

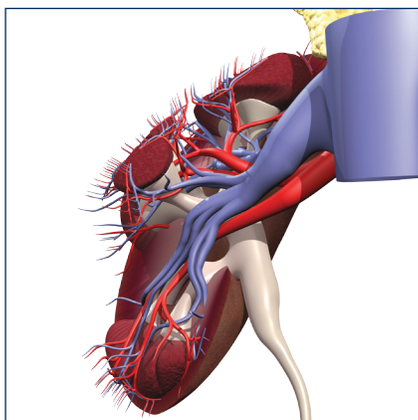
Primal Pictures на Ovid – полный список продуктов

Ovid предлагает быстрый и удобный доступ к полному набору трехмерных анатомических моделей человека, созданных фирмой Primal Pictures. Доступ к отдельным модулям открывает конкретные части организма, выявляет профессиональные функции и медицинские особенности, а пакеты модулей полностью охватывают тело человека. Следующие продукты доступны с апреля 2009.

Анатомия человека: Части тела

Представляется подробное представление организма человека, включая буквально все детали – от головы до стоп! Данное издание, подготовленное для медицинских институтов, практикующих врачей, и для всех, кому необходимы сведения по топографической анатомии, состоит из 9-ти комплексно разработанных модулей. Каждый из них содержит трехмерные изображения, клиническое описание, слайды и видео анатомических разрезов, МРТ-изображения, биомеханику движений, а также набор тестовых заданий.

- Голова и шея
- Позвоночник
- Грудная клетка и брюшная полость
- Таз и промежность
- Плечо
- Бедро
- Стопа
- Рука
- Колено

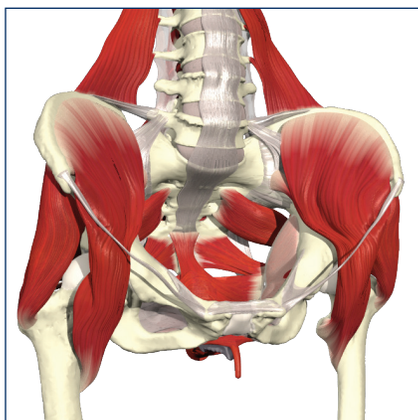


Анатомия человека: Системы органов

Эта серия представляет всё человеческое тело как 15 отдельных, но взаимосвязанных систем.

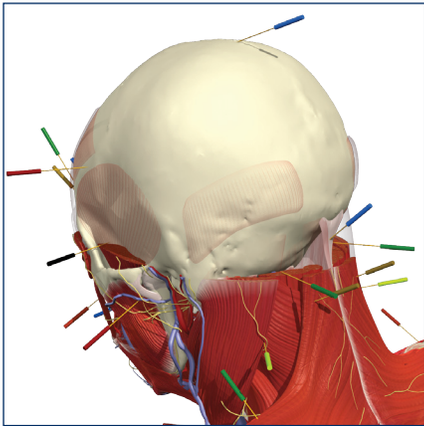
В сумме эти модули содержат более 300 изображений 3000 элементов анатомического строения человека. Все они снабжены кратким описанием. Каждый модуль сопровождается учебным пособием и посвященным ему разделом контрольных вопросов.

- Язык анатомии
- Костная система
- Мускульная система
- Пластическая анатомия
- Сердечно-сосудистая система
- Лимфатическая система
- Нервная система
- Эндокринная система
- Дыхательная система
- Пищеварительная система
- Печень
- Мочевая система
- Репродуктивная система
- Кожный покров



Интерактивная функциональная анатомия

Очень подробная визуализация позволяет наглядно изучить функционирование мышц, механизмы движения, взаимодействие мышц с костями, связками и другими тканями. Просмотрите более 70 анимаций, представляющих функционирование всего скелета. Присмотритесь к процессу хождения, бега и даже подъема и спуска по лестнице. Эти материалы являются идеальным пособием для курсов физиотерапии, массажа, кинезиологии, трудотерапии и спортивных тренировок. Этот модуль издан также на французском и немецком языках.



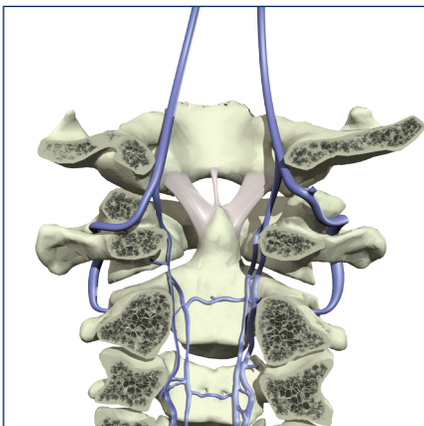
Основы анатомии областей тела

На английском, французском (L'Anatomie Humaine En 3D) и испанском (Fundamentos de Anatomia Humana en 3D) языках.

«Анатомия» областей тела» - это идеально разработанный трехмерный атлас с кратким обзором. Эта позиция похожа на версию на английском языке «Анатомия человека: Области тела». Содержит 9 модулей: голова и шея, позвоночник и брюшная полость, таз и промежность, плечо, бедро, стопа, рука, колено. Трехмерные картинки показывают костный и мышечный слои, связки и фасции, вены и артерии, а также нервы. Модели можно поворачивать на 360 градусов. Дополнительно имеются наборы вопросов для контрольного опроса.

Специализированная серия

Перечисленные ниже модули, доступные отдельно или же в некоторых случаях – в специальных пакетах, сосредотачиваются на отдельных областях тела, специальных зонах или профессиональных функциях.



Анатомия для акупунктуры

Трехмерные модели 88 наиболее часто применяемых точек акупунктуры и способ их иглоукалывания.

Анатомия для пилатеса

Детально разработанные 3D материалы, включающие костную, мышечную и дыхательную системы. Кроме того, включены анатомические структуры, участвующие в упражнениях.

Фасциальная система (концепция Anatomy Trains)

Мускулатура в 3D - изображении высокой резолуции. Уникальная карта мышечно-фасциальных цепей, представляющая ход фасциальных лент и мышечно-фасциальных меридиан.



Интерактивная терапия руки

Модели руки и предплечья, включая информацию о терапевтических процедурах, патологиях, а также видеоклипы.

Интерактивная карта позвоночника – клиническое издание

Детальная модель всего позвоночника плюс анатомия и клинический текст, слайды, видеоматериал, полученный при помощи МРТ-изображений.

Интерактивная карта позвоночника – хиропрактика

Анатомия позвоночника плюс хиропрактическое обследование. Дополнительно информация по диагностике, лечению, мануальным процедурам и коррективке.

Указанные выше модули доступны также в пакетах.

Голова и шея – нейроанатомия (3D)

Модуль, идеальный для использования на отоларингологических курсах и отделениях. Данный модуль сосредотачивается на основных элементах нейроанатомии головы и шеи, детально показывает голову, шею, лицо, ухо, полость рта и носа, гортань, глотку, головной мозг, черепно-мозговые нервы.

Трехмерная анатомия головы и шеи в стоматологии

Модуль, подготовленный специально для стоматологов, которые еще учатся или уже работают. Данный модуль содержит, в частности, более 100 трехмерных изображений головы, шеи, лица, полости рта и носа, зубочелюстной системы, отдельных зубов в 3D и поперечном разрезе, нервов, гортани, глотки, пазух, глаза, головного мозга. Кликните на любую из видимых структур, чтобы прочесть описание, осмотреть препараты, клинические слайды, прилагаемые иллюстрации, видеоматериал, анимации функциональной анатомии, которые можно поворачивать, а также добавлять или убирать слои.

Голова в 3D – сравнения для педиатров

Трехмерные модели головы и шеи взрослого/подростка, а также гортани, глотки и языка ребенка позволяют распознать основные различия между строением у взрослого/подростка и ребенка. Описания функциональной анатомии, подготовленные ведущими специалистами-педиатрами, дают возможность углубить знания на тему, в частности, рефлексов в области полости рта у новорожденных и особенностей жевания и пережевывания.

Радиология

Тысячи прозрачных и точных изображений грудной клетки, брюшной полости и таза представляют собой бесценную помощь при интерпретации анатомических поперечных разрезов, компьютерной томографии и магнитно-резонансной томографии, являясь одновременно великолепной библиотекой трехмерных изображений из области анатомии. Интерактивные функции позволяют добавлять и убирать слои, поворачивать и обозначать любые структуры.

Спортивные травмы

Три модуля с трехмерными моделями и послойными изображениями. Кроме того, обширный раздел, посвященный наиболее часто встречающимся острым травмам, включающий видеоматериалы клинических случаев, изображения и описания.

- Плечо
- Колено
- Стопа

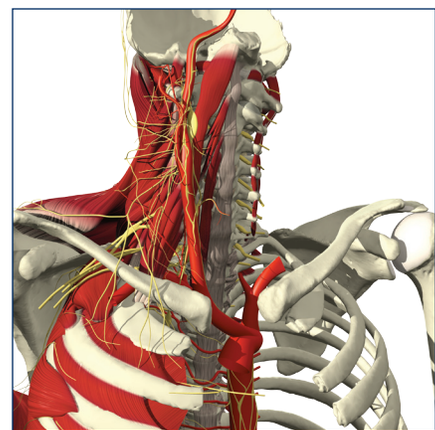
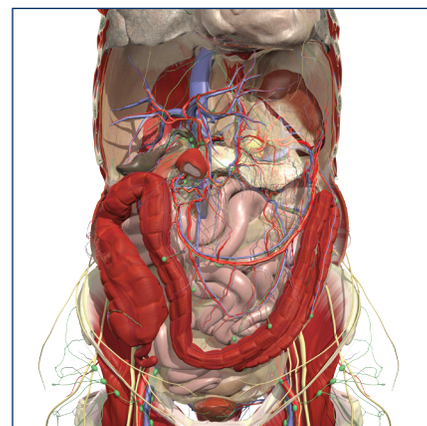
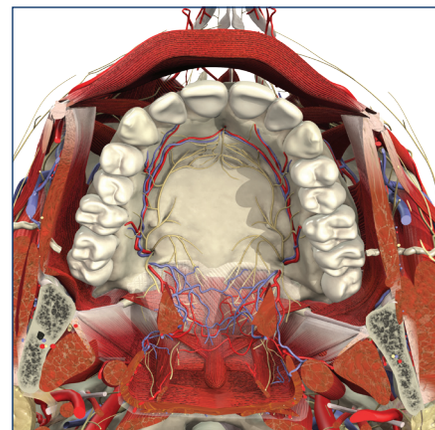
Хирургия

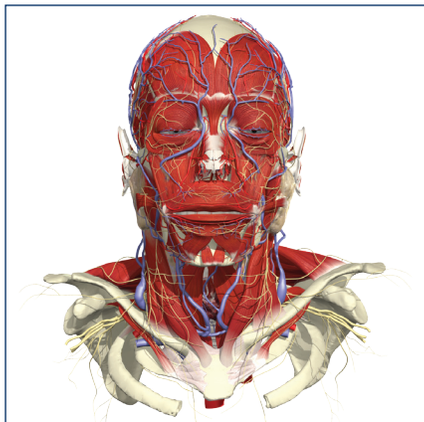
Каждый из пяти модулей содержит трехмерные анимации отдельных анатомических областей, а также представляет хирургические операции и послеоперационную реабилитацию.

- Хирургия колена
- Основы артропластики коленного сустава
- Основы артропластики тазобедренного сустава
- Хирургия подмышечной области
- Медицина и хирургия стопы

Учебное пособие по анатомии

Комплексно разработанный вспомогательный материал, входящий в состав программы обучения на базе «Анатомии человека. Области тела». Идеальное пособие для студентов, ищущих информацию по теме: основы анатомии человека.





Гибкий подход, экономически выгодные пакеты

Проблемы с выбором модулей для собственных нужд? Мы готовы решить их! Предлагаем Вам специальные пакеты:

Анатомия – основной пакет

- Анатомия человека: Области тела
- Анатомия человека: Системы органов
- Интерактивная функциональная анатомия
- Спортивные травмы
- Хирургия
- Специализированная серия

Анатомия – пакет Plus Platinum: Части тела

- Анатомия человека: Части тела
- Интерактивная функциональная анатомия
- Спортивные травмы
- Хирургия
- Специализированная серия

Анатомия – пакет Plus Platinum: Системы органов

- Анатомия человека: Системы органов
- Интерактивная функциональная анатомия
- Спортивные травмы
- Хирургия
- Специализированная серия

Анатомия – пакет Plus Gold: Части тела

- Анатомия человека: Части тела
- Интерактивная функциональная анатомия

Анатомия – пакет Plus Gold: Системы органов

- Анатомия человека: Системы органов
- Интерактивная функциональная анатомия

Анатомия – пакет Plus Gold: Части тела и системы органов

- Анатомия человека: Части тела
- Анатомия человека: Системы органов
- Интерактивная функциональная анатомия

Анатомия – пакет Plus Silver: Части тела

- Анатомия человека: Части тела

Анатомия – пакет Plus Silver: Системы органов

- Анатомия человека: Системы органов

Спортивная терапия

- Спортивные травмы
- Интерактивная функциональная анатомия

Главный офис Ovid

333 7th Avenue
New York, NY 10001
(646) 674-6300
(800) 343-0064
Email: sales@ovid.com

Офисы по продажам находятся в следующих городах и государствах:

Амстердам, Голландия
Пекин, Китай
Берлин, Германия
Болонья, Италия
Гонконг
Куала-Лумпур, Малайзия
Лондон, Великобритания
Мадрид, Испания
Нью-Дели, Индия
Норвуд, Массачусетс, США
Париж, Франция
Сэнди, Юта, США
София, Болгария
Стокгольм, Швеция
Сидней, Австралия
Токио, Япония
Вилья-Алемана, Чили
Варшава, Польша

Полная контактная
информация на: www.ovid.com/contact