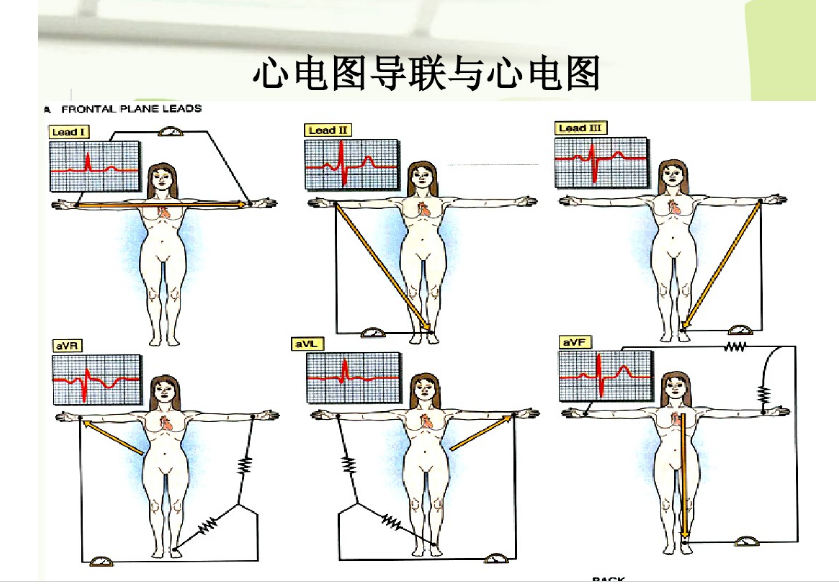
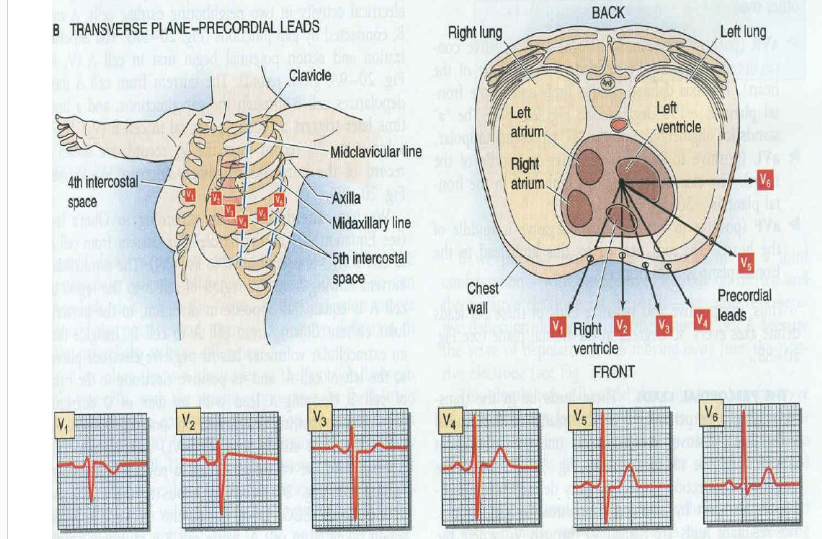
肢体导联：



胸导联



房性早搏：premature atrial complexes,PAC

主要特征:

P波提前出现，和前面一个波的T波可能重合

波形提早出现，但QRS波大体是正常的，间歇性的规律出现，中间会有正常的N出现

室性早搏：Premature ventricular contraction，PVC

主要特征：

QRS变宽，大于0.12ms，甚至0.14ms

T波可能不正常

间歇性的规律出现，中间会有正常的N出现

QRS提早出现

无P波？

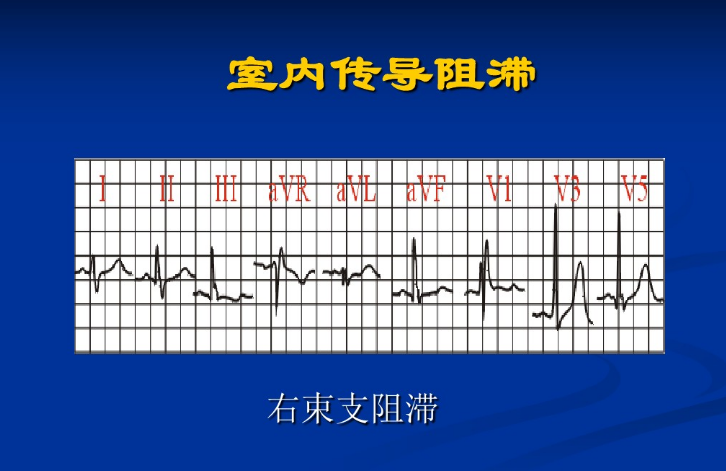
房颤：

完全没有规律的波动

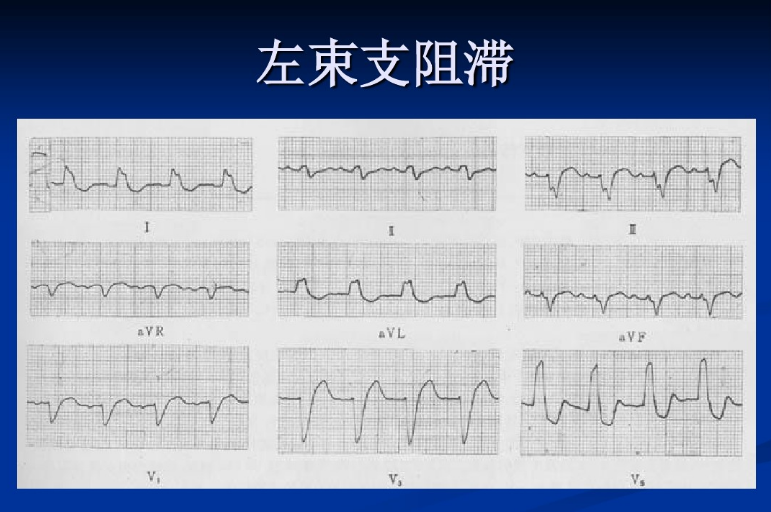
右束支阻滞：Right bundle branch block beat ：RBB

左右束支阻滞一般都是规律出现，不是间歇性出现。

QRS也是变宽，主要是S波增宽



左束支阻滞：Left bundle branch block beat，LBB



QRS期间较长，且一致较长，T波和QRS波方向相反。

室性早搏QRS波会提前出现

间歇性左束支传导阻滞与室性早搏鉴别如下：1、左束支传导阻滞QRS波前有P波，且与正常窦性频率一致；室性早搏其前无P波，且提前出现。2、左束支传导阻滞其波形符合LBBB的表现，室性早搏仅是宽大畸形的QRS波群，无特征性。3、左束支传导阻滞后无代偿间隙，室性早搏多数有完全性代偿间隙