

医学教育网主管护师：《答疑周刊》2022 年第 57 期

问题索引：

1. 【问题】弛张热和稽留热的概念是什么？
2. 【问题】凝固性血胸是什么？
3. 【问题】子宫内膜癌最主要的转移途径是什么？
4. 【问题】前凶早闭、过小、晚闭、过大、饱满都分别见于什么疾病？

具体解答：

1. 【问题】弛张热和稽留热的概念是什么？

【解答】稽留热：体温持续在 39~40℃ 左右，达数天或数周，24 小时波动范围不超过 1℃。常见于肺炎球菌肺炎、伤寒等。

弛张热：体温在 39℃ 以上，24 小时内温差达 1℃ 以上，体温最低时仍高于正常水平。[医学教育网原创]常见于败血症、风湿热、化脓性疾病等。

2. 【问题】凝固性血胸是什么？

【解答】凝固性血胸：当胸腔在短时间内迅速积聚大量血液，超过肺、心包和膈肌运动所起的作用时，[医学教育网原创]胸腔内积血发生凝固。当凝血块机化后形成纤维板，限制肺与胸廓活动，损害呼吸功能。

3. 【问题】子宫内膜癌最主要的转移途径是什么？

【解答】淋巴转移是内膜癌的主要转移途径。当癌肿侵犯至深肌层或扩散到宫颈管，或癌组织分化不良时，易发生淋巴转移。

淋巴转移途径与癌灶生长部位有关，按癌灶所在部位可分别转移至腹股沟浅、深淋巴结，髂淋巴结及腹主淋巴结，有的可达卵巢，也可通过淋巴逆流至阴道及尿道周围淋巴结。

4. 【问题】前凶早闭、过小、晚闭、过大、饱满都分别见于什么疾病？

【解答】前凶过小或早闭见于小头畸形[医学教育网原创]；前凶迟闭、过大见于佝偻病，先天性甲状腺功能减退症（呆小症）等；

前囟饱满提示颅内压增高, 见于脑积水、脑肿瘤、脑出血、脑炎、脑膜炎等疾病。



正保医学教育网

www.med66.com