

医学教育网中级主管护师：《答疑周刊》2019 年第 36 期

1. 【问题】传染病分那几类，主要有哪些？

【解答】甲类传染病是指：鼠疫、霍乱 2 种。

乙类传染病是指：传染性非典型肺炎、艾滋病、病毒性肝炎、脊髓灰质炎、人感染高致病性禽流感、甲型 H1N1 流感、麻疹、流行性出血热、狂犬病、流行性乙型脑炎、流行性脑脊髓膜炎、炭疽等 26 种。

丙类传染病：包括流行性感冒、流行性腮腺炎、风疹、急性出血性结膜炎、麻风病、流行性和地方性斑疹伤寒、黑热病、包虫病、丝虫病，除霍乱、细菌性和阿米巴性痢疾、伤寒和副伤寒以外的感染性腹泻病。

2. 【问题】内痔的分期表现？

【解答】I 期：以排便时无痛性出血，痔块不脱出肛门外。

II 期：便血加重，严重时呈喷射状，排便时痔块脱出，但便后能自行回纳。

III 期：便血量常减少，痔块脱出不能自行回纳，需用手托回。

IV 期：痔块长期脱出于肛门外，或回纳后又即脱出。当痔块继发感染时局部有疼痛；若痔块脱出被痉挛的括约肌嵌顿时，疼痛明显。直肠指检常不能触及，肛门镜检查可见暗红色、质软的半球形肿物。

3. 【问题】除极，复极是什么意思？

【解答】心肌细胞在静息状态时，细胞膜外为正电荷，膜内为负电荷，即“外正内负”，此称为极化状态。当细胞受“刺激”时，这种状态发生了逆转，即变成了“外负内正”，这种变化是按照一定方向进行，此即为“除极”。

兴奋细胞在除极之后，由于 K^+ 的外流使膜电位再次转变为外正内负，恢复到静息状态即静息电位水平。这一过程称复极。

4. 【问题】膀胱破裂最重要的辅助检查是什么？

【解答】导尿实验。

膀胱破裂的检查方法最简单的是导尿试验。判断膀胱损伤的试验——导尿试验膀胱损伤时，导尿管可顺利插入膀胱（尿道损伤常不易插入），仅流出少量血尿或无尿流出。经导尿管注入灭菌生理盐水 200ml，5 分钟后吸出，若液体进出量差异很大，提示膀胱破裂。

5. 【问题】常见的麻醉前用药都有哪些？

【解答】以下是麻醉前的用药：合理的术前用药可以减轻病人精神负担、完善麻醉效果。应

根据病人的全身情况、特殊病情、所用麻醉药、麻醉方法以及手术方案加以合理选择。

(1) 镇静催眠药：如地西洋、氯羟地西洋、硝基地西洋。

(2) 镇痛药：如吗啡、哌替啶。其他镇痛药：喷他佐辛、芬太尼。

(3) 抗胆碱能药：如阿托品、东莨菪碱等。



(4) 抗组胺药：常用有异丙嗪、阿利马嗪，常与哌替啶、阿托品配伍使用，效果较好。

