2011年内科护理:动脉导管未闭的原因_护士资格考试_PDF 转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/2/2021_2022_2011_E5_B9_B4 E5 86 85 c21 2529.htm 动脉导管未闭的原因:肺循环血流量 增多,肺动脉及其分支扩大。由于主动脉压高于肺动脉压, 故在全心动周期有持续的左至右分流,肺循环血流量增多, 肺动脉及其分支扩大,回流到左心房及左心室的血流也相应 增加,左心房、室舒张期负荷增加,升主动脉扩张。分流量 的大小取决于未闭动脉导管腔的粗细及主 - 肺动脉间的压力 阶差。大量左至右分流,可引起肺动脉高压,晚期,若已有 阻塞性肺动脉高压,肺动脉压接近或超过主动脉压,则分流 减少,停止或出现右至左的分流,并出现右心室肥厚,紫绀 和杵状指(趾)。因分流水平在降主动脉左锁骨下动脉的远 侧,紫绀以下肢为明显,左到右分流在主动脉水平,主动脉 舒张压降低,出现脉压增大等一系列周围血管体征。 更多信 息请访问:护士课程免费试听护士互动交流护士模拟试题在 线测试 护理学专业(护士)《相关专业知识》全真模拟试汇 总 护理学专业(护士)《基础知识》全真模拟试题 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