



护理学专业融媒体教材系列



肿瘤的转移途径

授课老师：宋彩云



目录

Content



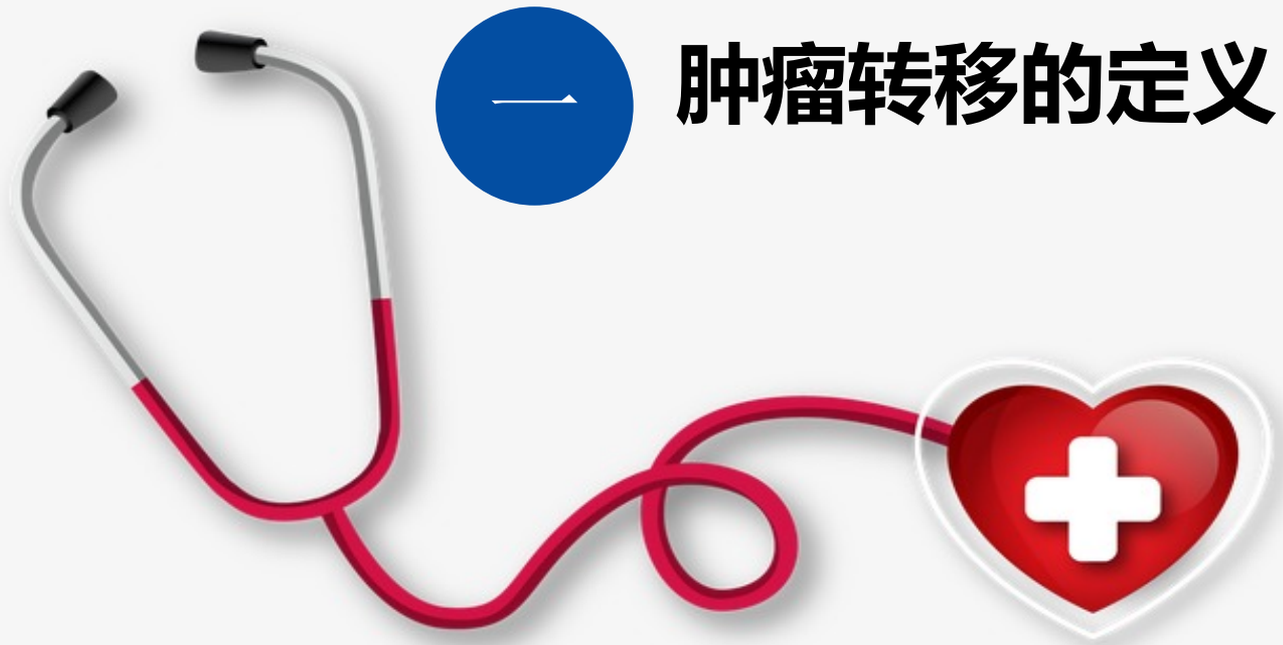
- 一 肿瘤转移的定义
- 二 肿瘤转移的分类
- 三 肿瘤转移的多步骤转移过程
- 四 肿瘤转移的器官选择性



学习目标



1. 了解肿瘤转移的定义
2. 掌握肿瘤转移的分类
3. 了解肿瘤多步骤转移过程
4. 熟悉并掌握肿瘤转移的器官选择性

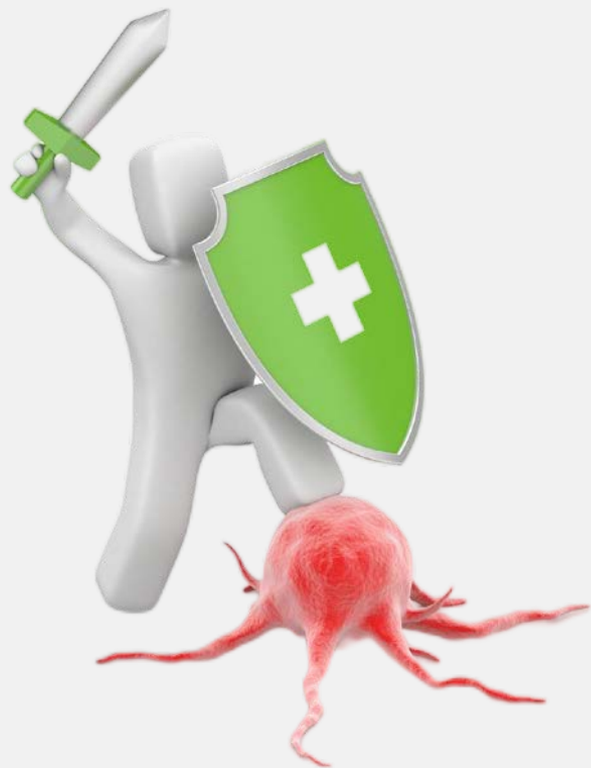


一 肿瘤转移的定义

肿瘤转移的定义



恶性肿瘤的瘤细胞脱离生长的原发部位，通过血道、淋巴道、腔道等，运行到与原组织或器官不相连续的部位，在那里增殖，生长出同样一种类型的肿瘤，称为转移





肿瘤转移的分类



肿瘤转移的定义



直接蔓延

淋巴道转移

最常见的转移途径



血道转移

血道转移是肉瘤常见的转移途径

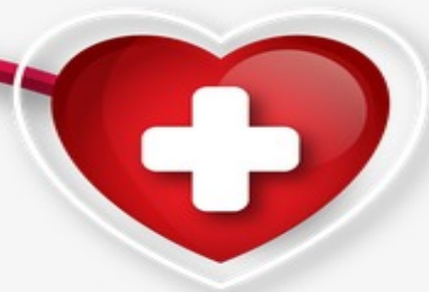
种植性转移

某些种植性转移同样可以是医源性的

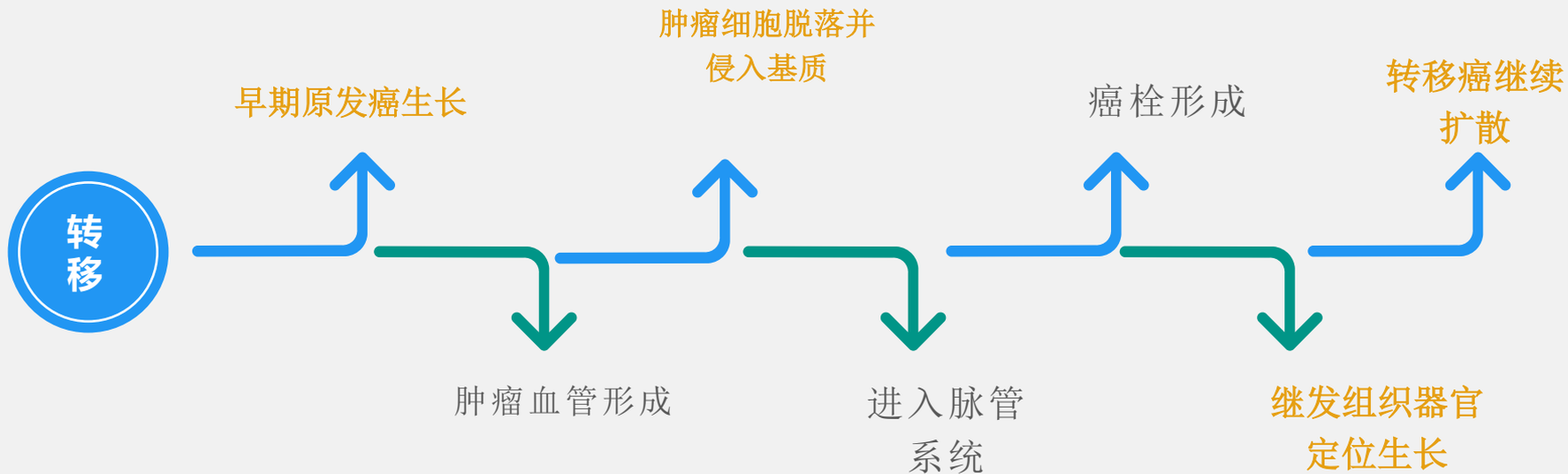




肿瘤多步骤转移过程



肿瘤转移的器官选择性





四

肿瘤转移的器官选择性



肿瘤转移的器官选择性



原发肿瘤	受累器官的倾向性
乳腺、肺、肾	骨
前列腺、宫颈癌	骨盆、腰椎
甲状腺	颈椎 区域淋巴结
乳腺、胃肠道	
胃肠道、胰腺	肝和腹腔转移
乳腺	肝、肺、骨、肾上腺
小细胞肺癌、肺腺癌	脑、骨、肾上腺
颅内肿瘤	很少转移颅外
胃	卵巢



小结



- 1、了解肿瘤转移的途径
- 2、护理人员熟悉肿瘤的生物学行为



THANKS

