

Complete **Anatomy** -Tutorial

Descubra como a plataforma em 3D mais avançada do mundo em, com modelo feminino completo, opções de como personalizar o modelo e imagens de radiologia recém-adicionadas, avança o aprendizado da anatomia.

Setup guide

1 Baixe o aplicativo para aproveitar o teste

Baixe Complete Anatomy gratuitamente

iPad

Mac

iPhone

Windows

Android



Clique aqui 



Clique aqui 



Clique aqui 



Clique aqui 



Clique aqui 

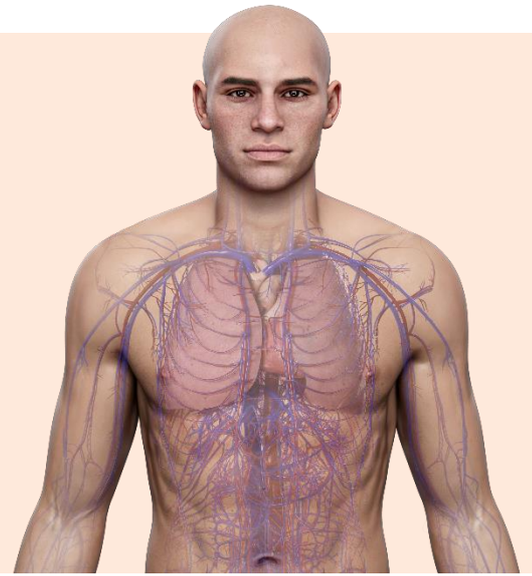
2 Inscrição

Conclua o processo de "inscreva-se gratuitamente" usando seu endereço de e-mail

3 Começar

Sua licença será ativada automaticamente. Usando Complete Anatomy!

Características dos dispositivos para **melhor** experiência com o **Complete Anatomy**: [clique aqui](#)



Como manusear o modelo no Complete Anatomy

Dicas práticas para melhor manuseio do Complete Anatomy em seu computador



Selecionar estrutura e modelos- 1 clique no botão **ESQUERDO**



Aproximar/ distanciar - botão de **SCROLL**



Movimentar (lateralmente) modelo - pressionar botão **DIREITO**

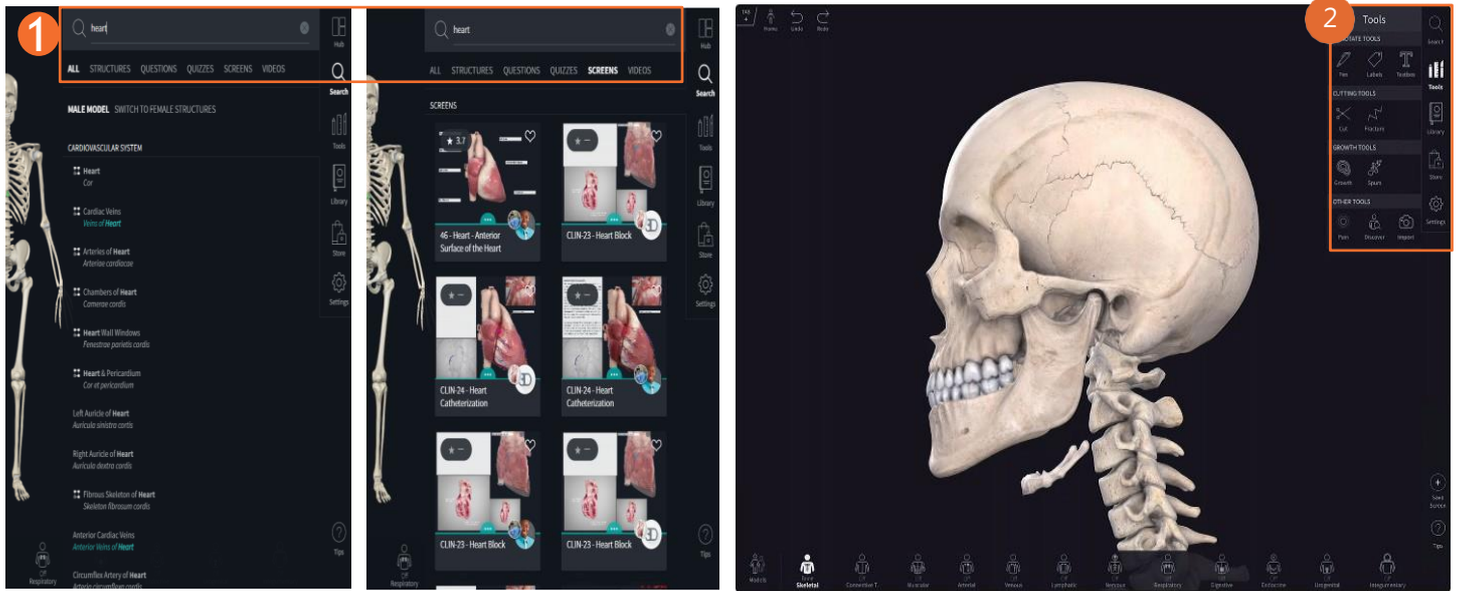


Posição horizontal modelo - pressionar botão **ESQUERDO** +



Pulsar ou parar o  - 2 cliques no botão **ESQUERDO** sobre o coração

O Hub inclui Pesquisa, Ferramentas, Biblioteca, Loja e Configuração.



1. Busca

Encontre rapidamente estruturas, áreas do corpo, telas e questionários usando a função Pesquisar.

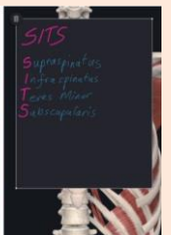
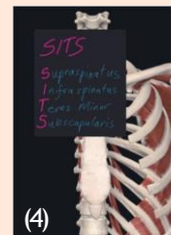
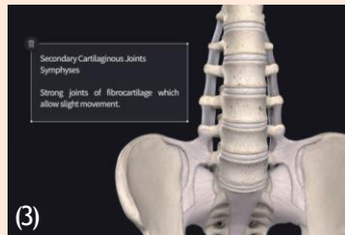
Ferramentas

Inclua ferramentas de anotação, ferramentas de corte, ferramentas de crescimento e outras ferramentas. Clicar em Desfazer para retornar às etapas anteriores ou à página inicial.

Ferramentas de anotação

- (1) Caneta: Use canetas 2D ou 3D para fazer anotações sobre a anatomia humana de forma flexível.
- (2) Etiquetas: Adicione etiquetas e salve como sua visão de uma estrutura.

- (3) Caixa de texto: Digite uma nota e adicione-a ao seu modelo.
- (4) Notas: Anote seus pensamentos para lembrar os principais detalhes.

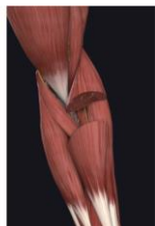


Ferramentas de Corte

- (5) Corte e dissecação: Corte o modelo para explorar conexões estruturais em todos os modelos e até mesmo simular procedimentos cirúrgicos
- (6) Fratura: Corte ossos em fraturas para simular lesões e condições.

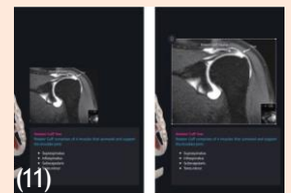
Ferramentas de crescimento

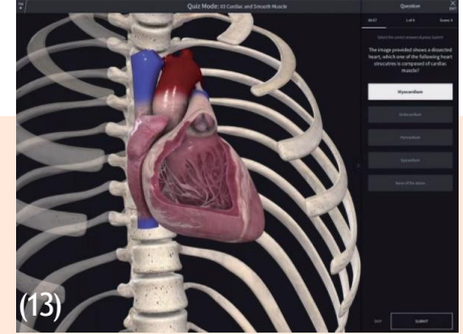
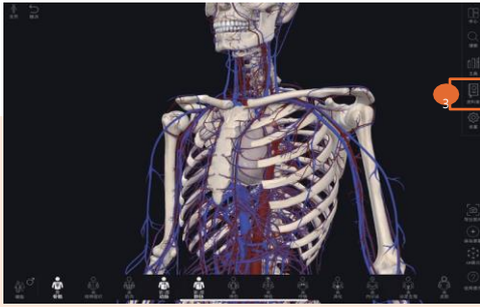
- (7) Crescimento: Modelar o crescimento celular em estruturas modelo para imitar a patologia.
- (8) Esporões: Desenhe esporões ósseos 3D diretamente no esqueleto para simular os efeitos da artrite.



Outras ferramentas

- (9) Dor: Exiba pontos problemáticos com ilustrações e animações no modelo.
- (10) Descubra: Crie uma visualização de portal do corpo para visualizar e selecionar camadas da anatomia abaixo da superfície.
- (11) Importar: Importe imagens para combinar os modelos com a realidade.





3. Biblioteca

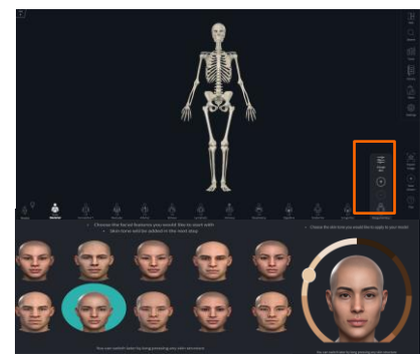
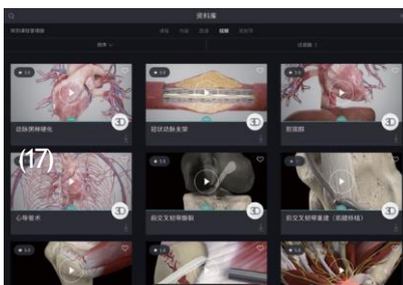
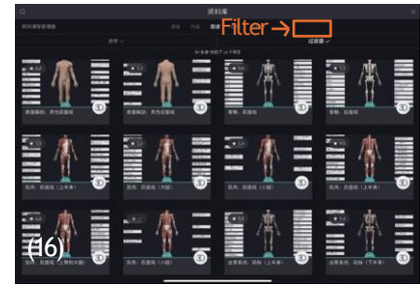
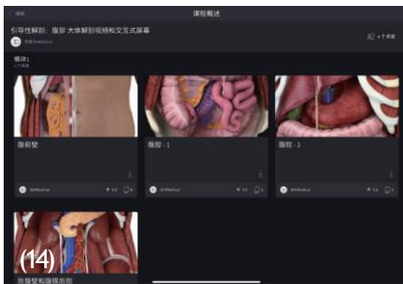
No menu principal do lado direito da tela, clique em “Library” para descobrir conhecimentos anatômicos ou conteúdos de aprendizagem, como cursos, conteúdos, Atlas, vídeos e radiologia.

(12) Screen

Melhore seu aprendizado explorando telas públicas e compartilhadas em grupo.

(13) Quizzes

Teste seus conhecimentos fazendo um questionário compartilhado pelo público, pela 3D4Medical ou por seus grupos.



(14) Cursos - Courses

Série de palestras guiadas através de tópicos anatômicos, criadas por especialistas no assunto

(15) Conteúdo - Content

Você pode pesquisar por nome. Classifique por recursos (telas, questionários ou perguntas) e filtre por recursos, grupo ou modelos para encontrar o que deseja.

(16) Atlas

O Atlas exibe todas as visualizações de modelos 3D pré-fabricados. Você pode pesquisar por nome sugerido, nome ou mais recente, podendo filtrar por modelos regionais ou micromodelo, facilmente encontrado na página inicial de modelos.

(17) Vídeos

Acesse mais de 1.500 vídeos detalhados. Pesquise por nome, classifique por mais popular, nome, mais recente etc. Ou use o filtro para encontrar o que você deseja.

(18) Radiology

Explore um conjunto de imagens radiográficas para comparar facilmente sua estrutura com um modelo 3D.

(19) Customização do Modelo

Customize seu modelo 3D, incluindo a característica facial que desejar e o tom de pele que achar mais adequado, ao clicar no botão de “Change Skin”.

Vídeos tutoriais:

[Setup Guide | Complete Anatomy \(3d4medical.com\)](#)

[Basics | Complete Anatomy \(3d4medical.com\)](#)

[Complete Anatomy | Complete Anatomy \(3d4medical.com\)](#)