



Хўжаобод тумани "Солни" МФЙ А.Темур кўчаси 4-ий Тел 55 201-13-32  
Е-маил: 110-хўжаобод-тиббиёт

**Хўжаобод тиббиёт коллежига сотиб олинидиган тиббиё жихозлар тўғрисида маълумот.**

CBM-1208A	Электрическая модель сердцебиения и размер циркуляции: 420 * 220 * 700 мм
CBM-101A	80 см модель мышц человека 27 частей  В организме человека много мышц, это своего рода органы, сокращающие их длину. Он может быть классифицирован по различным формам и рассечен на 27 частей, что помогает узнать их структуру. Торс 1 часть черепа 1 часть мозг 1 часть грудь 1 часть правая рука 1 часть левая рука 5 частей нога 9 частей легкое 2 части сердце 2 части печень 1 часть желудок 1 часть кишечника 1 часть
CBM-2131A	Модель симулятора ручной циркуляции
CBM-416	Модель клеток крови человека Увеличенная в 2000 раз, эта модель показывает различные типы клеток крови, включая эритроциты, лейкоциты (лимфоциты, моноциты, нейтрофилы, эозинофилы и базофилы) и тромбоциты. Размер: 42 * 30,5 * 4 см
KSM-118	Модель для ухода за новорожденным (девочка) 3 кг Характерная черта: -Новорожденная девочка, реалистичная текстура, гибкие суставы - Реалистично спроектированные передний и задний роднички, венечный шов и шов, стреловидный. -Удержание, обволакивание -Купание, чистка (глаза, уши, нос) -Кормление -Смена одежды и подгузников -Кислородная терапия - Измерение тела (рост, вес, бюст, окружность черепа и т.д.) -Уход за кожей, носить ламель шпилля Термометрия через задний проход, рот
KSM-221	Механический поворотный рычаг с артерией (электронный) ◆ Взрослая рука, реалистичная кожа и кровеносный сосуд ◆ Встроенное электронное устройство для имитации пульса ◆ Правильная пункция дает реалистичную обратную связь и одновременный выброс крови ◆ Механическое вращательное устройство для перемещения использованного кровеносного сосуда ◆ Кожа и кровеносный сосуд могут быть заменены
KSM-200	МОДЕЛЬ РАССМОТРЕНИЯ ПЕРЕДНЕЙ ЧАСТИ НАДПИСИ (ЭЛЕКТРОННЫЙ МОНИТОР) Особенность: I Модель верхней части тела взрослого человека, стандартная позиция для осмотра. I Реалистичный внешний вид, точная анатомическая структура. I Практика осмотра полости носа Электронный мониторинг, световая индикация

KSM-54	Носимая верхняя часть руки для дельтовидной внутримышечной и подкожной инъекции Носимый дизайн Точная анатомическая структура Электронная система контроля, показывающая положение впрыска, глубину с помощью различных цветовых индикаторов и звуковых сигналов Внутримышечная инъекция Подкожная инъекция
CBM-001E	Скелет 85см с сердцем и кровеносными сосудами Эта модель не только описывает скелет взрослого человека, показывает специфическое распределение основного сосуда и нервов человеческого тела, но также ясно показывает структуру и положение сердца. На этой модели можно четко наблюдать аорту вокруг сердца и распределенной артерии, наблюдать верхнюю полую вену и нижнюю полую вену и т. д. Это может помочь студентам понять распределение сосудистой оболочки. Устанавливается на базу. Размер: 85см Материал: ПВХ
CBM-502A	Таз в натуральную величину с позвоночником Общий вид, эта модель показывает таз человека с положением позвоночника, для изучения позвонков, крестца и копчика с разных точек зрения. Вид спереди, это помогает изучить шейные позвонки, грудные и поясничные позвонки. Вид сбоку, помогает узнать остистый отросток и межпозвонковые отверстия между телом позвонка. Вид сзади, это также может помочь узнать поперечные процессы. ПВХ с железной основой. Мера модели: 70 * 12 * 8 см
CBM-001B	Модель человеческого скелета с цветными мышцами и связкой 180см На этой модели показан человеческий скелет с окраской мышц и связок. Он изготовлен из высококачественного экологического ПВХ, высота 180см Красная часть - это начальная точка мышц, а синяя - это конец мышц. Правая половина модели прикреплена связками. Модель состоит из цельного каркаса, сустав конечностей может свободно перемещаться, на разнонаправленных колесах для стояния. Модель подходит для средних школ и медицинских учреждений для изучения костей человеческого тела, так что учащиеся понимают взаимосвязь между костным каркасом и физическим пониманием различных форм и черт лица различных типов отношений и конституции сустава.
CBM-221A	Анатомическая модель человеческого глаза увеличена в 6 раз Различные части модели глазного яблока съемные, чтобы показать следующие структуры. 1. Внешняя оболочка: роговица и склеры с прикреплением глазных мышц и зрительного нерва. 2. Средний слой: показывает радужную оболочку, цилиарное тело и хориоид. 3. Туника внутренняя сетчатка. 4. Преломляющая среда: отображение линзы и стекловидного тела. Увеличено в 6 раз. На стенде. РАЗМЕР: 12 * 12 * 25 Материал: ПВХ
CBM-231A	Модель анатомии носовой полости Cavum nasi является началом дыхательной системы. Воздух проходит через ноздри, чтобы закончить выдохнуть и вдохнуть. Также он проходит через иссушение и нагревание носовых ямок. Эта модель помогает студенту наблюдать его внутреннюю структуру. Это может быть разделено на 2 части, и вы можете узнать, что это разделено на левую и правую полости носовой перегородкой, всего 6 носовых проходов. Передняя часть носовой перегородки состоит из хряща, обратная - из кости. Обе стороны полости носа подразделяются на преддверие носа и каверно-носовой полости. Нет базы.
KSM-209 MALE	Многофункциональный симулятор Nurising Manikin ENEN разработан специально для обучения базовому уходу, он создает реальные клинические условия для студентов. ENEN является полностью функциональным, красивый внешний вид, точная структура, обеспечивает истинное чувство работы. ◆ вымыть лицо, вымыть тело на кровати, переодеться ◆ Транспортировка пациентов, смена постельного белья ◆ Двустороннее одностороннее вдыхание кислорода

	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ распылительная ингаляционная терапия</li> <li>◆ Носовое кормление:           <ul style="list-style-type: none"> <li>* назальное кормление для пациентов с комой</li> <li>* При вставке желудочной трубки на 45-55см, можно вытянуть симулированный желудочный сок</li> </ul> </li> <li>◆ промывание желудка: может практиковаться через носовую полость, полость рта, объем желудка до 500 мл</li> <li>◆ внутривенная инъекция:           <ul style="list-style-type: none"> <li>* Вставка иглы обеспечивает очевидное ощущение, как на руке человека, и возвращает кровоток в обратном направлении.</li> <li>* Одна и та же точка прокола может выдержать многократные проколы</li> </ul> </li> <li>◆ Внутримышечная инъекция           <ul style="list-style-type: none"> <li>* дельтовидная инъекция на плечо; большая ягодичная инъекция, наружная ягодичная мышца</li> <li>* Внутримышечный инъекционный модуль можно вынуть для очистки, повторная практика</li> </ul> </li> <li>◆ Подкожная инъекция</li> <li>◆ фистула лаваж упражнения</li> <li>◆ Уретральная катетеризация           <ul style="list-style-type: none"> <li>* Катетеризация (мужская и женская) может быть заменена</li> <li>* Правильная операция вытянет смоделированную мочу</li> </ul> </li> <li>◆ Клизма           <ul style="list-style-type: none"> <li>* Может заполнить жидкостью клизмы, реализовать разнообразные клизмы</li> </ul> </li> </ul>
KSM-197	Усовершенствованная модель обследования ушей
KSM-38 MALE	Манекен для престарелых медсестер Манекен для пожилых людей, реалистичные характеристики тела Гибкие конечности Катетеризация (мужская / женская сменная) желудочная трубка Промывание желудка Атомизирующая ингаляционная терапия Исследование простаты Уход за грудью Клизма, стома свищ, трахеотомия
KSM-178	Многофункциональные комплекты обучения малой эксплуатации --- Обеспечить три типа кожной прокладки для удаления кисты сальной железы, удаления опухоли, лечения общих повреждений кожи --- Включите обычные хирургические инструменты, имитирующие лечение ран
CBM-271D	Прозрачная модель легочных сегментов бронко Эта модель показывает сегменты легких и бронхов человека, каждый сегмент имеет свои собственные артерии и бронхи. Мы можем четко узнать внутреннюю структуру ветвей бронхиального дерева из прозрачной оболочки. Изделия из ПВХ с основой. Размер: 28 * 32 * 18см
CBM-211C	Модель мозга (окрашена в цвет) Эта модель показывает различные области правого полушария головного мозга и мозжечка, модель окрашена в разные цвета для различия префронтальной, височной доли, теменной доли, затылочной доли и продолговатого мозга. В натуральную величину. Яркий цвет очень подходит для дистанционного обучения. ПВХ материал. 17 * 12,5 * 6см

Хўжаобод тиббиёт коллежи директори

О.Темирхўжаева.

