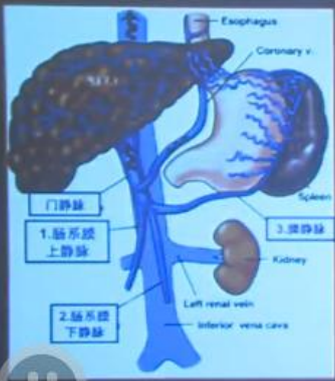


外科护理学：门静脉解剖生理概要记忆口诀（汤以恒老师）

门静脉主干由肠系膜上、下静脉和脾静脉汇合而成，门静脉与腔静脉之间存在四个交通支。

医学教育网
www.med66.com

第一节 解剖生理概要



门静脉的重要解剖——234 (TANG)

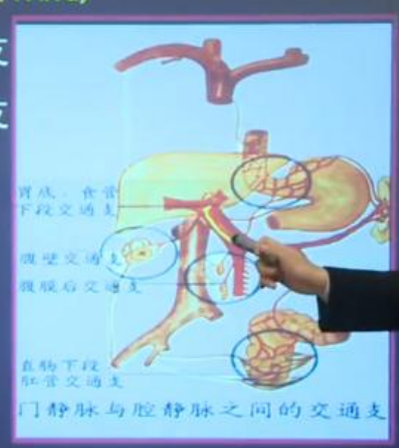
- 2: 介于2个毛细血管网之间;
- 3: 主要由3支静脉汇集而成;
- 4: 有4个侧支循环。

医学教育网
www.med66.com

医学教育网
www.med66.com

门静脉侧支循环“4” (TANG)

- ①胃底-食道下段交通支
- ②直肠下端-肛管交通支
- ③前腹壁交通支
- ④腹膜后交通支



胃底-食道下段交通支
腹壁交通支
腹膜后交通支
直肠下端-肛管交通支
门静脉与腔静脉之间的交通支

医学教育网
www.med66.com

为了方便学员记忆“门静脉解剖生理概要”的知识点，汤以恒老师给大家编写了一组口诀

门静脉的重要解剖——234;
门静脉侧支循环：一上一下，一前一后。

门静脉侧支循环“4” (TANG)

- ①胃底-食道下段交通支
- ②直肠下端-肛管交通支
- ③前腹壁交通支
- ④腹膜后交通支

记忆技巧TANG

- 一上一下，
- 一前一后。



这段口诀的意思是：

一、门静脉的重要解剖——234：

2：介于2个毛细血管网之间；

3：主要由3支静脉汇集而成；

4：有4个侧支循环。

二、门静脉侧支循环：一上一下，一前一后：

(1) 上：胃底-食道下段交通支

(2) 下：直肠下端-肛管交通支

(3) 前：腹壁交通支

(4) 后：膜后交通支

有了这样的口诀，采用联想记忆的方法，“门静脉解剖生理概要”这个抽象的考点是不是就很容易记忆了？

附：

门静脉主干由肠系膜上、下静脉和脾静脉汇合而成，进入肝脏后逐渐分支，其小分支和肝动脉小分支的血流汇合于肝小叶的肝窦（肝的毛细血管网），然后再汇入肝小叶的中央静脉、小叶下静脉、肝静脉，最后汇入下腔静脉。门静脉位于两个毛细血管网之间，一端是腹腔内脏的毛细血管网，另一端是肝小叶内的肝窦。

门静脉与腔静脉之间存在四个交通支：胃底、食管下段交通支，直肠下端、肛管交通支，前腹壁交通支，腹膜后交通支。当门静脉入肝血流受阻时，可通过这些交通支分流到腔静脉。