

病理学（中级）

〔专业代码:351〕

-
- 1、肝脂肪变性时，肝细胞内可出现明显增多的脂滴，其成分主要是中性脂肪
 - 2、病毒性肝炎时，肝细胞的灶状坏死属于液化性坏死
 - 3、黏液样变性不见于弥漫性膜性肾小球肾炎时的皮肤
 - 4、坏死与坏疽的根本区别在于有无腐败菌感染
 - 5、气球样变常见于病毒性肝炎
 - 6、结缔组织玻璃样变性的本质是机制不清
 - 7、肝细胞内玻璃样变性，可见 Mallory 小体
 - 8、凋亡是由基因的控制机制决定的
 - 9、空洞是指内脏器官坏死物液化后，经自然管道排出体外所残留的空腔
 - 10、脂褐素形成累及的细胞器是溶酶体
 - 11、全身营养不良时，首先发生萎缩的组织是脂肪组织
 - 12、创缘不整并伴有感染符合二期愈合
 - 13、体内永久性细胞的含义是出生后不能分裂增生，一旦遭受破坏则成为永久性缺失
 - 14、肉芽组织与炎性肉芽肿的区别在于局部是否有巨噬细胞结节形成
 - 15、创伤伤口的收缩是在受伤后 2~3 天开始，由于肌成纤维细胞的牵拉作用引起
 - 16、创伤愈合过程中，2~3 日后伤口边缘的皮肤及皮下组织向中心移动的主要原因是肌成纤维细胞作用
 - 17、麻风引起的溃疡不易愈合的主要原因是神经受累致使局部神经性营养不良
 - 18、创面能够一期愈合的条件是组织缺损少、创缘整齐、无感染、经粘合或缝合后创面对合严密的伤口
 - 19、神经细胞属于永久性细胞
 - 20、在创伤愈合中，胶原的形成需要维生素 C

-
- 21、腹股沟疝，经疝修补术后，伤口抗拉力强度达到顶点的时间为 3 个月
 - 22、肉眼观察肉芽组织呈颗粒状是由于新生的毛细血管呈袢状弯曲状
 - 23、急性肺淤血水肿时最典型的症状是粉红色泡沫痰
 - 24、动脉性充血的主要病理变化是小动脉和毛细血管扩张，血液输入量增加
 - 25、右心衰竭时瘀血的主要器官是肝、脾、肾
 - 26、槟榔肝是指肝脏发生了慢性瘀血
 - 27、促进血小板黏集反应的因子主要是 ADP、血栓素 A2 和凝血酶
 - 28、心力衰竭引起的充血属于静脉性充血
 - 29、肺动脉栓塞的血栓栓子多来自下肢膝以上的深部静脉
 - 30、栓子运行途径一般顺血流运行
 - 31、急性感染性心内膜炎时，其二尖瓣瓣膜赘生物脱落后一般不会引起肺动脉栓塞
 - 32、股静脉内血栓形成可引起肺动脉栓塞
 - 33、下肢深部静脉的血栓栓子最常栓塞于肺
 - 34、手术后卧床者易发生血栓的部位是下肢静脉
 - 35、主要由纤维蛋白构成的血栓是透明血栓
 - 36、混合血栓可见于心房纤颤心房内附壁血栓
 - 37、肝硬化腹水的患者，大量抽水后引起内脏充血，原因是减压后充血
 - 38、引起减压病（沉箱病）的栓塞为气体栓塞
 - 39、右上肢静脉血栓脱落主要栓塞于肺动脉
 - 40、硬皮病的肾脏病变主要发生在叶间小动脉
 - 41、对狼疮性肾炎具有诊断意义的形态特征是狼疮小体
 - 42、AIDS 患者晚期淋巴结的病理变化是淋巴细胞消失殆尽

-
- 43、口眼干燥综合症的病变特点是泪腺和唾液腺内淋巴细胞浸润和腺泡萎缩
- 44、青霉素引起的过敏性休克属于 I 型超敏反应
- 45、移植肾出现血管内膜纤维化、管腔严重狭窄，导致肾缺血，肾小球、肾小管萎缩，该病属于慢性排斥反应
- 46、艾滋病最常见的传染途径是性接触传播
- 47、类风湿关节炎的关节病变是滑膜增生性炎
- 48、移植物抗宿主反应多见于骨髓移植
- 49、系统性红斑狼疮的心瓣膜病表现为非细菌性疣状赘生物
- 50、原发性免疫缺陷病常见于婴幼儿
- 51、部分系统性红斑狼疮患者可出现慢性皮肤损伤，其具有诊断意义的病理特征是表皮与真皮交界处有抗体及补体沉积
- 52、输血反应属于 II 型超敏反应
- 53、口眼干燥综合症的临床特点是口、眼干燥
- 54、假（伪）膜性炎是指黏膜的纤维素性炎
- 55、炎症是指具有血管系统的活体组织对损伤因子所发生的防御反应
- 56、合成免疫球蛋白的细胞是浆细胞
- 57、脓肿最常见的致病菌是金黄色葡萄球菌
- 58、溶血性链球菌感染常引起蜂窝织炎
- 59、臀部深层脓肿，一端向皮肤表面穿破，另一端向直肠穿破，应称为瘻管
- 60、急性炎症反应中，最先出现的血管变化是血管收缩
- 61、金黄色葡萄球菌感染常引起脓肿
- 62、炎症反应最重要的特征是白细胞渗出

-
- 63、炎症引起组织损伤的主要表现是**变质**
 - 64、白细胞向着化学刺激物作定向移动的现象称为**趋化作用**
 - 65、**巨噬细胞**可形成多核巨细胞
 - 66、渗出过程的血流动力学改变中最先出现的是**细动脉短暂收缩**
 - 67、具有吞噬作用的炎细胞主要是**中性粒细胞和单核巨噬细胞**
 - 68、脑的恶性肿瘤常先转移至**中枢神经内**
 - 69、诊断恶性肿瘤的确切依据是**细胞和组织异型性明显**
 - 70、能分泌激素的肿瘤是**类癌**
 - 71、上皮内瘤变指的是**上皮从非典型增生到原位癌**的连续过程
 - 72、呈特征性 Flexener-Wintersteiner 菊形团排列的肿瘤是**视网膜母细胞瘤**
 - 73、区别乳腺内良性肿瘤与恶性肿瘤的主要临床依据是**肿瘤的浸润情况**
 - 74、癌淋巴结转移时，癌细胞首先出现在**边缘窦**
 - 75、有助于诊断肌源性肿瘤的标志为 **desmin**
 - 76、瘤细胞多呈漩涡状排列的肿瘤是**脑膜瘤**
 - 77、最易发生恶变的痣是**交界痣**
 - 78、一般不发生转移的器官是**心、脾**
 - 79、肿瘤命名的主要依据是**组织 / 细胞类型和生物学行为**
 - 80、诊断高分化鳞癌的主要组织学依据是**角化珠形成明显**
 - 81、发生鳞状细胞癌可能性最小的部位是**肾脏**
 - 82、恶性肿瘤细胞入血的途径主要为**毛细血管和小静脉**
 - 83、**骨母细胞瘤**属于良性肿瘤的疾病
 - 84、交界性肿瘤是指**性质介于良、恶性肿瘤之间的肿瘤**

-
- 85、胃癌癌细胞穿透胃壁浆膜脱落于腹膜，造成癌组织生长于腹膜上，称为**种植性转移**
 - 86、肠腺瘤和肠腺癌的主要鉴别依据是**细胞异型性**
 - 87、乳腺癌淋巴道转移最早发生于**同侧腋窝淋巴结**
 - 88、基底细胞癌的特点是**很少发生转移**
 - 89、WT-1 基因突变可引起**肾母细胞瘤**
 - 90、广义的医患关系是指**各类医务人员与患者及其家属的关系**
 - 91、严密观察、精心治疗属于**手术后的道德要求**
 - 92、保持镇定、作风严谨属于**手术治疗中的道德要求**
 - 93、临床诊疗工作中最基本的原则是**患者第一的原则**
 - 94、影响医患关系的最次要因素是**患者所在单位的因素**
 - 95、医学道德评价的方式有**社会舆论、传统习俗和内心信念**
 - 96、医学行为是否有利于病人病情的缓解、治疗和康复是**医德评价的医疗标准**
 - 97、**纪检监察纠风部门**负责对实施情况进行监督检查
 - 98、实验性临床医疗应充分保障患者本人或其家属的**知情同意权**
 - 99、组织实施医师资格考试的部门是**省级以上人民政府卫生行政部门**
 - 100、医师应依法履行**医疗质量安全事件、传染病疫情、药品不良反应、食源性疾病和涉嫌伤害事件或非正常死亡等法定报告职责**
 - 101、《医疗机构从业人员行为规范》适用于**医疗机构内所有从业人员**
 - 102、医师高度的责任心应贯穿**执业全过程**
 - 103、《医疗机构从业人员行为规范》是**2012年6月26日公布执行的**
 - 104、医师在执业活动中享有的权利是**在执业活动中，人格尊严、人身安全不受侵犯**
 - 105、皮肤的颜色主要取决于**黑色素细胞合成黑色素及其使黑色素分布到一定范围的能力**

-
- 106、贮脂细胞位于**窦周隙**
- 107、胰岛 B 细胞分泌**胰岛素**
- 108、胚泡植入的时间和最常见的正常植入部位是**受精后第 6 ~ 12 天和子宫体、子宫底**
- 109、起控制微循环"分闸门"作用的血管是**真毛细血管**
- 110、胸腺的特征性结构是**胸腺小体**
- 111、构成膀胱的上皮是**移行上皮**
- 112、呼吸道的腔面被覆**假复层纤毛柱状上皮**
- 113、大脑皮质的主要投射神经元是**锥体细胞**
- 114、远曲小管管壁为**单层立方上皮**，细胞核圆形，位于中央，细胞质染色较**浅**，细胞分界较清楚，游离面**无刷状缘**，**基底部纵纹较明显**
- 115、消化管皱襞的组成成分是**黏膜和黏膜下层**
- 116、**窦周隙**位于**肝细胞与血窦内皮之间**
- 117、复层扁平上皮变为单层柱状上皮的部位是**食管与胃贛门之间**
- 118、骨骼肌纤维三联体是由**一条横小管及其两侧终池构成**
- 119、受精的时间和多发生的部位是**排卵后 12 小时内和输卵管壶腹部**
- 120、皮肤的表皮层是**复层扁平上皮**
- 121、使下丘脑和腺垂体形成一个功能整体的结构是**垂体门脉系统**
- 122、胆小管位于**肝板内相邻肝细胞间**
- 123、疏松结缔组织中最基本的细胞是**成纤维细胞**
- 124、小肠环形皱襞是由**黏膜和黏膜下层共同向肠腔突出而成**
- 125、与腮腺腺泡相连的导管是**闰管**
- 126、可以调节各器官血液分配量的血管是**中动脉**

-
- 127、阴道内表面被覆的上皮是复层扁平上皮
 - 128、细胞内含有大量溶酶体的细胞是破骨细胞
 - 129、前神经孔未闭合可形成无脑儿
 - 130、原始卵泡由一个初级卵母细胞和一层扁平的卵泡细胞组成
 - 131、淋巴结内 T 淋巴细胞主要分布在副皮质区
 - 132、鼻咽癌好发于咽隐窝
 - 133、肝实质表面有由薄层结缔组织构成的纤维膜
 - 134、心尖由左心室构成
 - 135、胰是人体第二大的消化腺
 - 136、骨的化学成分主要含有机物和无机物两种成分
 - 137、胸腺能输送 T 淋巴细胞
 - 138、输精管结扎术常用部位是精索部
 - 139、肌的止点，也称动点
 - 140、胆囊可调节胆道压力
 - 141、输卵管结扎通常位于输卵管峡
 - 142、关节的基本结构是关节面、关节腔、关节囊
 - 143、海绵体外包有阴茎筋膜和皮肤
 - 144、输尿管属于腹膜外位器官
 - 145、螺旋器为听觉感受器
 - 146、长肌多分布于四肢
 - 147、镜下分叶状毛细血管为毛细血管瘤的典型表现
 - 148、海绵状血管瘤的组织学检查可见由扩张的、相互连接的薄壁血管构成，常有假乳头状结

构

149、对于软组织透明细胞肉瘤,免疫组化最有诊断意义的是 S-100(+)、HMB-45(+)、NSE(+)

150、最常见于指甲下的肿瘤是血管球瘤

151、韧带样瘤主要见于腹壁

152、葡萄状肉瘤主要成于本期发育的幼稚横纹肌母细胞和原始间叶细胞,以黏膜上皮多层带状细胞密集区,称为"形成层"为形态特征

153、毛细血管占比例较大时才称为混合型血管瘤

154、大多数霍奇金淋巴瘤细胞来源于生发中心细胞或生发中心后的 B 细胞

155、生发中心的进行性转化,侵入生发中心的增生细胞是外套层小淋巴细胞

156、转移性肿瘤最常见于淋巴结的部位是包膜下窦

157、浆细胞性骨髓瘤好发于中老年男性

158、患者,女性,18岁,右颈部淋巴结肿大,低热,乏力,消瘦。淋巴结活检的组织象是大片凝固性坏死,其周见上皮样组织细胞,偶见朗格汉斯巨细胞,其病理诊断应为结核

159、患者,男性,65岁,左侧面颊部有一1.0cm×0.2cm的角化性结节,镜下见鳞状上皮角化亢进,轻度不典型增生,真皮层有慢性炎症,首先考虑的诊断是老年角化病

160、易早期血行转移或淋巴道转移的疾病是恶性黑色素瘤