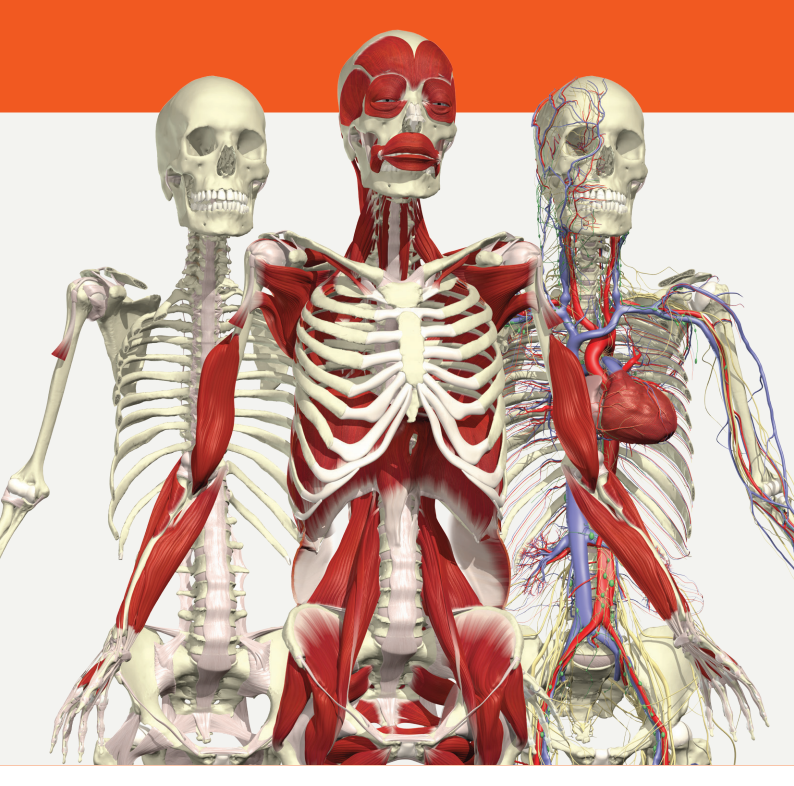
Premier Library Package

La colección más completa de recursos de Primal Pictures, perfecta para una licencia de biblioteca o multidepartamental.



Con más de 50 títulos, el paquete Premier Library Package abarca una gama completa de obras intuitivas y exactas en 3D de anatomía, anatomía funcional, práctica clínica y práctica especializada, es perfecta para una gran variedad de cursos médicos y de ciencias de la salud.

Su institución recibirá acceso a todos los módulos sobre todas las áreas anatómicas clínicamente relevantes, lo que constituye un apoyo perfecto para su programa formativo, para la educación del paciente, para la formación profesional continuada y para sus presentaciones.

La anatomía se muestra claramente en 3D de forma visualmente atractiva y precisa – de manera más interactiva y eficaz que en 2D.

El contenido multimedia y clínico proporciona contexto, así como una biblioteca dinámica de imágenes, animaciones y vídeos.

El variado contenido centrado en especialidades da vida a los diferentes temas y proporciona el contexto relevante para una mejor aplicación.

Amenice clases y sesiones de laboratorio y de educación al paciente utilizando nuestro laureado contenido.

Aumente el flujo de trabajo incorporando enlaces continuos en el material de sus cursos y presentaciones.

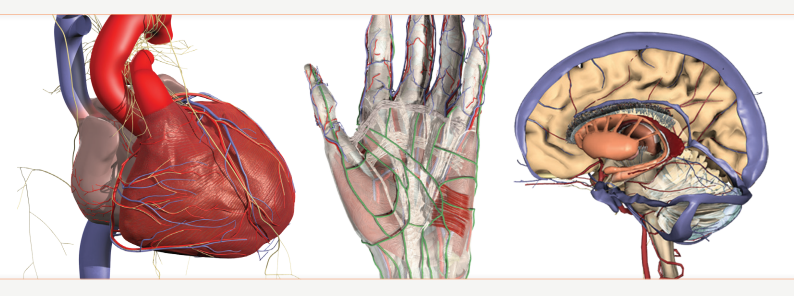
Reciba informes puntuales monitorizando el uso de su institución.

Las licencias se basan en la concurrencia, que permite que grandes grupos accedan al contenido por una inversión relativamente reducida, incluyendo el contenido habitual y las actualizaciones de funcionalidad.



Anatomía

Explore, personalice e interactúe con contenido de anatomía humana y práctica clínica en 3D muy preciso.



ATLAS DE ANATOMÍA HUMANA EN 3D DE PRIMAL

Nuestra obra más detallada y completa acerca de la anatomía contiene los premiados modelos anatómicos en 3D que llevan el sello de Primal. Explore el cuerpo humano, zona por zona, en modelos 3D de precisión médica visualmente atractivos.

Cada componente incluye varias funciones interactivas para que los usuarios puedan girar o inclinar los modelos y añadir o eliminar capas anatómicas desde los huesos hasta la piel.

Estos modelos, elaborados a mano a partir de datos de diagnóstico por imagen, incluyen todas las estructuras anatómicas, las cuales están etiquetadas y vinculadas a una enorme biblioteca de contenido de apoyo; también incluyen texto detallado asociado a contenido multimedia de alta resolución, cortes de disección etiquetados, ilustraciones con anotaciones, diapositivas clínicas, archivos de vídeo y animaciones biomecánicas. Cada zona también incluye un detallado modelo en corte transversal de varias capas que puede correlacionarse con la RMN equivalente en 3 planos.

ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA HUMANAS EN 3D DE PRIMAL

Se trata de un recurso formativo, integrado y multimedia que contiene 20 módulos interactivos. Revitalice el aprendizaje empleando contenido equivalente al de los principales libros de textos con modelos en 3D interactivos, animaciones narradas, un atlas de microanatomía, imágenes histológicas y de disección y contenido auxiliar que contiene información sobre el envejecimiento, estudios de casos, patologías clínicas comunes y exámenes; todo ello cómodamente integrado en una variedad de programas lectivos.

EMPLEADO POR PROFESIONALES DE LA SALUD DESDE

1991

ANATOMÍA HUMANA EN 3D EN TIEMPO EN REAL DE PRIMAL

La herramienta perfecta para crear imágenes personalizadas complementándolas con etiquetas y anotaciones mediante modelos anatómicos en 3D de precisión médica. Su funcionalidad controlada en un 100 % por el usuario permite girar los modelos en cualquier dirección y escoger qué estructuras anatómicas se añaden o eliminan en grupos o individualmente. Las estructuras pueden visualizarse en modo rayos X, opaco o aislado.

Cree fácilmente imágenes personalizadas y complételas con etiquetas y anotaciones; imprima, guarde o comparta las imágenes en presentaciones o apuntes.

ANATOMÍA HUMANA FUNCIONAL EN 3D DE PRIMAL

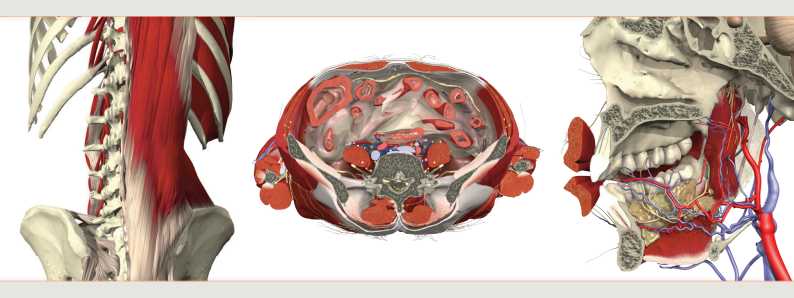
Este popular y versátil recurso digital, que contiene más de 290 vistas anatómicas en 3D interactivas, da vida a la anatomía funcional mediante anatomía en 3D precisa y animaciones.

Este producto interactivo contiene una amplia biblioteca con más de 75 animaciones que representan muchos movimientos habituales, 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. Las animaciones pueden exportarse a PowerPoint para presentaciones o clases.

Está disponible como producto independiente o como parte de nuestro paquete Lesiones Deportivas y Rehabilitación en 3D.

Obras de especialidad

Productos exclusivos personalizados para una variedad de disciplinas..



PATOLOGÍAS DEL HABLA Y DEL LENGUAJE

Anatomía y referencias clínicas detalladas y precisas de la cabeza, el cuello, la faringe, la laringe y las cavidades oronasales que incluye descripciones de los principales sistemas corporales. Este completo contenido clínico es perfecto para los programas sobre patologías del habla y del lenguaje y sobre trastornos de la comunicación.

ODONTOLOGÍA

Interactúe con modelos precisos en 3D de la cabeza, el cuello, la cara, las cavidades oronasales, la dentadura, cada uno de los dientes, el paladar y el suelo de la boca, la laringe y la faringe, los ojos y el cerebro, entre otros.

HIGIENE DENTAL

Modelos en 3D de la cabeza, el cuello, la cara, la mandíbula, la cavidad oral y los dientes con detalles de las coronas, los surcos, las fosas, los arcos y las raíces. Incluye una sección de temas clínicos con texto y diapositivas relevantes, así como secuencias de texto animadas.

OTORRINOLARINGOLOGÍA

Anatomía de precisión médica de la cabeza, el cuello y la cara desde los huesos a la piel, que incluye vistas especializadas de las cavidades oronasales y el oído. El contenido quirúrgico abarca los procedimientos más habituales y se complementa con texto, diapositivas y vídeos de intervenciones quirúrgicas en directo.

UROLOGÍA

Esta completa sección anatómica en 3D incluye las pelvis masculina y femenina y los órganos y sistemas urinarios. Contiene una biblioteca quirúrgica con más de 63 vídeos proporcionados por la EAU (Sociedad Europea de Urología) acerca de la incontinencia por estrés, la incontinencia post-prostatectomía y la nefrectomía y prostatectomía laparoscópicas.

TRASTORNOS DEL SUELO PÉLVICO

Atlas en 3D de la compleja anatomía de la pelvis, el suelo pélvico y los órganos femeninos que complementa una completa sección clínica que incluye las patologías más comunes, como el prolapso, la incontinencia, la disfunción de vaciado y la disfunción postparto.

ANATOMÍA RADIOLÓGICA TRANSVERSAL: TENDENCIAS

Una ayuda visual para la interpretación de la anatomía transversal y los TAC del tronco. Emplee una avanzada funcionalidad para navegar por cortes transversales etiquetados y compárelos con TAC del tórax, del abdomen y de la pelvis, y RMN de la pelvis masculina y femenina.

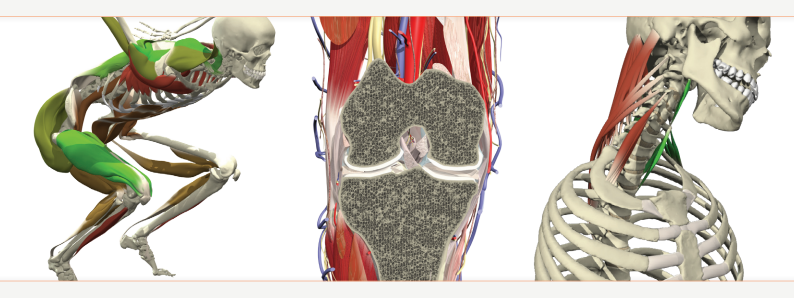
COLUMNA VERTEBRAL QUIROPRÁCTICA

Un recurso digital para formadores y estudiantes quiroprácticos. Combina modelos en 3D exclusivos de la columna vertebral con una completa sección clínica que incluye 300 artículos avalados por una amplia biblioteca de imágenes clínicas, ilustraciones y vídeos.

elaborado a partir de datos de escáneres humanos

Deportes y Tratamiento

Todo lo que necesita para enseñar, aprender y practicar anatomía de las lesiones deportivas



COLECCIÓN DE LESIONES DEPORTIVAS

Contiene tres módulos que proporcionan modelos y vistas de disección en 3D, así como una amplia sección de lesiones que abarca diversas lesiones agudas y de sobreesfuerzo habituales, que también incluye vídeos, imágenes y texto de índole clínica.

ANATOMÍA PARA EL EJERCICIO

Perfecta para programas de fisioterapia y rehabilitación y cualquier persona interesada en la ciencia del deporte.

ENTRENAMIENTO DE RESISTENCIA

Este producto complementario de la Anatomía del Ejercicio contiene 26 animaciones funcionales y vídeos en directo de los mismos ejercicios.

PILATES

Detallado recurso formativo en 3D que incluye los sistemas esquelético, muscular y respiratorio, así como las estructuras anatómicas que participan en el ejercicio.

TRENES ANATÓMICOS

Musculatura en 3D de alta resolución con líneas, pistas y estaciones anatómicas que proporcionan un mapa único de las continuidades miofasciales del cuerpo.

ANATOMÍA PARA ACUPUNTURA

Modelos en 3D de 88 de los puntos de acupuntura empleados con mayor frecuencia y la anatomía del paso de la aguja por ellos.

TERAPIA MANUAL INTERACTIVA

Abarca más de 15 patologías diferentes.

ARTROPLASTIA DE CADERA PRIMARIA

Abarca el proceso desde la primera visita del paciente, pasando por el procedimiento, llegando hasta las visitas ambulatorias.

OBRAS DE CIRUGÍA

Cada módulo contiene anatomía en 3D de una zona corporal en concreto y se centra en los procedimientos quirúrgicos y la rehabilitación posterior a la cirugía.

MEDICINA PODIÁTRICA

Abarca más de 15 patologías diferentes.

ARTROPLASTIA DE RODILLA PRIMARIA

Abarca todos los aspectos de una artroplastia total de rodilla.

ANATOMÍA CLÍNICA INTERACTIVA: CIRUGÍA AXILAR

Incorpora vistas especializadas, ilustraciones, animaciones del flujo linfático y una sección de vídeos de cirugías narradas.

MÁS DE

6,000

ESTRUCTURAS ANATÓMICAS

Contacto

Dirección

Primal Pictures Ltd Christchurch Court 10-15 Newgate Street Londres 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 como una importante herramienta para ilustrar su trabajo, así como a los estudiantes como herramienta de aprendizaje que muestra el cuerpo humano de una forma nunca antes vista.

DR. STEPHEN SANDLER PROFESOR TITULAR UNIVERSITARIO COLEGIO BRITÁNICO DE OSTEOPATÍA, LONDRES



El software Anatomía Humana en 3D en Tiempo Real de Primal me sirve para asimilar información mediante imágenes, secciones de lectura amena y páginas imprimibles que me ayudan en mis estudios.

KERIANNE BECKFORD
ESTUDIANTE, UNIVERSIDAD DE SOUTH FLORIDA



Puedo consultar de forma rápida y eficaz una imagen anatómica detallada relevante para mis actividades inmediatas, ya sea explorando a un paciente, aplicando una inyección regional, explicando a un paciente o estudiante dónde se localiza el problema y, por último, estudiando yo mismo la anatomía regional de forma continuada.

CHRISTOPHER LYDDELL
REUMATÓLOGO, CENTRO MÉDICO PRAIRIE



Se trata de un recurso excepcionalmente bueno que constituye una valiosa herramienta para la enseñanza y el aprendizaje con detalles precisos.

SHANE BRUN PROFESOR ASOCIADO, UNIVERSIDAD JAMES COOK