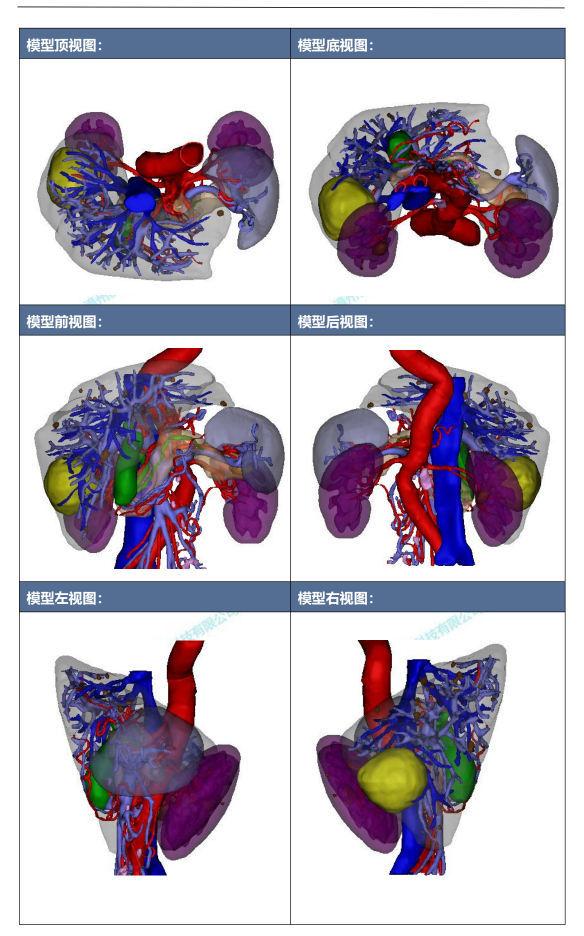
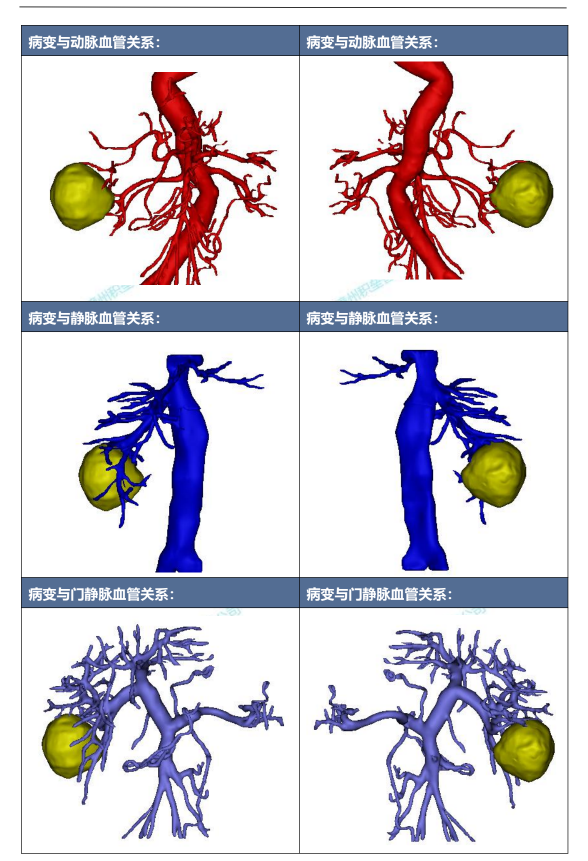


JILEI				/早/11代	兴坐省影科技有 的	及公司	
三维可视化报告							
编号:	2022	0412	医院:		漳州市医	院	
姓名:	张小	目	性别:		男		
检查日期]: 2022	0408	科室:		肝胆外科		
身高:	174C	M	体重:		55KG		
		三维模	型概览	图			
三维模型色样							
肝脏:		占位:		下腔静	排:		
动脉血管:		门静脉血管:		肝静脉	(血管:		
胰腺:		胰管:		肾脏:			
脾脏:		胆囊:		胆总管	·		
淋巴结:		肝囊肿:		右肾囊	i肿:		
囊性灶:							











漳州积垒智能科技有限公司

原始数据图片 (1.3mm) : 原始数据图片 (1.3mm) :





精准测量报告					
脏器信息	体积(单位: m1)				
标准肝	1226. 95				
肝脏(含占位)	953. 89				
肝脏(不含占位)	868. 57				
占位	85. 32				
右肾囊肿	1. 51				
淋巴结	1. 54				
肝囊肿	1. 63				
囊性灶	1. 56				
胰腺	76. 60				
S1	33. 51				
S2	67. 99				
S3	112. 44				
S4	108. 81				
S5	160. 97				
S6	117.05				
S7	160. 75				
S8	192. 32				



手术预切方案							
患者肝脏与占位信息(体积: m1)							
患者肝体积: 953.89	标准肝体积: 1226.95	占位体积: 85.32					
方案一: 预切肝脏(右半肝)							
评估项目	评估参数	评估参考范围					
预切肝脏	631.2ml						
预留肝脏	322.7ml						
残肝比(含占位)	33. 8%						
残肝比(不含占位)	37. 2%	无硬化: >20%-25%; 肝硬化: >40%					
标肝比	26. 3%	无硬化: >30%-35%; 肝硬化: >40%					
方案二: 预切肝脏(右后叶切除)							
评估项目	评估参数	评估参考范围					
预切肝脏	277.9m1						
预留肝脏	676.0ml						
残肝比	70. 9%	无硬化: >20%-25%; 肝硬化: >40%					
标肝比	55. 1%	无硬化: >30%-35%; 肝硬化: >40%					







重建说明

根据原始图像,重建了<u>下腔静脉,肝静脉血管,动脉血管,门静脉血管 ,肝脏,胆囊,</u> 脾脏,胰腺,淋巴结,胆囊,肾脏,占位等模型。

提示:

- 1. 重建模型是在不同期下重建的(动脉期和静脉期), 在配准上稍微有点偏差;
- 2. 重建的病灶模型大小与实际手术中见到的病变大小可能存在一定的偏差, 重建模型仅供参考;
- 3. 病变边界欠清,与周围组织关系分界欠清,请结合临床;
- 4. 依据要求给出预切方案,仅供参考,请结合临床。

附注:此报告基于原始 DICOM 数据重建所得,重建结果与原始图像吻合,只做参考不作为临床依据评价。

免责声明:

- 1. 公司仅提供基于 CT、MRI 的三维影像重建服务,无权提供临床医学诊断结论和治疗 方案,因此不承担因为诊断结论错误或治疗方案不当而引发的医疗纠纷和事故的责任;
- 2. 公司对客户最终输出的是三维重建影像,该影像仅对对应的原始 CT、MRI 影像有效;
- 3. 本报告仅供临床医生参考,不能用于其他证明;
- 4. 接受本公司提供的三维重建服务的客户,将被认为完全接受以上法律声明。

重建工程师: 张自豪 苏雨晴 报告人: 张自豪 审核人: 辛春