

# Recursos de anatomia em Ovid®

Livros e ferramentas de imagem e anatomia líderes em 3D

## Vídeo Atlas Acland de anatomia humana

Vídeos rotativos em 3D de anatomia básica, em espécimes cadavéricos reais

O Vídeo Atlas Acland de Anatomia Humana é a solução ótima de aprendizado anatômico; assista e escute ao Dr. Robert Acland, anatomista reconhecido no mundo, mostrando e explicando o movimento anatômico de cada região do corpo; cobre ossos, músculos, tendões, órgãos e mais.

Disponível on line, este atlas é um recurso perfeito para residentes, professores e estudantes de uma instituição em programas médicos, de enfermagem, de assistência médica, terapia física e ocupacional, da fala, da linguagem e de odontologia. O Vídeo Atlas Acland de Anatomia Humana fornece informações fundamentais para complementar o aprendizado e o ensino que eles recebem na aula e na prática.

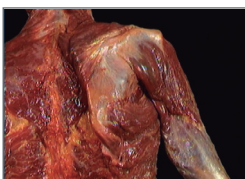
### O por que o Vídeo Atlas Acland de Anatomia Humana?

- Apoia o aprendizado e o ensino da anatomia com mais de 300 vídeos narrados.
- Permite aos estudantes assisti-lo com frequência e independência para revisão, auto-avaliação e preparação para os exames práticos, assim como levar um registro do seu desempenho com as perguntas e respostas interativas ou questionários por tempo para revisão.
- Permite demonstrar a função muscular em 3D aos colegas, staff e pacientes.
- Assistir os vídeo clips, compartilhá-los com os colegas e agregá-los a uma área de "favoritos" para uma rápida referência.
- Descarregar as transcrições em PDF para usá-las em guias de ensino e folhetos para os pacientes.

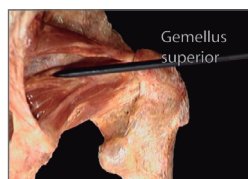
### Vídeos de anatomia básica em 5 volumes

Estes vídeos de anatomia básica compreendem 5 volumes, organizados pela região. Cada volume oferece uma cobertura profunda dos ossos, articulações, músculos e muito mais.

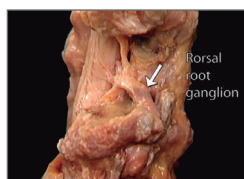
Este recurso on line oferece também material de apoio para os estudantes e professores aprendendo e ensinando a identificação de estruturas, incluindo perguntas e respostas de auto-avaliação, transcrições em PDF dos vídeos que se usam para folhetos e mais.



**Volume 1:**  
Extremidade superior



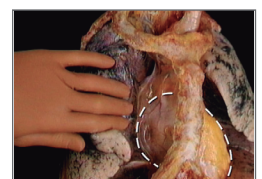
**Volume 2:**  
Extremidade inferior



**Volume 3:**  
Tronco



**Volume 4:**  
Cabeça e pescoço



**Volume 5:**  
Órgãos internos

## Visible Body

### Programas interativos de modelos anatômicos em 3D

Visible Body é um conjunto de programas on line cobrindo anatomia, fisiologia, músculos, esqueleto e o sistema circulatório através de modelos em 3D, animações, questionários e mais.

Seja que você apoie aos clínicos, professores, estudantes ou PeD de dispositivos médicos, Ovid lhe oferece opções flexíveis de subscrição e compra, permitindo para você personalizar e satisfazer as suas necessidades específicas. Ademais, cada programa oferece uma aplicação móvel; a maioria das aplicações estão disponíveis para iPad® e/ou iPhone® o podem estar disponíveis para dispositivos Android™.

### O por que Visible Body?

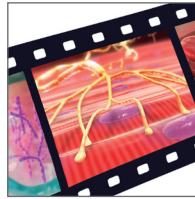
- Expande o acesso às valiosas ferramentas de estudo e características personalizáveis, fora do campus e sem ter uma conexão à internet.
- Acesso a uma variedade de tipos de conteúdo, incluindo animações, ilustrações, definições, pronúncias em áudio, questionários e mais.
- Recursos de visualização anatômica em 3D, que se usam para interatuar e explorar o corpo humano.
- Disponível em iPad e Android para apoiar aos usuários requerendo acesso fora de linha e fora do sítio para satisfazer seus ocupados horários, hábitos de estudo e preferências de dispositivo.

### Programas disponíveis:



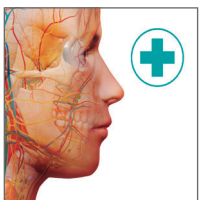
#### Human Anatomy Atlas

5,000 estruturas interativas anatomicamente corretas, cobrindo a anatomia sistêmica, a anatomia regional, os sentidos, a ação muscular e 25 seções transversais.



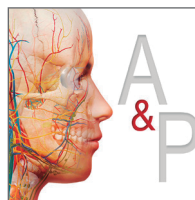
#### Physiology Animations

Quase 70 surpreendentes vídeos de alta qualidade, ilustrando e animando os principais processos fisiológicos do corpo humano.



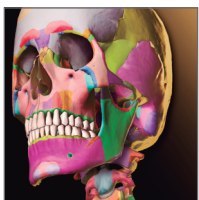
#### Anatomy & Function

Animações, ilustrações e modelos em 3D do corpo humano e das funções comuns.



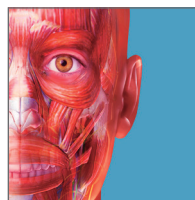
#### Anatomy & Physiology

Disponível em inglês, francês, alemão, italiano, espanhol, chinês simplificado e japonês. 50 capítulos/módulos com conteúdo relevante de anatomia e fisiologia.



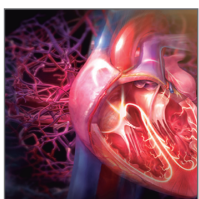
#### Skeleton Premium

Cobertura completa da anatomia esquelética, modelos em 3D de mais de 200 ossos, centenas de ligamentos e mais de 800 pontos de referência ósseos.



#### Muscle Premium

Disponível em inglês, francês, alemão, italiano, espanhol, chinês simplificado e japonês. Centenas de modelos em 3D dos músculos, ossos, ligamentos, bursas, nervos e artérias.



#### Heart & Circulatory Premium

Mais de 600 estruturas do coração e vasculares, funções básicas, anatomia anormal, patologias e procedimentos comuns.

## Amirsys Reference Centers

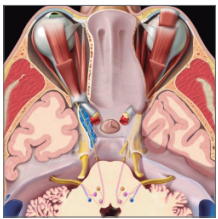
**Procure imagens de alta qualidade, diagnósticos clássicos e informações clínicas, tudo em um lugar só.**

Independentemente da sua especialidade, os médicos, enfermeiros, residentes, pesquisadores, estudantes e educadores têm que ser versados em entender e revisar as imagens. Ovid® oferece acesso contínuo e em um clique só à três bases de dados ricas em imagens: *Amirsys Anatomy Reference Center*, *Amirsys Imaging Reference Center* e *Amirsys Pathology Reference Center*.

Cada uma apresenta uma combinação de milhares de imagens, diagnósticos clínicos comuns e importantes temas de radiologia, anatomia ou patologia ao cargo dos expertos. Estes centros de referência não só são para médicos praticantes ou especialistas em radiologia, patologia ou anatomia, também são ótimos para os médicos de referência, enfermeiros, residentes, educadores e qualquer estudante do âmbito médico em qualquer etapa do seu treinamento.

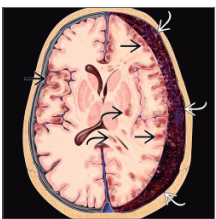
### O por que Amirsys Reference Centers?

- Descubra informações e imagens continuamente atualizadas, criadas e selecionadas pelos renomados expertos em anatomia, patologia e radiologia.
- Procure ou assista temas pelo seu diagnóstico, órgão, sistema de órgãos, especialidade médica ou palavra chave.
- Os temas são breves e sinópticos, e seguem um formato consistente para a sua fácil revisão e interpretação.
- Descarregue, imprima e compartilhe imagens e temas compatíveis com PowerPoint para uso clínico ou educacional.



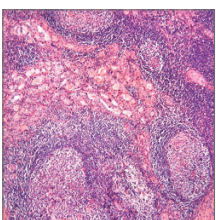
#### Amirsys Anatomy Reference Center

- Combina informações de anatomia básica e imagens anatômicas, escritas pelos autonomistas laureados e especialistas em radiologia e educadores.
- Milhares de imagens proprietárias de alta qualidade: ilustrações, fotos cadavéricas, imagens radiológicas e histológicas, representando 1,500 estruturas, espaços e localizações.
- Cobertura sistêmica do todo o corpo em mais de 175 módulos; cobertura regional do corpo completo em mais de 90 módulos.
- Imagens de anatomia normal, incluindo TC, RM, filme plano e ultra somido para todas as regiões corporais.



#### Amirsys Imaging Reference Center

- Mais de 4,000 temas de diagnóstico, escritos pelos expertos radiologistas.
- Mais de 72,000 desenhos e fotos cheios de cor, representativos de raios X, TC, RM, ultra somido.
- Conteúdo clínico escrito pelos expertos, com a participação de especialistas em imagem e sustentados por mais de 40,000 referências bibliográficas.



#### Amirsys Pathology Reference Center

- Mais de 2,100 diagnósticos sustentados pelos milhares de referências bibliográficas.
- Quase 36,000 imagens: patologia básica, tinturas H&E e IHC, imagens correlativas e mais.
- Os temas podem incluir tábuas de resumo, listas de imunohistoquímica, padrões de tintura e comparações para distintos diagnósticos.

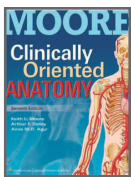
## LWW Health Library: Coleções de ciências básicas e anatômicas

LWW Health Library, de Lippincot Williams & Wilkins, oferece aos usuários acesso interativo e funções de procura simples aos textos essenciais, e a um rico conteúdo multimídia complementar, composto de vídeos, imagens, bancos de perguntas e mais.

### O por que LWW Health Library?

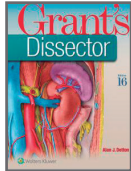
- Milhares de imagens exclusivas! Mais vídeos e animações.
- Pode se integrar às conferências e sessões de revisão.
- Milhares de perguntas e respostas; ótimo para revisão, auto-avaliação e preparação para os exames.
- Referências acreditadas essenciais de uma editora líder em medicina, enfermagem e ciências da saúde.
- Capítulos completos de livros que podem ser impressos e compartilhados com os colegas e estudantes.
- Os livros se atualizam à edição vigente.

### Títulos de padrão dourado:



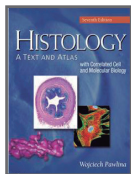
#### Moore et al./Clinically Oriented Anatomy

Este texto fornece aos estudantes de primeiro de medicina as informações anatômicas de orientação clínica que eles precisam para estudar e praticar; oferece uma extensa cobertura de anatomia, apresentada em relação com a prática da medicina, a odontologia e a terapia física.



#### Detton / Grant's Dissector

Este texto líder leva aos estudantes passo por passo pelos procedimentos de dissecação no laboratório de anatomia. Cada unidade de dissecação inclui um panorama geral, instruções e revisão de tarefas ilustrando características importantes da dissecação e alentando à sínteses da informação.



#### Pawlina/Histology: A Text & Atlas

Ótimo para as profissões médicas e da saúde, e para os estudantes universitários de biologia, esta combinação líder de vendas de texto e atlas inclui uma descrição detalhada que faz ênfases nas correlações clínicas e funcionais da histologia, complementada como vívidas ilustrações e fotografias.

### Coleções de educação médica da LWW Health Library:

- **Anatomy (7 títulos)** – Contem títulos imprescindíveis como Moore et al./Clinically Oriented Anatomy, conhecidos como “preceitos clínicos”.
- **Basic Sciences (20 títulos)** – Cobre o programa de estudos comum para os primeiros dois anos de programas universitários médicos e relacionados.
- **Integrated Basic Sciences (27 títulos)** – Combina as coleções de Anatomical Sciences e Basic Sciences.
- **Premium Basic Sciences (35 títulos)** – Combina a coleção Integrated Basic Sciences com acesso ao título de padrão dourado Bate's Guide to Physical Examination & History Taking e às séries de livros Lippincott Illustrated Review.