

医学教育网中级主管护师：《答疑周刊》2021年第5期

1. 【问题】骨盆的3个平面内容及正常值是什么？

【解答】

骨盆	测量	正常值 (cm)
骨盆入口平面	骨盆入口前后径 (真结合径)	11
	入口横径	13
	入口斜径 (左右各一)	12.75
中骨盆平面	中骨盆前后径	11.5
	中骨盆横径 (坐骨棘间径)	10
出口平面	出口前后径	11.5
	出口横径: (坐骨结节间径)	9
	出口前矢状径	6
	出口后矢状径	8.5

2. 【问题】语颤增强常见于那些疾病？语颤减弱或消失见于哪些疾病？

【解答】(1) 语颤增强见于以下几种情况：①肺实变：见于肺炎链球菌肺炎、肺梗死、肺结核、肺脓肿及肺癌等；②压迫性肺不张：见于胸腔积液上方受压而萎瘪的肺组织及受肿瘤压迫的肺组织。③较浅而大的肺空洞：见于肺结核、肺脓肿、肺肿瘤所致的空洞。肺实变，肺不张，肺空洞会导致这些情况出现的就是语颤增强。

(2) 语颤减弱或消失主要见于以下几种情况：①肺泡内含气量增多：如肺气肿及支气管哮喘发作时。②支气管阻塞：如阻塞性肺不张、气管内分泌物增多。③胸壁距肺组织距离加大：如胸腔积液、气胸、胸膜高度增厚及粘连、胸壁水肿或高度肥厚、胸壁皮下气肿。④体质衰弱：因发音较弱而语颤减弱。大量胸腔积液、严重气胸时，语颤可消失。肺含气量多，气管阻塞，胸壁与肺距离增大，体弱，会导致这些情况出现的就会出现语颤减弱。

3. 【问题】良、恶性肿瘤的区别？

【解答】(1) 良性肿瘤：良性肿瘤细胞分化成熟，呈膨胀性生长，不发生转移，对人体影响不大，但长在重要部位也可威胁生命。部分良性肿瘤可恶性变。

(2) 恶性肿瘤：包括癌、肉瘤及胚胎性母细胞瘤等。恶性肿瘤细胞分化不成熟，生长较快，呈浸润性破坏性生长，无规律的持续增长，可破坏所在器官，并发生转移而危害生命。

4. 【问题】如何对细菌性肝脓肿和阿米巴性肝脓肿进行鉴别？

【解答】

	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	继发于阿米巴痢疾
症状	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，可有高热，或不规则发热、盗汗、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，如无继发性细菌感染，血液细菌培养阴性。血清学阿米巴抗体检测阳性
粪便检查	无特殊发现	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，无臭味，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
脓肿	较小，常为多发性	较大，多为单发，多见于肝右叶
体征	肝大常不显著，多无局限性隆起	肝大显著，可有局限性隆起