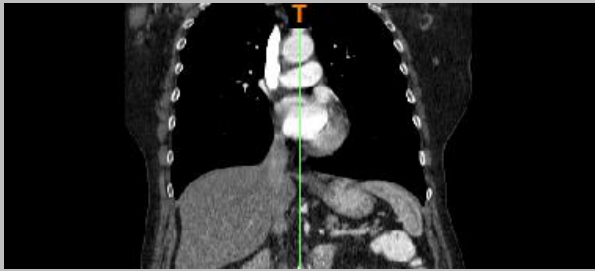
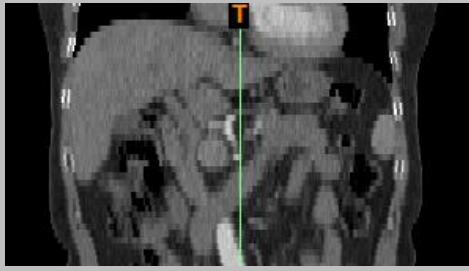


3D 打印数据标准

	合格数据	不合格数据
文件格式	医学影像数据文件后缀为 .dcm 模型文件后缀为 .stl\ .obj\ .vtk	后缀为 .jpg\ .png\ .gif 等格式的医学影像图片
文件质量	要求同序列薄扫描 高密度病灶采用 CT 或 CTA, 层厚 0.5mm~0.625mm 低密度病灶采用 MRI, 层厚 ≤1mm	数据层数过少, 不能体现全部病灶 扫描层厚大于病灶尺寸, 不能体现病灶轮廓 数据中看不见或看不清目标器官和病灶
示例	目标器官或组织清晰可见, 与其他器官或组织界限明显 	图像分辨率低, 目标器官或组织缺少细节, 无法与其他器官或组织区分开 
病灶描述	为方便建模, 提交数据的同时需附带一份文字和医学影像图片说明, 准确描述需建模的器官和病灶的名称、位置和大小, 并在医学影像图片中标出。	

3D 打印流程



微信扫码关注我们



扫码前往服务流程
HS 页面