, Ш.Ф. Искандарова

Монография написана на доступном широком кругу читателей языке. В книге представлены результаты научных исследований по действию черного тмина на различные группы заболеваний. Представлены рецепты из книги Авиценны «Канон врачебной науки» и также составы рекомендуемые для использования в наши дни.

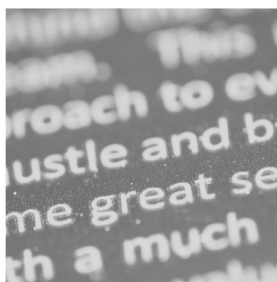
Книга подготовлена коллективом Фармацевтического института и предназначена для широкой аудитории.



978-5-6046037-0-3
год 2026, 148 стр.

ПЕЧАТНЫЕ ИЗДАНИЯ

А. ЮРШИНА
ГЛУБЖЕ В ТЕКСТ



РУКОВОДСТВО
ДЛЯ
ПИСАТЕЛЕЙ

ФОРМА / КОНФЛИКТ /
ГЕРОЙ / МЕСТО ДЕЙСТВИЯ /
СТРУКТУРА / НАСЛАЖ

978-5-6046037-4-1
год 2026, 164 стр.

Руководство для писателей

автор: А.И. Юршина

Издание отличается оригинальностью структуры и изложения, снабжено многочисленными практическими заданиями. Автором учтен богатый опыт зарубежных пособий по теории и практики драматургии и литературного мастерства.

Издание рекомендовано широкому кругу читателей, а так же в качестве дополнительного пособия по предметам «Основы кинодраматургии», «Сценарное дело», «Мастерство драматурга».

Книга получила положительные отзывы от мастеров школы ВГИК и СПбГИКиТ.

Готовится к изданию:

Патофизиология

автор: Хайдарова Д.С.

Учебник подготовлен с учетом современных программ по патофизиологии, клинической патофизиологии для медицинских вузов.

В учебнике изложены материалы, характеризующие предмет, цели, задачи и методы патофизиологии; основные понятия нозологии, общей этиологии и патогенеза; современные представления о типовых патологических процессах, типовых формах патологии органов и их систем, об отдельных, наиболее распространенных у человека клинических синдромах и болезнях, принципах их диагностики, лечения и профилактики. Учебник содержит 3d визуализацию патофизиологических процессов, и является частью интерактивного курса по патофизиологии.

Переводы:

издание переведено на английский и узбекский языки.

ПЕРЕВОД, ЛОКАЛИЗАЦИЯ, СЕРТИФИКАЦИЯ

Переводы:

Программное обеспечение и плакаты имеют переводы на английский, китайский, кыргызский, узбекский, армянский языки.

По запросу пользователей возможна подготовка локализаций или переводных изданий на иные языки.

The software and posters are available in English, Chinese, Kyrgyz, Uzbek and Armenian.

Users can request localizations or translations into other languages.

Стандатация и сертификация:

Тренажеры для профессионального обучения произведены по ТУ 32.99.53-002-46914395-2025 и сертифицированы согласно законодательству РФ.

По запросу пользователей возможна сертификация для иных стран.

Training simulators for vocational training are manufactured according to TU 32.99.53-002-46914395-2025 and are certified according to the legislation of the Russian Federation.

Certification for other countries is possible upon request from users.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ 0008782

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«АЛТЯНС-ТЕСТ»**
Регистрационный № РОСС RU.32671.04.4.390

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
№ РОСС RU.32671.04.4.ИВ00С009.С00198

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ «ПЕРИОД РЕШЕНИЕ», Общество с ограниченной ответственностью «ПЕРИОД РЕШЕНИЕ», Адрес: Россия, 640027, Курганская область, г. Курган, ул. Бураев-Петров, д. 117, офис каб. 203. Телефон: +74957411156; e-mail: av@lcet.com
Аттестат аккредитации № РОСС RU.32671.04.4.ИВ00С009

ПРОДУКЦИЯ
Тренажеры для профессионального обучения (Тренажер-накладная для обработки навыков инструментальных, инструментальных, педальных вышиваний; Тренажер-накладная для обработки навыков инструментальных, инструментальных, педальных вышиваний; Накладная по уходу за кожей: Фигурные ручки; Фигурки мимолеточеской; Манекен средне-детской реализации (голова); Манекен средне-детской реализации (голова и вращающиеся мантушания); Манекен ребенка 3 лет (инструментальной для обследования, уклад, средне-детской реализации, инструментальной головы и вращающиеся мантушания); Манекен ребенка 12-15 лет (инструментальной для обследования, уклад, средне-детской реализации, инструментальной головы и вращающиеся мантушания); Манекен подростковой для обследования, уклад, средне-детской реализации, инструментальной головы и вращающиеся мантушания); Тренажер для обработки навыков инструментальных вышиваний и вращающиеся мантушания); Фигурки куклоподобного ребенка; Манекен ресниц; Индикатор ресниц и карандаш; Индикатор ресниц и карандаш; ресницы). Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 32.99.53.002-46914395-2025 Тренажеры для профессионального обучения. Технические условия

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
Общество с ограниченной ответственностью «Издательство Свет Знаний»
Юридический адрес: Российская Федерация, 143421, обл. Московская, г.о. Красногорск, п. Ивнянское-Усово, ул. Завоевская, дом 1, 331. Окладной государственный регистрационный номер 121500004230. ИНН: 5024210493.
Телефон: +7 (495) 275-23-58. Адрес электронной почты: o.bazdaryan@inpublishing.com

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН
Общество с ограниченной ответственностью «Издательство Свет Знаний»
Юридический адрес: Российская Федерация, 143421, обл. Московская, г.о. Красногорск, п. Ивнянское-Усово, ул. Завоевская, дом 1, 331. Окладной государственный регистрационный номер 121500004230. ИНН: 5024210493.
Телефон: +7 (495) 275-23-58. Адрес электронной почты: o.bazdaryan@inpublishing.com

НА ОСНОВАНИИ
Протокола испытаний № ИВ00С-025647 от 07.11.2025 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Абхазка», аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) РОСС RU.33039.ИВ00С, сроком действия до 21.11.2027 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 10.11.2025 ПО 09.11.2028

Руководитель:  Жиров А.И.
Генеральный директор:  Жиров А.И.
Эксперт (инспектор):  Жиров А.И.
Информация:  Жиров А.И.

Сертификат не применяется при обязательной сертификации
Настоящий сертификат системы технического регулирования Российской Федерации является документом, подтверждающим соответствие продукции требованиям безопасности продукции, установленным в законодательных актах Российской Федерации, и не является подтверждением для обязательной сертификации. Обязательная сертификация осуществляется в соответствии с законодательными актами Российской Федерации.

Информация представленная в каталоге носит информационный характер, и не является публичной офертой согласно статьи 437(2) Гражданского кодекса РФ.

Цены товаров указаны без учета скидок, стоимости доставки до адреса получателя, налогов и иных расходов.



ООО «Издательство Свет Знаний»

ИНН 5024210493 ОГРН 1215000004230

Юридический адрес: 143421, обл. Московская, г.о. Красногорск, г. Красногорск, п. Ильинское-Усово, ул. Заповедная, дом 1, 331

Почтовый адрес: 117152, г. Москва, Севастопольский пр-кт, 3Б

Техническая поддержка: +7 (495) 120-20-51

сайт: inzpublishing.com, e-mail: info@inzpublishing.com