

初级护师考试：《答疑周刊》2022 年第 5 期

1. 【提问】小儿添加辅食顺序。

【解答】

月龄	食物形状	引入的食物	餐数		
			主餐	辅餐	进食技能
4~6 个月	泥状食物	含铁配方米粉、配方奶、蛋黄、菜泥、水果泥【医学教育网原创】	6 次奶（断夜间奶）	逐渐加至 1 次	用勺喂
7~9 个月	末状食物	粥、烂面、烤馒头片、饼干、鱼、全蛋、肝泥、肉末	4 次奶	1 餐饭 1 次水果	学用杯
10~12 个月	碎食物	厚粥、软饭、面条、馒头、碎肉、碎菜、豆制品、带馅食品等	2 餐饭	3 次奶 1 次水果	抓食 断奶瓶 自用勺

【医学教育网原创】

2. 【提问】基础代谢率（BMR）的正常范围值。

【解答】基础代谢率正常值为-10%~+15%；+20%~+30%为轻度甲亢，+30%~+60%为中度甲亢，【医学教育网原创】+60%以上为重度甲亢。测定应在精神 12 小时、睡眠 8 小时以上、静卧空腹状态下进行。

基础代谢率也可用基础代谢率测定器测定，较为可靠。为简便起见，临床上常根据脉率和脉压计算。计算公式为： $BMR\% = (\text{脉率} + \text{脉压}) - 111$ 。

3. 【问题】细菌性肝脓肿和阿米巴性肝脓肿的区别？

【解答】细菌性肝脓肿和阿米巴性肝脓肿的区别：

	细菌性肝脓肿	阿米巴性肝脓肿
病史	继发于胆道感染或其他化脓性疾病【医学教育网原创】	继发于阿米巴痢疾后
病程	病情急骤严重，全身脓毒血症症状明显 有寒战、高热，多为弛张热	起病较缓慢，病程较长，症状较轻

血液化验	白细胞计数及中性粒细胞可明显增加，血液细菌培养可呈阳性	白细胞计数可增加，血液细菌培养阴性
粪便检查	无特殊发现【医学教育网原创】	部分病人可找到阿米巴滋养体
脓液	多为黄白色脓液，涂片和培养可发现细菌	大多为棕褐色脓液，镜检有时可找到阿米巴滋养体。若无混合感染，涂片和培养无细菌
诊断性治疗	抗生素治疗有效	抗阿米巴药物治疗有好转

4. 【问题】肾小球滤过功能检查与肾小球滤膜屏障功能检查区别？

【解答】肾小球滤过功能检查：肾小球滤过率、血清尿素、血清肌酐、尿酸等。

肾小球滤膜屏障功能检查：主要是了解肾小球滤过膜有无损伤及程度提供实验依据。主要是尿蛋白与肾小球性蛋白尿检查。