

Visible Body® bei Ovid® – Vollständige Produktliste

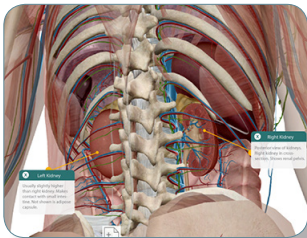
Umfassende Zusammenstellung von interaktiven Modulen zur Erkundung des menschlichen Körpers in 3D

Stand: 2017

Visible Body ist das interaktive Visualisierungswerkzeug zur Erkundung des menschlichen Körpers anhand interaktiver 3D-Modellen, Animationen und Tests in den Bereichen Anatomie, Physiologie, Erkrankungen, Muskeln, Skelett und Kreislauf.

Praktizierende Ärzte, Lehrkräfte, Studierende und in der Entwicklung im Bereich medizinischer Geräte Forschende – Ovid bietet Ihnen flexible Module, damit Sie Visible Body an die individuellen Anforderungen Ihrer Einrichtung anpassen können. Außerdem stellt jedes Programm eine mobile App bereit. Die meisten Apps sind für iPad®, iPhone® und Android™-Geräte verfügbar.

GRUNDLEGENDE ANATOMIERESSOURCEN



Verfügbar für Standortlizenz, iPad/iPhone und Android-Tablet/-Telefon.

Human Anatomy Atlas

Dieses preisgekrönte Nachschlagewerk zur menschlichen Anatomie ist ein 3D-Visualisierungs- und Lerntool, mit dem sich der menschliche Körper interaktiv erforschen lässt – in Deutscher Sprache.

Es beinhaltet über 5.000 interaktive, medizinisch präzise anatomische männliche und weibliche Strukturen und wurde von medizinisch geschulten Illustratoren entwickelt sowie von führenden Anatomen geprüft. Es umfasst Bereiche wie die systemische Anatomie, örtlich begrenzte Anatomie, Sinne, Muskelaktivitäten sowie 25 Querschnitte.

Örtlich begrenzt

- Kopf und Hals
- Brustkorb
- Abdomen
- Becken
- Halswirbelsäule
- Brustwirbelsäule
- Lendenwirbelsäule
- Achsel
- Ellbogenhöhle
- Hüfte
- Knie
- Fuß

Systeme

- Skelett
- Kreislauf
- Nerven
- Atmung
- Muskeln
- Verdauung
- Harn
- Lymphe
- Hormone
- Fortpflanzung

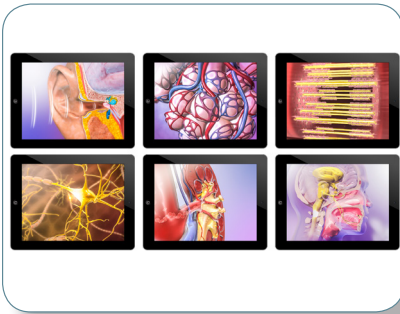
Querschnitte

- Kopf (axial)
- Kopf (koronal)
- Kopf (sagittal)
- Brustkorb (axial)
- Becken (axial)

Sinne

- Ohr
- Mittelohr
- Innenohr
- Ohrschnecke
- Auge
- Tränenapparat
- Linse und Zonulafasern
- Zungenbereiche
- Zungensektionen
- Haut
- Berührungsrezeptoren
- Haarfollikel

Mit maßgeschneiderten Suchfunktionen können Benutzer, deutlich schneller Ergebnisse erzielen. Außerdem können sie Strukturen isolieren, individualisierte Ansichten erstellen, sich Texte in Sprachmodulen anhören, die Quizfunktion zum Eigenstudium verwenden und vieles mehr. Der Atlas ist perfekt für Ärzte, Lehrkräfte, Studierende, Hersteller von Geräten und allen, die sich für eine präzise Visualisierung der menschlichen Anatomie interessieren. Der Human Anatomy Atlas ist in sieben Sprachen verfügbar, unter anderem in Deutsch.



Verfügbar für Standortlizenz und iPad/iPhone.

Physiology Animations

Diese Bibliothek mit Animationen bietet eine umfassende Sammlung aus etwa 70 eindrucksvollen, hochwertigen Videos, die grundlegende physiologische Abläufe im menschlichen Körper veranschaulichen und animieren.

Diese Animationssammlung ist eine ideale Ergänzung zum Atlas und fasst komplexe Informationen in kurzen Multimedia-Clips (30 bis 60 Sekunden) zusammen. Zudem bietet sie Begleitkommentare und Text, um das Verstehen und Lernen der Inhalte zu erleichtern.

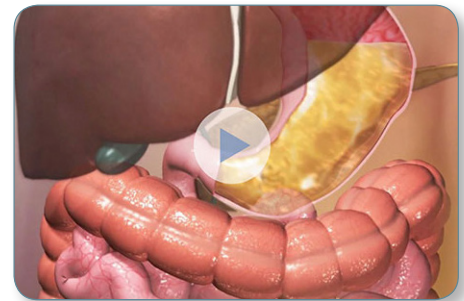
- Systematische Übersichten
- Knochen und Skelettmuskulatur
- Atmung und Kreislauf
- Zellen und Gewebe
- Ernährung und Ausscheidung
- Fortpflanzung und fötale Entwicklung
- Atemwegs- und Kreislauferkrankungen
- Verdauungs- und Harnwegserkrankungen
- Muskel- und Knochenerkrankungen

ANATOMIE FÜR DEN UNTERRICHT

Anatomy & Physiology

Ist das Lehrbuch-Modul (auch in Deutsch). Lerninhalte aus den Bereichen Anatomie und Physiologie werden mit unserer preisgekrönten, interaktiven 3D-Software zum Leben erweckt. Dieses interaktive Anatomieprogramm ist in fünf Sprachen (Deutsch, Englisch, Französisch, Japanisch und vereinfachtes Chinesisch) und bietet Ihnen das gesamte Online-Ergänzungsmaterial, um Lehrkräfte und Studierende in einem zweisemestrigen Anatomie- und Physiologiekurs an einer Universität, Berufsschule oder Fachhochschule zu unterstützen. Es beinhaltet mehr als 5.000 interaktive anatomische Strukturen, die mit dem Atlas der menschlichen Anatomie übereinstimmen.

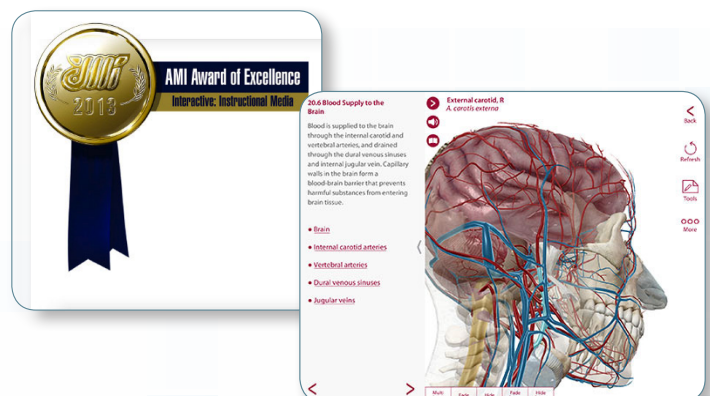
- 50 Kapitel/Module zu grundlegender Anatomie und Physiologie
- Mehr als 500 übersichtliche und drehbare anatomische 3D-Modelle
- Mehr als 150 ansprechende Animationen und Illustrationen
- 3D-Knochenmarkierungen des axialen und appendikulären Skeletts
- Lernziele, Multiple-Choice- und Sektionsquizze sowie Notizen
- Audioausprachen und Definitionen für Hunderte von Strukturen



Verfügbar für Standortlizenz, iPad/iPhone und Android-Tablet/-Telefon.

Inhalte von A&P:

- Zellen und Gewebe
- Integumentsystem
- Skelettsystem und Gelenke
- Muskelgewebe und Muskelsystem
- Nervensystem und Sinnesorgane
- Hormonsystem
- Kreislaufsystem
- Lymphsystem
- Atmungssystem
- Verdauungssystem
- Urologie
- Fortpflanzungssystem

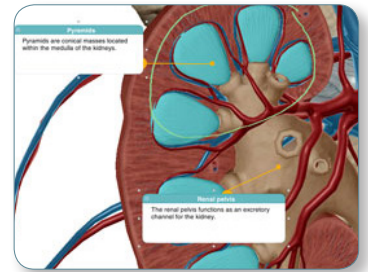


ANATOMIE IN DER PRAXIS

Anatomy & Function

Dieses Programm wurde für vielbeschäftigte Mitarbeiter entwickelt und bietet Ärzten, Pflegekräften und anderen Gesundheitsexperten Zugriff auf Animationen, Illustrationen und 3D-Modelle des menschlichen Körpers. Hinzu kommen Funktionen zum visuellen Nachschlagen bzw. für die Aufklärung von Patienten.

Mit über 500 voreingestellten Ansichten, leistungsstarken Suchfunktionen und verschiedenen Methoden zum raschen Auffinden der optimalen Visualisierung bietet das Produkt eine interaktive Übersicht über den menschlichen Körper. Jede Ansicht lässt sich bequem drehen, vergrößern und gliedern. Außerdem können Benutzer ihre bevorzugten Ansichten kommentieren und freigeben bzw. in einer Bibliothek zusammenfassen.



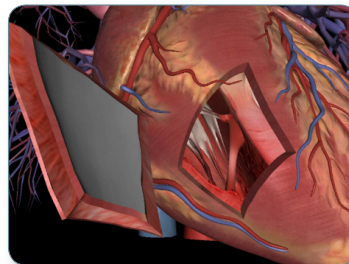
Verfügbar für Standortlizenz und iPad.

PREMIUM-SPEZIALMODULE

Heart & Circulatory Premium

Nutzen Sie dieses spezielle Programm, um sich das Herz-Kreislauf-System genauer anzusehen. Es bietet 3D-Modelle und interaktive Darstellungen, kurze Filme sowie visuell beeindruckende Bilder, um Benutzern tiefere Einblicke zu gewähren. Sowohl medizinische Fachkräfte als auch Studierende verwenden dieses Programm zum Lernen, Nachschlagen und Aufklären von Patienten

- Über 600 Herz- und Gefäßstrukturen
- Grundlegende Merkmale
- Abnormale Anatomie
- Häufige Erkrankungen
- Eingriffe
- Quizdatenbank mit über 200 Fragen



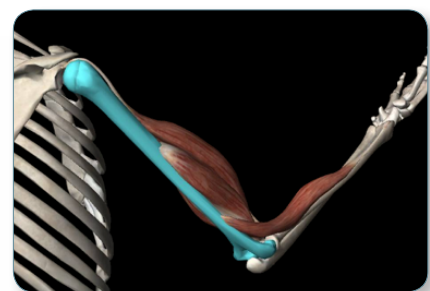
Verfügbar für Standortlizenz und iPad.

Muscle Premium

Lernen Sie mit diesem komplett interaktiven 3D-Atlas die Muskeln des menschlichen Körpers genauer kennen. Der Atlas ist perfekt für Studierende, Lehrkräfte und ärztliche Fachkräfte, die präzise Informationen über Muskeln sowie deren Gewebe und Aktivitäten erhalten, prüfen oder weitergeben möchten – vor allem in den Bereichen Sportmedizin, Physiotherapie, Chiropraktik, medizinische Geräte und ähnliches.

Das Programm enthält 3D-Versionen von über 20 gängigen Krankheiten inklusive Ischiassyndrom, Rotatoren-manschettenruptur, Schienbeinkantensyndrom und vielem mehr! Komplett überarbeitetes Design: Mit der Funktion zur Erweiterung des Radius können Sie angrenzende Anatomien per einfacher Bildschirmberührung anzeigen. Erstellen Sie mithilfe der Favoritenfunktion eine Sammlung der regelmäßig benötigten Anatomie- und gängiger Pathologieansichten in den mobilen Versionen.

- In sieben Sprachen verfügbar: Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Japanisch, Spanisch und vereinfachtes Chinesisch. Hinweis: Aussprachen stehen nur auf Englisch zur Verfügung.
- Tausende von 3D-Modellen für Muskeln, Knochen, Bänder, Schleimbeutel und Arterien illustrieren die normale Anatomie; Modelle beinhalten Definitionen, Aussprachen, Knochenmarkierungen, Muskelgewebe, Innervation und Blutzufuhr
- Animierte Muskelaktivitäten – Zoomen, Schwenken und Drehen für Ansichten aus allen Richtungen
- Hunderte von Quizfragen
- Dutzende von Modellen zeigen die häufigsten Muskel-Skelett-Verletzungen und -Störungen
- Schrittweise Präsentationen zu häufigen Erkrankungen



Verfügbar für Standortlizenz, iPad/iPhone und Android-Tablet/-Telefon.

Ovid Worldwide Headquarters

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

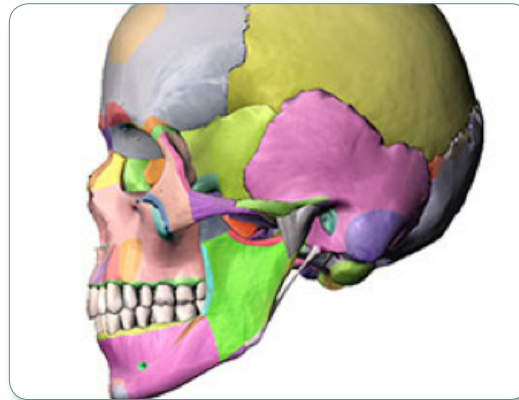
In folgenden Städten und
Ländern finden Sie weitere
Vertriebsniederlassungen:

Alphen aan den Rijn, Niederlande
Peking, China
Berlin, Deutschland
Bologna, Italien
Dubai, Vereinigte Arabische Emirate
Hongkong, China
Ilsan, Südkorea
Kuala Lumpur, Malaysia
London, Großbritannien
Madrid, Spanien
Mumbai, Indien
Neu-Delhi, Indien
Norwood, USA
Paris, Frankreich
Riad, Saudi-Arabien
Sandy, USA
Stockholm, Schweden
Sydney, Australien
Tokio, Japan
Warschau, Polen

Skeleton Premium

Dieses führende enzyklopädische Nachschlagewerk liefert umfassende Informationen über die Skelett-Anatomie und wird von zahlreichen Physiotherapeuten, Ergotherapeuten, Lehrkräften, Studierenden und anderen Personen genutzt, um sich über das gesamte Skelett zu informieren.

- 3D-Modelle für über 200 Knochen
- Hunderte von Bändern
- Über 800 Knochenmarkierungen
- Gelenke und Knorpelgewebe
- Animationen und Illustrationen mit Details zu Knochenanatomie und -erkrankungen
- Über 500 Quizfragen



Verfügbar für Standortlizenz und iPad/iPhone/Android.

SIE BENÖTIGEN UNTERSTÜTZUNG FÜR MOBILE BENUTZER?

Standortlizenzen mit Vollzugriff
beinhalten den Zugang für
Browser sowie mobile Apps für
iPad. Ausgewählte Programme
sind auch für iPhone und
Android-Geräte verfügbar.

