

现场结构化

Estructuración in situ



一种即时 / 灵活 / 轻便的
HIS 数据利用

Una utilización de datos HIS instantánea, flexible y ligera

1. 什么是现场结构化?

电子病历结构化是指提取医疗文本记录的元素，形成各种表格或数据库。市场上的结构化都是通过 SAAS 化部署或云端远程应用的软件。现场结构化是指一种不依赖于软件和云的结构化服务，通过在客户指定的计算机上进行完全物理隔离的数据操作，实现医疗文本的结构化。



2. 现场结构化具体内容包括哪些？

入院记录的症状、体征、诊疗经过、检查史、用药史的时间序列提取；

首次病程记录的症状、体征、诊疗经过、诊断和鉴别诊断、诊疗计划的时间序列提取；

日常病程记录的补充检查、诊治经过、会诊记录的时间序列提取；

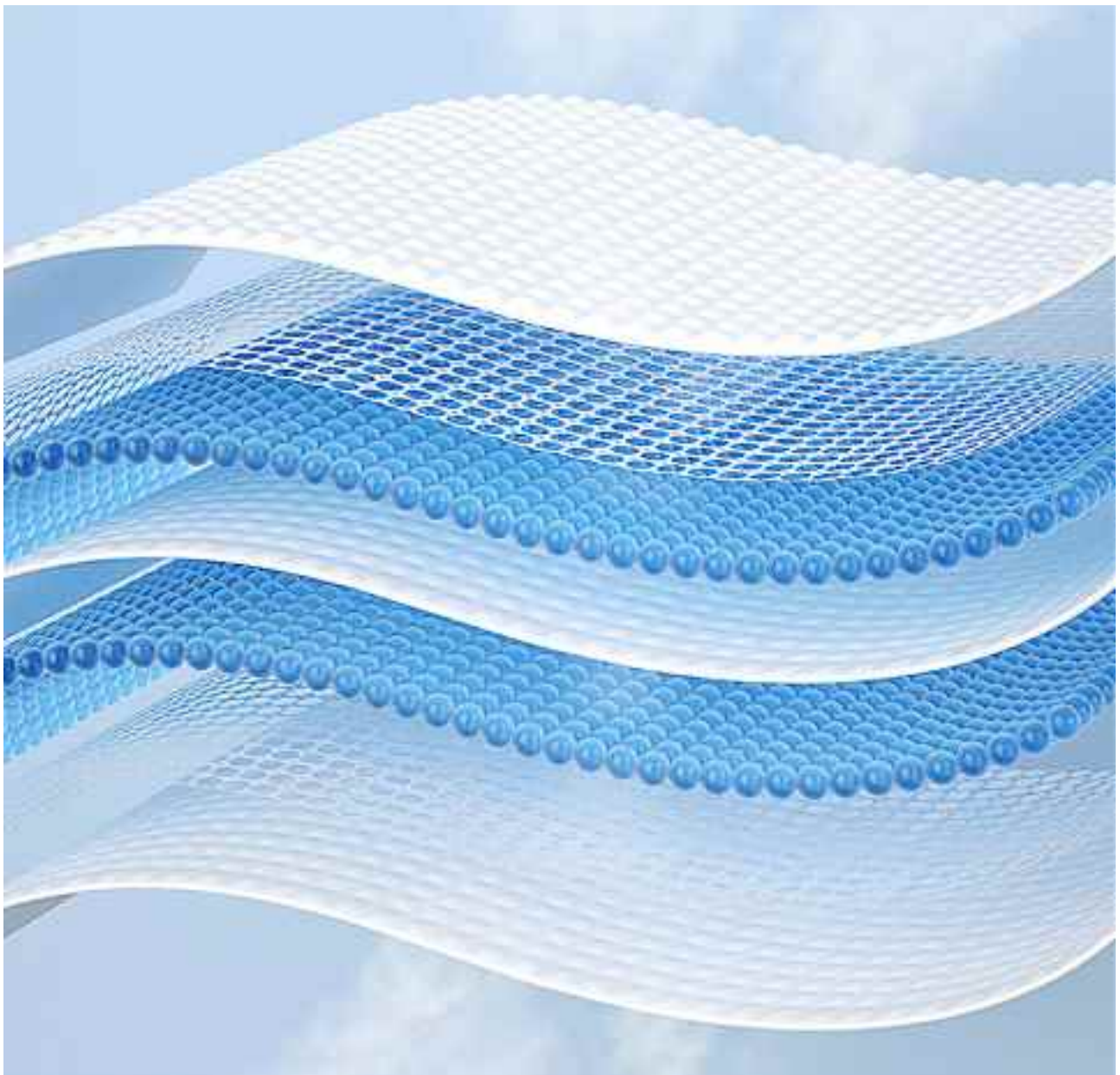
三级查房记录的知识要点提取；

出院记录的结构化提取。



3. 超声数据的结构化做哪些？

重要解剖结构识别；
重要病变形状测量结构化；
病变性质分类汇总。



4. 放射检查数据的结构化做哪些？

重要解剖结构识别；
重要病变形状测量结构化；
病变性质分类汇总；
检查层面参数等矢量数据库。

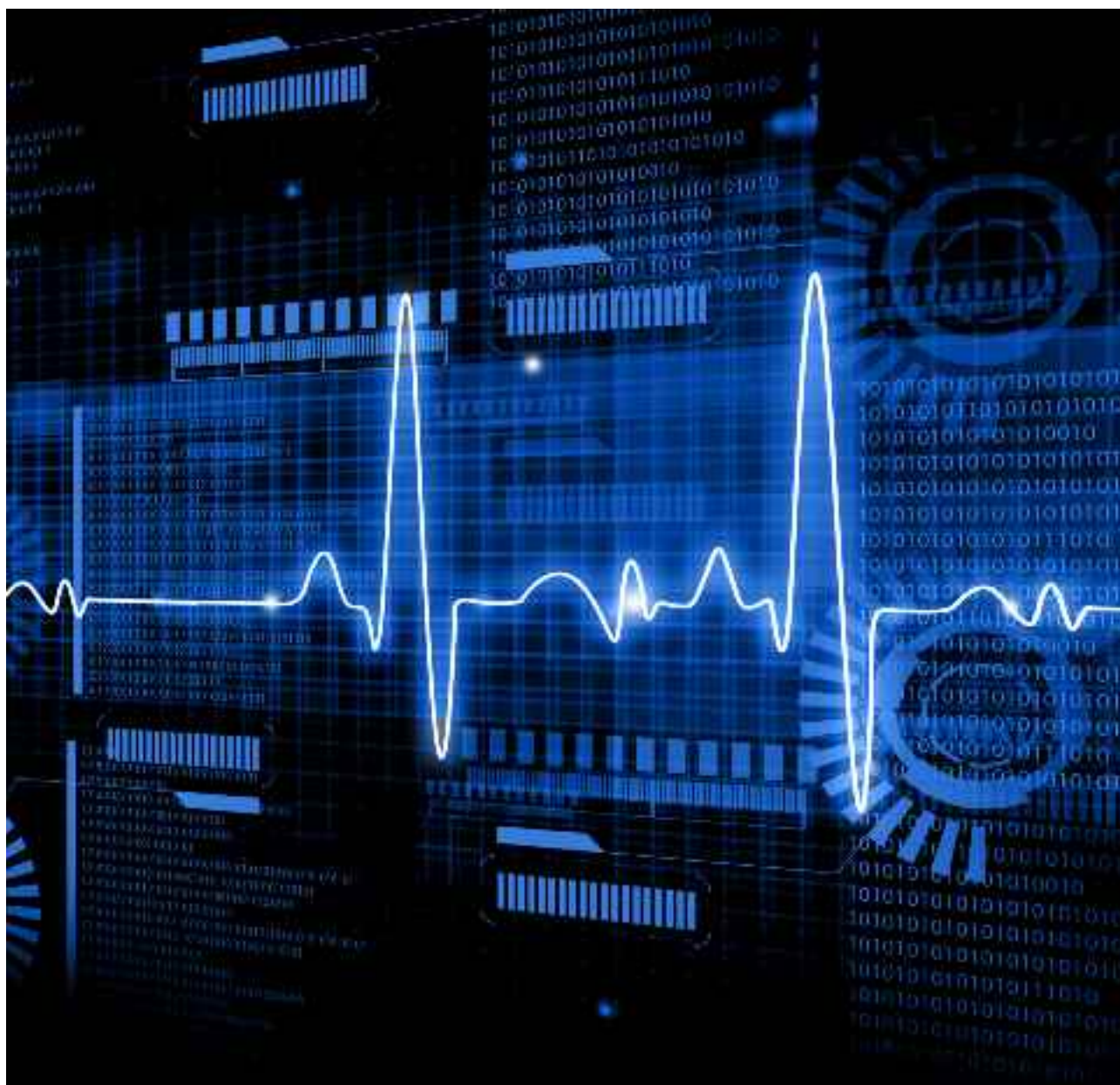


5. 心电等原始信号类数据的结构化做哪些？

QRS 波识别

R-R 间期识别

心率变异性分析



6. 现场结构化后的数据分析是否支持？

支持各种统计检验，包括但不限于 t 检验、卡方检验、方差分析、wilcox 检验、秩和检验、COX 回归、生存分析、Logistic 回归分析等。



7. 现场结构化是否安全？

上述操作，均在客户的办公室和计算机设备上完成，不需要 U 盘等存储介质。客户的计算机设备可以与互联网隔绝，避免数据外泄。



8. 现场结构化的简便性如何？

现场结构化的成本较低，一般与规定的招标采购最低金额相差较远，无需走招标流程，因此流程很简单。

9. 现场结构化的兼容性和迭代？

现场结构化类似于即插即用的即时分析技术，客户人员可在现场随时修改需求和方案进行升级迭代。

10. 现场结构化的资质？

赴现场的结构化人员具有国家颁发的《医师资格证书》，MPH（公共卫生硕士）证书，有二十年的医学统计经验。

11. 现场结构化的预约方式？

预约电话：**186 0133 1403**