

上腹部及腹膜后的超声检查 通常在前一日晚饭后开始禁食

超声检查有何优势? 超声检查前, 需要做哪些准备? 7月16日上午, 本报健康热线0551-62623752, 邀请了中国科大附一院西区(安徽省肿瘤医院)超声科主治医师杨杨, 与读者交流。
□ 崔媛媛 记者 马冰璐 文/图

超声检查是四大影像学检查方法之一

读者: 什么是超声检查?
杨杨: 超声检查作为与放射、核素以及磁共振成像并列的四大影像学检查方法之一, 它是通过超声仪器发射人类听不见的、频率大于20000Hz的超声波, 超声波进入人体后会发生反射, 仪器将接收到的反射波进行图像化处理, 最后以图像的方式呈现出来, 从而达到诊断疾病的目的。

没有辐射, 比较安全

读者: 超声检查有什么优势?
杨杨: 超声因为它的成像原理和特点, 没有辐射, 比较安全, 可以多次重复检查; 超声检查可以连贯地、动态地观察脏器的运动和功能; 可以追踪病变、显示立体变化, 而不受其成像分层的限制。目前超声检查已被公认为多种疾病的首选检查方法。

超声能检查的部位有很多

读者: 超声检查可以做哪些部位?
杨杨: 超声能检查的部位有很多, 例如腹部的肝脏、胆囊、胰腺、脾脏、肾脏; 盆腔的子宫、卵巢、膀胱; 心脏、血管; 甲状腺、乳腺等浅表器官及产科检查等。目前部分医院还开展了胃肠、小儿颅脑、超声内镜等超声检查。

上腹部及腹膜后超声检查需空腹

读者: 超声检查前需要做哪些准备?



杨杨, 主治医师, 硕士研究生, 熟练掌握常见病及多发病的超声诊断。

杨杨: 对于上腹部及腹膜后的超声检查(肝、胆、胰、脾、腹部血管等)需要空腹后检查, 通常在前一日晚饭后开始禁食, 次日上午空腹检查, 以保证胆囊、胆管内胆汁充盈, 并减少胃肠道食物和气体的干扰, 否则检查结果可能会受较大影响。而检查盆腔、膀胱、前列腺、精囊腺、输尿管下段、下腹部包块、子宫、附件、早孕等, 需充盈膀胱, 可在检查前1~2小时喝水或各种饮料, 喝水后不要排尿, 使膀胱充盈以利于检查。怀孕3个月以上者无需特殊准备, 但妊娠中晚期疑有前置胎盘者, 仍需饮水充盈膀胱后再做检查。

□ 下周预告

植入种植牙有年龄限制吗? 如何选择合适的种植体? 下周二(7月23日)上午9:30~10:30, 本报健康热线0551-62623752, 将邀请合肥市口腔医院胜利路门诊部主治医师周华杰与读者交流。

周华杰, 主治医师。擅长种植牙, 微创无痛拔牙, 各种疑难牙和智齿拔除, 颌面部各种囊肿诊断及摘除术, 涎腺疾病的治疗, 唇舌系带修整术, 颌面部外伤处理, 面部骨折保守性治疗及脱落牙再植。
□ 刘绍敏 记者 马冰璐

合肥市开展医疗美容乱象整治专项行动

发现非法医疗美容机构或人员可电话举报

星报讯(赵文婷 记者 马冰璐) 昨日, 记者获悉, 合肥市卫健委印发《合肥市医疗美容乱象整治专项行动实施方案》《合肥市医疗美容乱象整治工作推进计划》, 在全市范围内开展医疗美容乱象整治专项行动, 截至6月底, 全市检查医疗美容机构监督检查28家、生活美容机构监督检查194家, 完成比例分别为32.2%、17.7%。

此次专项整治对象包括各级各类医疗机构医疗美容科, 医疗美容医院、门诊部、诊所, 生活美容机构, 非法开展医疗美容的机构及人员。消费者在选择医疗机构进行医疗美容时, 一定要查看该机构是否持有医疗机构执业许可证, 主治医师是否取得医师资格证并具有相关资质, 理性消费, 不要被一些看似“高大上”、炒作概念、夸大其词的宣传所迷惑。

消费者一旦发现非法医疗美容机构或人员, 可随时致电市、各县(市)区卫生监督机构24小时值班电话: 县(市)、区卫生监督机构: 瑶海区: 64225466、13965013817; 庐阳区: 62664293; 蜀山区: 65597561、65117581(上班时间)、13965106533; 包河区: 63423694、13739253120; 肥东县: 67739717; 肥西县: 68819189; 长丰县: 66676478、18956072560; 庐江县: 87310901(上班时间)、18130053286(非工作时间); 巢湖市: 13605656205; 高新区: 65315539(工作时间)、13965108119; 新站高新区: 64225061(工作时间)、13965108119; 经开区: 63857558(工作时间)、13965108119; 合肥市卫生和计划生育综合执法监督所: 62182516(工作时间)、13965108119

合肥美年大健康“双审”制度 为保证“体检报告单准确性”



健康体检的目的是检查身体状况, 我们希望体检的结果就是“什么毛病都没有”, 但如果在体检过程中检查出问题, 那也可以及时去医院就医, 做到疾病的早发现早治疗, 因此体检报告的准确性是体检中心的“硬性要求”。
合肥美年在客户前期体检过程中, 后期检验过程中, 放射科、检验科和总检都会严格执行“双审”制度, 即一名医师对相应报告结果审核后, 另一医师在此基础上再审核一遍, 确保体检报告准确性!
放射科, 不仅仅为客户提供CT、核磁项目等检查, 也要对每个来合肥美年体检的客户负责, 在做到精确的检查的同时, 更要提供准确的体检结果。正是

出于这份责任, 合肥美年的放射科对CT、核磁的检查结果也会实行“双审”制度。
肺癌是当前世界各地常见的恶性肿瘤之一, 早期发现诊断、早期治疗是降低肺癌死亡率, 提高肺癌患者长期生存率的有效途径。其中CT对发现早期肺癌具有重大意义, 如果在放射科几项检查项目中发现问题, 可以在体检报告生成后第一时间去医院接受治疗!
检验科除了对各类肿瘤标志物等进行检验外, 还会对检验结果进行审核, 在体检报告中能体现在体检项目后的检验者和审核者, 是为了保证检

验结果的准确性。
合肥美年大健康客户能在36小时内看到自己的体检报告, 总检在其

中起着不可或缺的作用, 从客户在体检中心体检开始, 体检出异常数据会汇总到总检的系统, 总检医师会仔细审核这些数据, 确认异常数据的单位、数值, 并加上相应指导建议。同时总检医师严格执行“双审”制度: 一个医师审查没问题后, 另一医师再审核一遍, 两位医师都确定数据没问题, 再点击审核报告, 确保数据的准确性, 对每一个到合肥美年体检的客户负责。
作为合肥地区健康体检服务机构, 合肥美年将继续深耕健康体检和医疗服务领域, 并进一步加强各科室“双审”制度, 给客户id提供准确、快捷的体检报告, 为合肥医疗卫生事业发展做出贡献的同时, 将高品质的医疗进行到底, 守护每个中国人的生命质量。

【谷草转氨酶(AST)】	结果	单位	正常范围值	检验者:赵洁 审核者:孙中芬
谷草转氨酶	22	U/L	0-40	
【胆酶】	结果	单位	正常范围值	检验者:赵洁 审核者:孙中芬
血清胆酶	76.0	μmol/L	41-103	
【甲胎蛋白(AFP)定量】	结果	单位	正常范围值	检验者:陈茹 审核者:朱玉杨
甲胎蛋白	4.86	ng/ml	0-12	
【甲状腺功能全套(T3、T4、FT3、FT4、TSH)】	结果	单位	正常范围值	检验者:陈茹 审核者:朱玉杨
三碘甲状腺原氨酸	1.82	nmol/L	0.8-2.7	
甲状腺素	140.33	nmol/L	60-170	
血清游离三碘甲状腺原氨酸	2.82	pmol/L	2.4-6.0	
血清游离甲状腺素	10.10	pmol/L	8-20	
血清促甲状腺素	1.19	mIU/L	0.35-4.94	
【碱性磷酸酶(ALP)】	结果	单位	正常范围值	检验者:赵洁 审核者:孙中芬
血清碱性磷酸酶	87	U/L	45-125	