

2011年外科护理：门静脉的特点_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_A4_96_c21_2690.htm

门静脉的特点：两端都是毛细血管网，门静脉系统内没有静脉瓣来控制血流方向，门静脉系和腔静脉系之间有四处交通支。门静脉三个特点：1.两端都是毛细血管网，一端是胃、肠、脾、胰的毛细血管网，另一端是肝小叶的肝窦（肝的毛细血管网）。2.门静脉系统内没有静脉瓣来控制血流方向，其压力通过流入的血量和流出阻力形成并维持。3.门静脉系和腔静脉系之间有四处交通支来源：

考试大（1）胃底、食管下段交通支：门静脉血流可通过胃冠状静脉、胃短静脉，通过食管胃底静脉与奇静脉、半奇静脉的分支吻合，然后流入上腔静脉。（2）直肠下端、肛管交通支：门静脉血流可通过肠系膜下静脉、直肠上静脉与直肠下静脉、肛管静脉吻合，然后流入下腔静脉。（3）前腹壁交通支：门静脉（左支）血流可通过脐旁静脉与腹壁上静脉或腹壁下静脉吻合，分别流入上、下腔静脉。（4）腹膜后交通支：在腹膜后，有许多肠系膜上、下静脉分支与下腔静脉分支相互吻合交通。在正常情况下，以上交通支血流量都很少，血液流向肝侧。我国正常人的门静脉压力为1.27~2.35kPa（13~24cmH₂O），平均为1.76kPa（18cmH₂O）左右。在门静脉高压症中，门静脉压力可高达2.94~4.90kPa（30~50cmH₂O），当压力小于2.45kPa（25cmH₂O）时，食管胃底曲张静脉很少破裂出血。更多信息请访问：百考试题护士网校 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