

医学教育网护士执业资格: 《答疑周刊》2023年第8期

问题索引:

1. 【问题】碳酸氢钠的作用汇总?
2. 【问题】请问心脏瓣膜病的杂音听诊位置?
3. 【问题】什么是舒张期?
4. 【问题】肾源性水肿组织疏松部位是眼睑和颜面部吗?

具体解答:

1. 【问题】碳酸氢钠的作用汇总?

【解答】(1) 1%~4%碳酸氢钠溶液: 属碱性药剂, 用于真菌感染。口腔 pH 偏酸性时适用。

(2) 1.4%和 5%碳酸氢钠: 可纠正酸中毒, 调节酸碱平衡。

(3) 2%~4%碳酸氢钠: 敌敌畏、1605、1059、4049 (乐果) 中毒灌洗溶液、坐浴或冲洗阴道。[医学教育/网]

(4) 5%碳酸氢钠: 高钾血症病人的抢救、鹅口疮患儿使用过的奶瓶、水瓶及奶头浸泡 30 分钟后洗净再煮沸消毒、水痘患儿皮肤瘙痒可用、新生儿窒息抢救纠正酸中毒、急性肾衰竭纠正代谢性酸中毒。

(5) 2%碳酸氢钠: 鹅口疮清洁口腔。

2. 【问题】请问心脏瓣膜病的杂音听诊位置?

【解答】

	X 线	杂音位置	杂音性质	杂音传导
二尖瓣狭窄	梨形心	心尖区	舒张期隆隆样杂音	局限不传导
二尖瓣关闭不全	球形心	心尖区	收缩期吹风样杂音	左腋下传导
主动脉瓣狭窄	-	主动脉瓣区 (胸骨右缘 第 2 肋间)	收缩期响亮、粗糙的吹风样杂音	颈部传导

主动脉瓣关闭不全	靴形	第二主动脉瓣区	舒张早期叹气样杂音	心尖区传导
----------	----	---------	-----------	-------

### 3. 【问题】什么是舒张期?

**【解答】**舒张期: 指心室反复进行节律性舒缩器官的弛缓或扩张的时期和状态。简单来说舒张压也就是常说的低压, 是心脏舒张时, 动脉血管弹性回缩时产生的压力。[医学教育网]

### 4. 【问题】肾源性水肿组织疏松部位是眼睑和颜面部吗?

**【解答】**肾性水肿, 通常以指凹性为主, 也就是常说的一按一个坑。通常一开始出现在眼睑, 然后是双下肢, 最后是全身性水肿。

心源性水肿的特点为: 水肿先从身体的下垂部位开始, 逐渐发展为全身性水肿。一般首先出现下肢可凹陷性水肿, 以踝部最为明显。