执业助理医师《妇产科学》辅导:女性生殖系统血管、淋巴 与神经 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文 https://www.100test.com/kao\_ti2020/16/2021\_2022\_\_E6\_89\_A7\_E 4 B8 9A E5 8A A9 E7 c22 16098.htm 女性生殖器官的血管 与淋巴管相伴而行,各器官间静脉及淋巴管以丛、网状相吻 , 故癌肿或感染易在器官间扩散。 (一) 血管 女性内外生殖 器官的血液供应主要来自于卵巢动脉、子宫动脉、阴道动脉 扩阴部内动脉。静脉与同名动脉伴行,但数目比其动脉多, 并在相应器官扩其医学教 育网原创周围形成静脉丛,且互相 吻合,所以盆腔感染易于蔓延扩散。(二)淋巴女性内外生 殖器官和盆腔组织具有丰富的淋巴系统。淋巴结一般沿相应 的血管排列,其数目、大小和位置均不恒定。(三)神经1. 外生殖器的神经支配:外阴部神经主在来自阴部神经。 2.内 生殖器的神经支配:主要由交感神经与副神经所支配。转贴 于: 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