

2011年外科护理：门静脉解剖和生理_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_2689.htm

门静脉解剖和生理特点：门静脉主干是由肠系膜上静脉和脾静脉汇合而成，脾静脉又收集肠系膜下静脉的血液。门静脉的解剖和生理特点如下：一、解剖门静脉主干是由肠系膜上静脉和脾静脉汇合而成，脾静脉又收集肠系膜下静脉的血液。门静脉主干在肝门处分为左、右二支，分别进入左、右半肝，并逐渐分支，其小分支和肝动脉小分支的血液汇合于肝小叶内的肝窦（肝的毛细血管网），然后又流入肝小叶的中央静脉，再经肝静脉而流入下腔静脉，回流人心。二、生理来源：考试大肝脏是身体里唯一享受双重血液供应的器官，即肝动脉和门静脉。门静脉血氧饱和度高于体循环中的静脉血，约为85%，故门静脉和肝动脉对肝脏的供氧量几乎相等。门静脉将营养物质（来自胃肠道消化吸收）运送到肝脏进行代谢和解毒。门静脉血液中还含有肝脏需要的营养因子，它是维持肝细胞正常代谢和再生的重要物质。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