

# OVID<sup>®</sup> 上的 **VISIBLE BODY<sup>®</sup>**

Visible Body 是一系列在线教程，通过交互式 3D 模型、动画、测验等方式帮助使用者理解解剖学、生理学、肌肉、骨骼和循环系统。

Ovid 提供灵活的订阅与购买模式。不论您的工作是支持教员、学生、医生或医疗设备研发，都可以根据您所在机构的需求定制。另外，每项教程还提供手机应用程序：适用于绝大部分 iPad<sup>®</sup> 和/或 iPhone<sup>®</sup> 以及大部分 Android<sup>™</sup> 设备。

## 3D 人体解剖学 交互式应用



- 3D 可视化解剖学资源，用于交互式学习与探索人体解剖结构
- 可供参考、学习和临床患者教育之用
- 适合教师和学生课堂学习，和支持医务人员的临床工作
- 根据您所在机构的需求和预算，灵活选择搭配教程方案
- 提供线上，iPad<sup>®</sup>，iPhone<sup>®</sup> 或 Android<sup>®</sup> 版本

## 为什么选择 **Ovid** 上的 **Visible Body** ？

- 层层展现全身各层解剖结构、可旋转解剖模型，全面掌握系统解剖与局部解剖学
- 课堂与课本教学的有益补充，采用交互式资源，支持教学目标并考察学生水平
- 涵盖系统解剖、局部解剖和专科模块，适用于所有课程类型
- 内容形式多样，包含动画、图示、定义、语音发音、测验等
- 来自北美医学绘图师协会，由屡获殊荣的医学绘图师团队和生物医学可视化专家共同打造

## OVID® 上的 VISIBLE BODY®

### 解剖学与生理学核心资源

#### 人体解剖学图谱 (Human Anatomy Atlas)

Visible Body 系列的第一款产品，这款获奖的人体解剖学应用借助 3D 可视化学习工具，令用户可以交互式学习和探索人体各系统提供 7 种语言，包括超过 5,000 种精确的医学解剖结构，涵盖系统解剖和局部解剖。所有参与图谱开发的绘图师均经过专业医学培训，全部内容通过知名解剖学家审查：对于教员、学生、医务人员、设备厂商和所有人体解剖学爱好者而言，该图谱都是理想选择。

#### 生理学动画库 (Physiology Animations)

该生理学动画库内容全面，包含近 100 个制作完美的高清视频，生动阐释人体内各重要生理学过程以及常见的病症。

### 解剖学教学

#### 解剖学与生理学 (Anatomy & Physiology)

该获奖交互式教学应用为教师和学生提供所有必要的在线辅助教材。适用于综合性大学、医学院，以及社区学院两个学期的解剖学与生理学课程。

### 解剖学实践

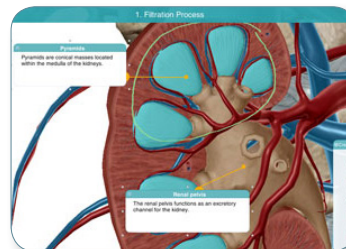
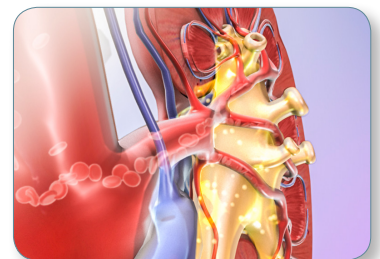
#### 解剖学与功能 (Anatomy & Function)

为医生、护士等医务人员提供人体解剖结构和主要功能的动画、图示及 3D 模型，用于日常工作中的影像参考和患者教育。

### 专科高级解剖模块 (Premium Specialty Modules)

专科高级解剖模块引导用户全面了解各个复杂的人体系统。教程采用 3D 模型及交互演示、短片和具有视觉冲击力的图像，帮助用户更深入地了解相关知识。

- 心脏与循环系统高级解剖
- 肌肉系统高级解剖
- 骨骼系统高级解剖



#### 获奖的一流的持与咨询服务

- Ovid® 的一流支持团队帮助您将工具导入您的图书馆，以实现最优化的部署、推广、培训、配置及自定义。
- 全天候 (24 小时 / 7 天) 以 20 多种语言提供支持。



全球客户管理团队已连续五年以较高的客户满意度评分获得 Omega Management Group 的 NorthFace ScoreBoard Award™ 客户满意大奖。

## 现在就申请免费试用!

了解更多信息关于 Ovid 上的 Visible Body  
请联系您的 Ovid 代表或发送电子邮件至 [sales@ovid.com](mailto:sales@ovid.com)。