

护士执业资格考试：《答疑周刊》2022年第19期

1. 【问题】发热的临床分期及特点？

【解答】

分期	特点	临床表现
体温上升期	产热 > 散热	畏寒、无汗、皮肤苍白、寒战，如：肺炎链球菌肺炎（骤升）、伤寒（渐升）【医学教育网原创】
高热持续期	产热 = 散热	颜面潮红、皮肤灼热、口唇干燥、呼吸深快、脉搏加快、尿量减少
退热期	产热 < 散热	大量出汗、皮肤温度下降，如：大叶性肺炎（骤退）、伤寒（渐退）

2. 【问题】不同妊娠周数的子宫底高度及子宫长度？

【解答】

妊娠周数	妊娠月份	手侧子宫底高度	尺侧耻上子宫底高度
满 12 周	3 个月末	耻骨联合上 2~3 横指	
满 16 周	4 个月末	脐耻之间【医学教育网原创】	
满 20 周	5 个月末	脐下 1 横指	18 (15.3~21.4) cm
满 24 周	6 个月末	脐上 1 横指	24 (22.0~25.1) cm
满 28 周	7 个月末	脐上 3 横指	26 (22.4~29.0) cm
满 32 周	8 个月末	脐与剑突之间	29 (25.3~32.0) cm
满 36 周	9 个月末	剑突下 2 横指	32 (29.8~34.5) cm
满 40 周	10 个月末	脐与剑突之间或略高	33 (30.0~35.3) cm

3. 【问题】常用晶体溶液和胶体溶液？

【解答】

晶体溶液	葡萄糖溶液	5%葡萄糖溶液及 10%葡萄糖溶液，可供给水分和热能
	等渗电解质	供给水分、电解质，维持体液和渗透压平衡，常用的有

		0.9%氯化钠、5%葡萄糖氯化钠、复方氯化钠等溶液
	碱性溶液	可纠正酸中毒, 调节酸碱平衡, 常用 1.4%和 5%碳酸氢钠、11.2%和 1.84%乳酸钠溶液等
	高渗溶液	用于利尿脱水, 常用 20%甘露醇、25%山梨醇、25%~50%葡萄糖等溶液【医学教育网原创】
胶体溶液	右旋糖酐	中分子: 可提高血浆胶体渗透压, 扩充血容量; 低分子: 可降低血液黏稠度, 改善微循环
	血浆代用品	增加血浆渗透压及循环血量, 常用羟乙基淀粉(706)、明胶多肽注射液、聚乙烯吡咯酮等溶液。可在急性大出血时与全血共用
	血液制品	可提高胶体渗透压, 扩大和增加循环血量, 补充蛋白质, 减轻组织水肿
	水解蛋白注射液	用以补充蛋白质, 纠正低蛋白血症, 促进组织修复, 提高机体免疫力, 常用的有 5%白蛋白和血浆蛋白等
静脉营养液		用于供给病人热能, 维持正氮平衡, 补充多种维生素及矿物质。常用复方氨基酸、脂肪乳剂等

4. 【问题】骨折的并发症?

【解答】

早期并发症	休克	重要脏器损伤及骨折本身, 如股骨干骨折、骨盆骨折及多发性骨折出血量较大易引起失血性休克
	血管损伤	骨折断端直接损伤血管, 如肱骨髁上骨折可损伤肱动脉、股骨下 1/3 骨折可损伤腘动、静脉, 胫骨上 1/3 骨折可损伤胫后动脉
	神经损伤	肱骨干骨折可损伤桡神经, 肘关节周围骨折可损伤尺神经、正中神经, 胫腓骨干骨折合并腓骨致移位者可损伤腓总神经, 脊椎骨折可引起脊髓损伤【医学教育网原创】

	脏器损伤	颅骨骨折引起脑损伤，肋骨骨折可损伤肺、肝、脾，骨盆骨折可损伤膀胱、尿道和直肠等
	骨筋膜室综合征	骨筋膜室内压力增高，使软组织血液循环障碍，肌肉、神经急性缺血而出现的一系列早期综合征，常见于前臂和小腿骨折，主要表现为肢体剧痛、肿胀、指/趾呈屈曲状、活动受限、局部肤色苍白或发绀，常由骨折血肿、组织水肿或石膏管过紧引起
	脂肪栓塞	骨折端血肿张力大，使骨髓腔内脂肪微粒经破裂的静脉窦进入血液循环，可引起肺、脑血管栓塞，典型表现有进行性呼吸困难、发绀，胸部摄片有广泛性肺突变，病情危急甚至突然死亡
晚期并发症	关节僵硬	患肢长期固定，关节周围组织浆液纤维性渗出和纤维蛋白沉积，发生纤维性粘连，以及关节囊和周围肌肉挛缩所致
	骨化性肌炎	关节附近骨折，骨膜剥离形成骨膜下血肿，由于处理不当血肿扩大、机化并在关节附近软组织内骨化，严重影响关节活动
	愈合障碍	由于整复固定不当、局部血液供应不良可引起延迟愈合或不愈合【医学教育网原创】
	畸形愈合	整复不好或固定不牢发生错位而愈合
	创伤性关节炎	发生在关节内骨折易引起创伤性关节炎
	缺血性骨坏死	如股骨颈骨折时的股骨头坏死
	缺血性肌挛缩	如发生在前臂掌侧即“爪形手”畸形
	感染	开放性骨折易造成化脓性感染和厌氧菌感染，以化脓性骨髓炎多见
	坠积性肺炎	主要发生于因骨折长期卧床不起者

	压疮	骨突处受压时，局部血液循环障碍易形成压疮
	下肢深静脉血栓形成	多见于骨盆骨折或下肢骨折的病人

