

El primer paquete de biblioteca

El conjunto de recursos más exhaustivo de Primal Pictures, ideal para una licencia para bibliotecas o para instituciones de varios departamentos



El primer paquete de biblioteca cuenta con más de 50 títulos que abarcan una amplia variedad de títulos de anatomía en 3D intuitiva y precisa, anatomía funcional, y títulos de clínica médica y especialidades; es ideal para una gran variedad de cursos médicos y de ciencias de la salud.

Su institución recibirá acceso a todos los módulos que abordan áreas de anatomía clínicamente relevante, ideales para respaldar su plan de estudios, brindar educación para el paciente, continuar con el desarrollo profesional y satisfacer las necesidades de presentación.

La anatomía se revela de manera clara en imágenes 3D visualmente atractivas y precisas, más interactivas y eficaces que las imágenes en 2D.

El contenido clínico y de multimedia proporciona contexto y una biblioteca dinámica de imágenes, animaciones y videos.

Una gran cantidad de contenido enfocado en la especialidad le da vida al tema y proporciona contexto relevante para una mejor aplicación.

Revitalice las disertaciones, las sesiones de laboratorio y la educación para el paciente usando nuestro contenido que ha sido premiado.

Aumente el flujo de trabajo al incluir rápidamente enlaces integrados en su curso o en sus materiales de presentación.

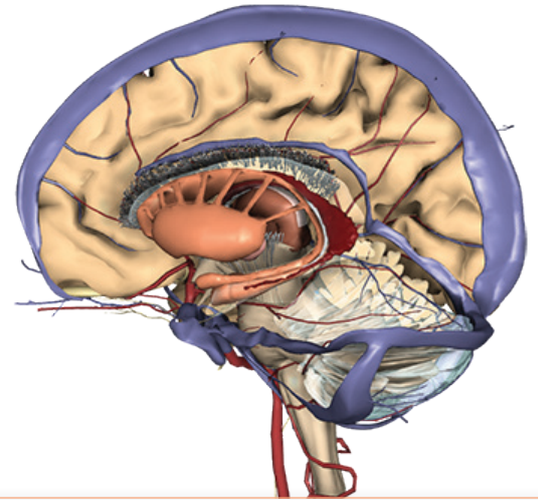
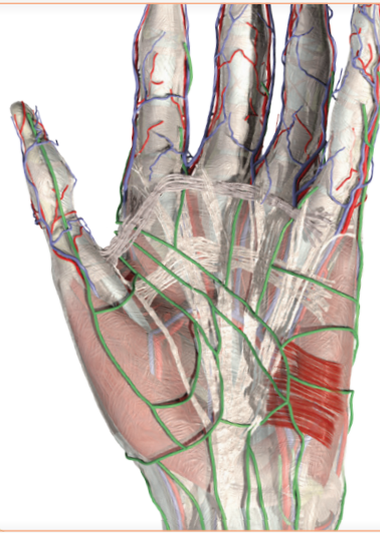
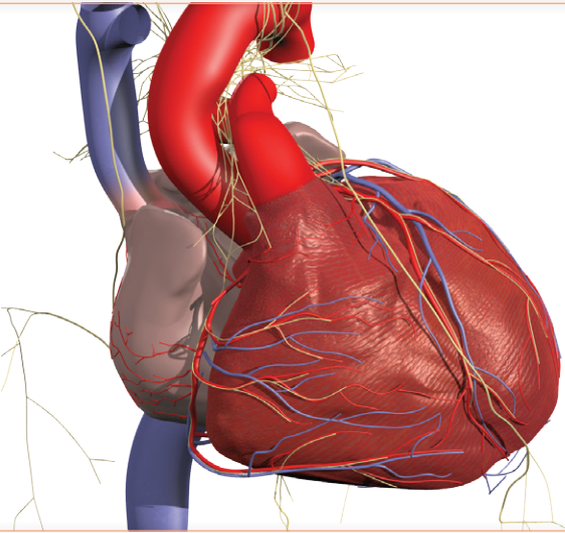
Reciba informes oportunos al controlar el uso que le da su institución.

Las licencias se basan en la concurrencia, lo cual permite que grandes grupos accedan al contenido por una inversión relativamente pequeña, e incluyen contenidos comunes y actualizaciones de funcionalidad.



Anatomía

Explore, personalice e interactúe con contenido clínico y de la anatomía humana en 3D altamente preciso



ATLAS DE LA ANATOMÍA HUMANA EN 3D DE PRIMAL

Se trata de nuestro ejemplar más detallado y exhaustivo enfocado en anatomía que contiene los modelos de anatomía en 3D referentes y premiados. Explore el cuerpo humano, región por región, mediante imágenes en 3D médicamente precisas y visualmente deslumbrantes.

Cada componente incluye muchas funciones interactivas para que los usuarios puedan girar o inclinar los modelos y añadir o quitar capas anatómicas desde el hueso hasta la piel.

Las imágenes fueron creadas a mano de manera precisa a partir de datos imagenológicos e incluyen todas las estructuras anatómicas, las cuales están etiquetadas y conectadas a una gran biblioteca de contenido de respaldo que incluye textos detallados enlazados a contenido multimedia de alta resolución, diapositivas de disecciones etiquetadas, ilustraciones comentadas, diapositivas clínicas, segmentos de video y animaciones biomecánicas. Además, cada región incluye un modelo detallado y con muchas capas de una muestra representativa que puede estar correlacionado con su equivalente imagen por resonancia magnética en 3 planos.

ANATOMÍA Y FISIOLÓGÍA HUMANA EN 3D DE PRIMAL

Se trata de un recurso de aprendizaje innovador, integrado y de multimedia que presenta 20 módulos interactivos. Tiene contenido equivalente al de los libros de texto más importantes y le da vida al aprendizaje a través de modelos interactivos en 3D, animaciones narradas, un atlas de microanatomía, imágenes de disección e histología, contenido suplementario que incluye envejecimiento, estudios de caso, afecciones clínicas frecuentes y pruebas rápidas; y todo esto puede integrarse sencillamente en una variedad de planificaciones de clases.

ANATOMÍA HUMANA EN 3D Y TIEMPO REAL DE PRIMAL

Es la herramienta perfecta para crear imágenes personalizadas y completarlas con etiquetas y anotaciones, usando modelos de anatomía en 3D médicamente precisos. Su funcionalidad está 100 % orientada al usuario; los modelos se pueden rotar en cualquier dirección y se puede elegir qué estructuras anatómicas añadir o quitar, ya sea en grupos o de manera individual. Las estructuras se pueden ver como radiografías, en tonalidad opaca o de manera aislada.

Puede crear imágenes personalizadas fácilmente, completarlas con etiquetas y anotaciones, imprimirlas, guardarlas o compartirlas en presentaciones o manuales.

ANATOMÍA HUMANA FUNCIONAL EN 3D DE PRIMAL

Este recurso digital versátil y conocido presenta más de 290 cortes anatómicos interactivos en 3D y le da vida a la anatomía funcional mediante imágenes de anatomía en 3D y animaciones precisas.

Este producto interactivo presenta una gran biblioteca de más de 75 animaciones que abarcan muchos movimientos comunes, tales como la flexión, la extensión, la aducción y la abducción de la cabeza y el cuello, las extremidades superiores, el tronco, la pelvis y las extremidades inferiores. Cada animación puede exportarse a un archivo de PowerPoint para realizar presentaciones o enseñar.

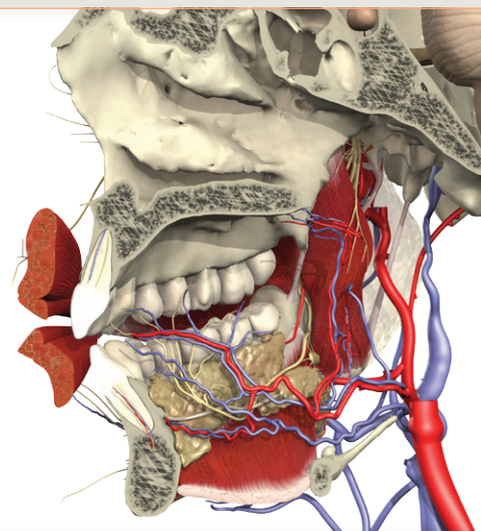
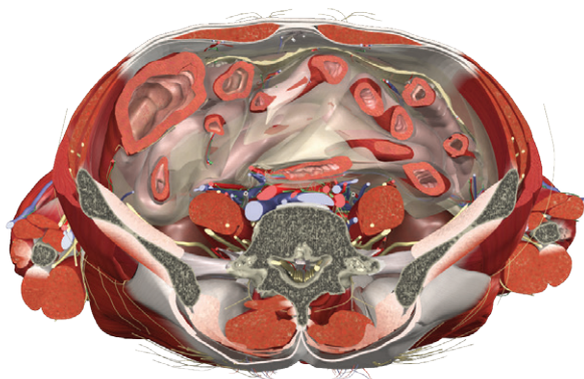
Se encuentra disponible como un producto independiente o como parte de nuestro paquete en 3D de Deportes, terapia y rehabilitación.

UTILIZADO POR PROFESIONALES DEL CUIDADO DE LA SALUD DESDE

1991

Títulos de especialidad

Productos únicos creados a medida para una variedad de disciplinas



PATOLOGÍA DEL HABLA Y DEL LENGUAJE

Anatomía y referencia clínica precisas y detalladas enfocadas en la cabeza, el cuello, la faringe, la laringe y las cavidades orales y nasales, además de un resumen general de los sistemas principales del cuerpo. El gran contenido clínico es ideal para los programas de trastornos de la comunicación y de la patología del habla y del lenguaje.

ODONTOLOGÍA

Interactúe con modelos en 3D precisos de la cabeza, el cuello, el rostro, las cavidades orales y nasales, la dentadura, los dientes individuales, el paladar y la base de la boca, la laringe y la faringe, los senos nasales, los ojos, el cerebro, y mucho más.

HIGIENE DENTAL

Modelos en 3D de la cabeza, el cuello, el rostro, la mandíbula, la cavidad oral y los dientes que muestran coronas, estrías, cavidades, crestas y raíces. Incluye una sección de temas clínicos con texto y diapositivas relevantes y textos de secuencias animadas.

OTORRINOLARINGOLOGÍA

Anatomía médicamente precisa de la cabeza, el cuello, el rostro desde el hueso hasta la piel, además de cortes especializados de las cavidades orales y nasales y del oído. El contenido quirúrgico abarca procedimientos utilizados con frecuencia acompañados de texto, diapositivas y videos de cirugías en vivo.

UROLOGÍA

Amplia sección de anatomía en 3D que abarca la pelvis, los sistemas urinarios y los órganos de personas de ambos sexos. Incluye una biblioteca de cirugías con 63 videos, proporcionados por la Asociación Europea de Urología (EAU), que incluyen la incontinencia de esfuerzo, incontinencia posprostatectomía, nefrectomía y prostatectomía realizadas por cirugía laparoscópica.

TRASTORNOS DEL PISO PÉLVICO

Atlas en 3D de la anatomía compleja de la pelvis, el piso pélvico y los órganos de la mujer como complemento de una amplia sección clínica que abarca afecciones frecuentes, entre ellas, el prolapso, la incontinencia, disfunción en la micción y disfunción posparto.

ANATOMÍA DE MUESTRAS REPRESENTATIVAS RADIOLÓGICAS: TENDENCIAS

Medios visuales de la anatomía y la interpretación de TC de muestras representativas del tronco. Utilice la funcionalidad avanzada para desplazarse por la muestra representativa y compararla con exploraciones por tomografía computarizada (TC) del tórax, el abdomen y la pelvis e imágenes por resonancia magnética (RMN) de la pelvis del hombre y la mujer.

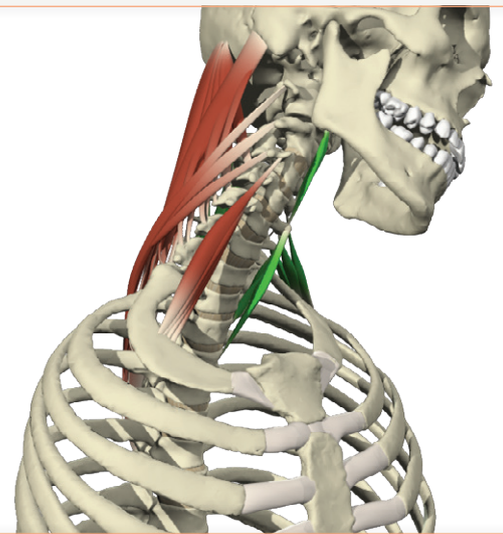
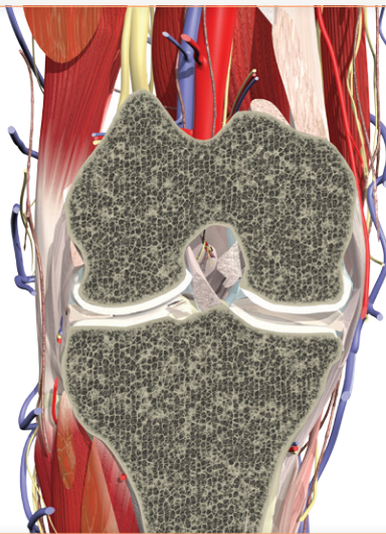
QUIROPRAXIA DE LA COLUMNA

Se trata de un recurso digital para educadores y estudiantes de quiropraxia. Combina modelos únicos en 3D de la columna con una sección clínica exhaustiva que incluye 300 artículos respaldados por una amplia biblioteca de imágenes, ilustraciones y videos clínicos.

CREADO A PARTIR DE
la información obtenida
por exploración del
cuerpo humano

Deportes y terapia

Todo lo que necesita enseñar, aprender y practicar sobre la anatomía en los deportes y la terapia



SERIE DE LESIONES POR DEPORTES

Se trata de tres módulos con modelos en 3D y cortes de disección y una amplia sección de lesiones que abarca una variedad de lesiones agudas y por sobrecarga frecuentes, además de videos, imágenes y textos clínicos.

ANATOMÍA PARA EL EJERCICIO

Ideal para programas de fisioterapia, de rehabilitación y para cualquier persona interesada en la ciencia de los deportes.

ENTRENAMIENTO DE RESISTENCIA

Este producto que acompaña a Anatomía para el ejercicio presenta 26 animaciones funcionales y videos de los mismos ejercicios en vivo.

PILATES

Este recurso detallado de entrenamiento en 3D incluye los sistemas esquelético, muscular y respiratorio, y las estructuras anatómicas que se ven involucradas al hacer ejercicio.

ANATOMY TRAINS

Musculatura en 3D de alta resolución con la analogía de ferrocarriles, vías ferroviarias y estaciones de ferrocarril de anatomía que proporcionan un mapa único de las líneas miofasciales del cuerpo.

ANATOMÍA PARA ACUPUNTURA

Modelos en 3D de los 88 puntos de acupuntura usados con mayor frecuencia y la anatomía en el paso de la aguja.

TERAPIA INTERACTIVA DE LA MANO

Abarca más de 15 afecciones diferentes.

ARTROPLASTIA PRINCIPAL DE CADERA

Procedimiento desde la primera visita del paciente, durante el procedimiento, hasta la consulta ambulatoria.

TÍTULOS DE CIRUGÍA

Cada módulo incluye la anatomía en 3D de una zona relevante del cuerpo y destaca los procedimientos quirúrgicos y la rehabilitación posquirúrgica.

PODOLOGÍA Y CIRUGÍA

Abarca más de 15 afecciones diferentes.

ARTROPLASTIA PRINCIPAL DE RODILLA

Abarca todos los aspectos del reemplazo total de rodilla.

ANATOMÍA CLÍNICA INTERACTIVA: CIRUGÍA DE AXILA

Se incorporan cortes especializados, ilustraciones, animaciones del flujo linfático y una sección de videos de cirugías narradas.

MÁS DE

6,000

ESTRUCTURAS ANATÓMICAS

Información de contacto

Dirección

Primal Pictures Ltd
Christchurch Court
10-15 Newgate Street
London
EC1A 7AZ

Teléfono

Reino Unido/
Resto del mundo:
+44 (0) 20 7017 5000

EE. UU. y Canadá:
+1 646 957 8891

Correo electrónico

info@primalpictures.com

Visite

www.primalpictures.com
www.anatomy.tv



Recomiendo este producto a todos los profesores de anatomía porque es una herramienta importante para ejemplificar su trabajo, y a todos los estudiantes, ya que pueden utilizarlo como herramienta de aprendizaje que muestra el cuerpo humano de una manera que no han visto antes.

DR. STEPHEN SANDLER
DISERTANTE CON EXPERIENCIA
ESCUELA BRITÁNICA DE OSTEOPATÍA, LONDRES



El software de la anatomía humana en tiempo real y en 3D de Primal me ayuda a conservar información en imágenes, secciones fáciles de leer y páginas que pueden imprimirse que me ayudan a estudiar.

KERIANNE BECKFORD
ESTUDIANTE DE LA UNIVERSIDAD DEL SUR DE FLORIDA



Puedo consultar de manera rápida y eficaz las imágenes anatómicas detalladas que son relevantes para mi tarea inmediata, ya sea explorar a un paciente, colocar una inyección regional, explicarle al paciente o a un estudiante dónde se encuentra el problema y, por último, aprender sobre la anatomía regional, como un proceso continuo.

CHRISTOPHER LYDDELL
REUMATÓLOGO, CLÍNICA MÉDICA DE PRAIRIE



Este es un recurso excepcionalmente bueno, es una valiosa herramienta para enseñar y aprender, y cuenta con detalles precisos.

SHANE BRUN
PROFESOR ADJUNTO, UNIVERSIDAD JAMES COOK

PRIMAL PICTURES OFRECE PRUEBAS GRATUITAS A LOS PROFESIONALES DEL CUIDADO DE LA SALUD, A BIBLIOTECARIOS Y A PROFESORES. PARA OBTENER MÁS INFORMACIÓN, VISITE WWW.PRIMALPICTURES.COM/FREETRIAL.ASPX