

2010年内科辅导：心音分裂的临床意义临床执业医师考试

PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/648/2021_2022_2010_E5_B9_B4_E5_86_85_c22_648568.htm 心音分裂的临床意义主要包括以下

内容：（一）生理性分裂 来源：考试大 无明显临床意义。多数人于深呼吸末因胸腔负压增加，右心回心血流增加，右室排血时间延长，左右心室舒张不同步，使肺动脉瓣关闭明显延迟，因而出现S2分裂。常见于正常儿童和青少年，与呼吸密切相关，呼气时消失，吸气时出现，尤以吸气末明显。

（二）通常分裂 <http://ks.100test.com> 最常见的种类。见于右心室排血时间延长，使肺动脉瓣关闭明显延迟，如完全性右束支传导阻滞、肺动脉瓣狭窄、二尖瓣狭窄等。或左室射血时间缩短，主动脉瓣关闭时间提前如二尖瓣关闭不全、室间隔缺损等。（三）固定分裂 来源：考试大 指S2分裂不受呼吸的影响，成分间隔时距固定。见于先心病房间隔缺损。（四）

反常分裂 www.Examda.CoM 指主动脉关闭迟于动脉瓣，吸气时分裂变窄，呼气时变宽。见于完全性左束支传导阻滞，主动脉瓣狭窄，重度高血压。更多信息请访问：百考试题医

师网校 医师论坛 医师在线题库 百考试题执业医师加入收藏
相关推荐：2010年内科辅导：心界变化及其临床意义 100Test
下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问

www.100test.com