



BioDigital XR

在扩展现实 (XR) 中体验BioDigital Human, 获得全新的解剖学教学体验。

引领市场的BioDigital平台, 拥有大量的沉浸式解剖学、疾病和治疗模型库, 包括完整的男性和女性解剖结构、局部解剖和系统解剖三维模型, BioDigital可在各种设备上展现XR内容, 为您的学生带来最生动的解剖学教学过程。BioDigital XR模拟真实世界的交互方式, 使用虚拟双手操纵解剖结构, 模拟真实世界的解剖体验。

BioDigital XR拥有卓越的直观虚拟现实 (VR) 体验, 工具经过重新设计, 内置多种模式, 可以隐藏结构、剥离图层及查看标签, 为新手带来最佳学习体验, 新手也能深入理解身体定位。音频解说是学习解剖学拉丁文名称的理想之选; 对于喜欢听音学习的人而言, 使用体验更是锦上添花。BioDigital XR能让您的账户与BioDigital Human网站和移动平台保持同步, 您可随时在任何设备上访问三维模型库。

通过BioDigital多用户体验, 教师和学生现在可以在同一虚拟空间中互动和协作。用户可以相互沟通, 通过虚拟解剖、解剖, 实时教授健康状况和治疗方法, 无论身在何处。使用虚拟现实节省旅行的时间和金钱, 这些虚拟现实可以模拟实验室和手术室的经验。

十多年来, BioDigital的可视化平台通过交互式三维技术帮助了成千上万的人理解复杂的状况和治疗方法。您可以在虚拟现实模拟真实世界的程序培训。打破地理位置的障碍, 使用最具成本效益且被证明的方法通过虚拟现实来获取专家知识, 教育治疗和手术。

为何选择 BioDigital XR?

- 为各类医疗保健课程的学生带来不惧失败的学习经验
- 事实证明, 可以提升学习效果, 提高参与度
- 可为学习者构建空间关系
- 有利于掌握技能
- 经济高效, 可作为尸体解剖的课外补充

设备支持: BioDigital兼容Meta Quest 2、3和Pro。



如需了解更多信息请, 请联系您的Ovid代表或发邮件至 sales@ovid.com 咨询