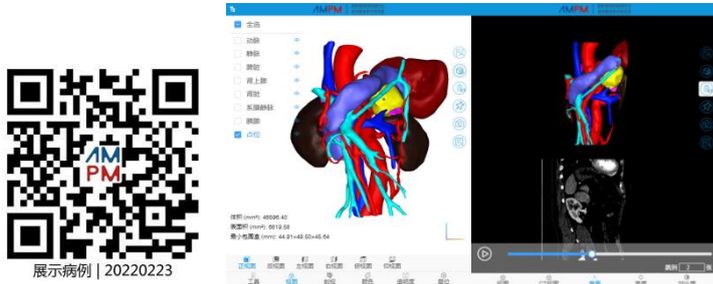


数字医学云平台-影像重建服务

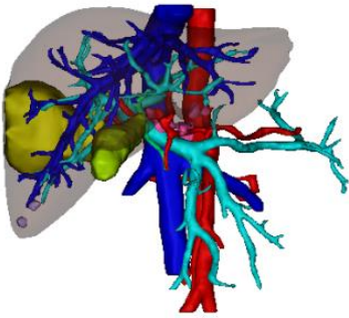
数字化云平台基于云算法，医生、工程师、患者通过独立保密账号可多终端、多人实时在线对影像二维图像与三维模型进行标记、标注，快照保存于后台，并且医生可做术前手术模拟规划及评估，降低手术风险，提高手术安全性，且可将标记的图片在线制作成图文报告于平台结合为医患沟通搭建全新通道。



登录入口界面

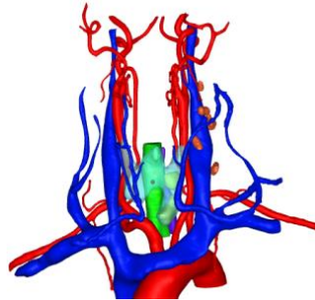
手术规划平台界面

二三维交互界面



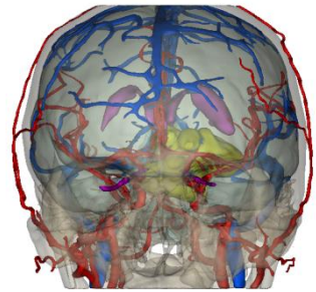
肝胆外科

术前精确评估病变与血管组织空间比邻关系，制定手术规划，设计手术入路，精确计算切除病灶后残余肝脏体积功能，极高手术准确性



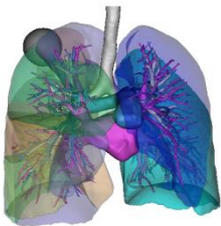
甲状腺乳腺外科

直观显示病灶于甲状腺位置，了解与细小血管关系，规划手术方案，减少术中出血。



神经外科

直观认识病灶与周围细小血管神经关系，降低对神经中枢影响，降低手术并发症



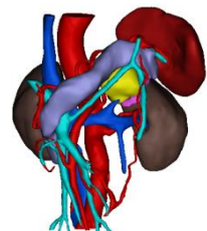
胸外科

精准定位病灶位置，辨识异常结构，合理规划手术方案，精确导航处理肺段/亚段结构，保证解剖性部分肺叶切除的成功



骨科

直观了解骨折、缺损部位，精准模拟复位手术，提供更好手术方案



泌尿外科

直观了解病灶与周围组织脏器有无挤压侵犯关系，认识肾上腺动静脉位置关系大大减少术中出血

注：本平台所展示的内容不代表医生的能力及判断，仅供参考。