

金英杰医学® | 直播学院  
JINYINGJIE.COM

# 2019临床

## 执业(助理)医师考试



💡 核心考点  
📖 习题跟踪

📖 名师精讲  
🔍 重难剖析



配套王牌直播课程  
学习效果更佳

### 金英杰直播学院 内部资料



**金英杰直播学院**

金英杰医学

JINYINGJIE.COM

**临床考点集锦**

**整理教辅：齐老师**

**2019年8月5日**

金英杰医学

JINYINGJIE.COM

1. 蛋白质的含氮量平均为16%。
2. 氨基酸是蛋白质的基本组成单位，除甘氨酸外属L- $\alpha$ -氨基酸。
3. 酸性氨基酸：天冬氨酸、谷氨酸；碱性氨基酸：赖氨酸、精氨酸、组氨酸。
4. 半胱氨酸巯基是GSH的主要功能基团。
5. 一级结构的主要化学键是肽键。
6. 维系蛋白质二级结构的因素是氢键
7. 并不是所有的蛋白质都有四级结构。
8. 溶液pH>pI时蛋白质带负电，溶液pH
9. 蛋白质变性的实质是空间结构的改变，并不涉及一级结构的改变
10. 肺结核类型中，传染性最强的是——慢性纤维空洞型肺结核。
11. 在大多数传染病的感染过程中最常见的是——隐形感染。
12. 决定血浆 pH 最重要的缓冲是——NaHCO<sub>3</sub>/H<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>。
13. 肺硅沉着症最常见的并发症是——肺结核。
14. 诊断膀胱肿瘤最可靠的方法是——膀胱镜检查+活检。
15. 破伤风病人典型的症状是在肌紧张性收缩的基础上，发生阵发性肌肉强烈痉挛，通常最先受影响的肌群是——咀嚼肌。
16. 鉴别酸碱失衡的种类，最有价值的测定组合是——动脉血pH 和 PaCO<sub>2</sub>。
17. 休克期反映器官血流灌注最简单可靠的指标是——尿量。
18. 多根多处肋骨骨折患者，最典型的症状和体征是——反常呼吸运动。

19. 急性肝衰竭最多见的病因是——病毒性肝炎。
20. 腹部损伤最常见的受损器官是——脾。
21. 乙状结肠扭转最具特征的表现是腹部 X 线平片见马蹄状巨大的一——双充气襻。
22. 对腹膜刺激最轻的是——血液。
23. 股疝最常用的手术方法是——McVay法。
24. 乳房后脓肿切开引流最好采用——乳房下缘弧形切口。
25. 胸骨左缘第二肋间及收缩期杂音最常见的器质性病变是——房间隔缺损。
26. 单纯性睾丸鞘膜积液最可靠的诊断依据是——透光试验阳性。
27. 股骨颈骨折时，股骨头缺血性坏死率最高的是——完全性头下骨折。
28. 最常见的女性生殖器结核为——输卵管结核。
29. 原发性肝癌的肝外血行转移最多见于——肺。
30. 鉴别室速与阵发性室上速最有力的证据是——是否存在房室分离。
31. 最容易发生房室传导阻滞的是——急性下壁心肌梗死。
32. 法洛三联症最早出现的临床表现是——口唇青紫。
33. Felty 综合征引起的中性粒细胞减少的最可能机制是——免疫性破坏过多。
34. 口服铁剂治疗有效的缺铁性贫血患者，最先上升的是——网织红细胞。
35. 风湿性心瓣膜病并发感染性心内膜炎时，最支持感染性心内膜炎诊断的是——体温 $38.5^{\circ}\text{C}$ 。

36. 左心衰竭最早出现的症状是——劳力性呼吸困难。
37. 最可能发生晕厥的心脏瓣膜病是——主动脉瓣狭窄。
38. 水痘最常见的并发症是——皮肤感染。
39. 维生素D缺乏性佝偻病最早出现的骨骼改变是——颅骨软化。
40. 导致肺水肿最直接的原因是——肺静脉压升高。
41. 蛋白质-热能营养不良最先出现的症状是——体重下降。
42. 对鉴别肾小球源性血尿最有意义的是——变形红细胞血尿。
43. 胸骨右缘第二肋间触及收缩震颤，最常见于——主动脉瓣狭窄。
44. 心尖部触及舒张期震颤最常见于——二尖瓣狭窄。
45. 最常出现ANCA(中性粒细胞质抗体)阳性的肾病是——急进性肾小球肾炎。
46. 梨形心最常见于——二尖瓣狭窄。
47. 直肠息肉中癌变倾向最大的是——绒毛状腺瘤。
48. 最可能引起左心室前负荷增加的是——主动脉瓣关闭不全。
49. 能最显著地促进胰岛素分泌的激素是——抑胃肽。
50. 传播病毒危险性最大的血液成分是——血浆。
51. 一昼夜人体血液中生长素水平最高是在——熟睡时。
52. 维持躯体姿势的最基本方式是——肌紧张反射。
53. 心动周期中，室内压升高速率最快的时相是——等容收缩期。
54. 在安静的状态下，人体调节产热活动最重要的因素是——甲状腺激素。
55. 急性失血时最先出现的调节反应是——交感神经兴奋。

56. 在神经纤维动作电位的去极相，通透性最大的离子是—— $\text{Na}^+$ 。
57. 血浆蛋白质中含量最多的是——清蛋白。
58. 在血浆蛋白电泳中涌动最慢的蛋白质是—— $\gamma$ -球蛋白。
59. 肌肉中最主要的脱氨基方式是——嘌呤核苷酸循环。
60. 结核病最重要的社会传染源是——慢性纤维空洞型肺结核。
61. 心肌梗死最常发生的部位在——左心室前壁。
62. 胃溃疡底部常见动脉内血栓机化，该处血栓形成的最主要机制是——溃疡处动脉内膜炎致内膜粗糙。
63. 上行性感染的肾盂肾炎病变最轻的部位是——肾小球。
64. 引起脑萎缩的最常见原因是——脑动脉粥样硬化。
65. 风湿病中最具有诊断意义的病变是——Aschoff小体形成。
66. 恶性程度最高的体表肿瘤是——恶性黑色素瘤。
67. 细菌性痢疾病理改变最主要的部位是——直肠和乙状结肠。
68. 触诊时语音震颤增强最常见于——大叶性肺炎。
69. 原发性肺脓肿最常见的感染细菌是——厌氧菌。
70. 早期动脉粥样硬化病变，最早进入动脉内膜的细胞是——巨噬细胞。
71. 细菌性痢疾肠道病变最显著的部位是在——乙状结肠和直肠。
72. 弥漫性毛细血管内增生性肾小球肾炎最主要的病变是——毛细血管内皮细胞及系膜细胞增生。
73. 最易完全再生修复的组织是——上皮组织。
74. 胃溃疡最常见的位置是——胃窦小弯侧。
75. 急性感染性心内膜炎最常见的致病菌是——金黄色葡萄球菌。

76. 风湿性心脏病二尖瓣狭窄最具诊断价值的检查是——胸廓 X 线摄片。
77. 伤寒最严重的并发症是——肠穿孔。
78. 对诊断慢性肾盂肾炎最有意义的是——肾小管功能持续性损害。
79. 肾性贫血最主要的原因是——红细胞生成素合成不足。
80. 急性细菌性痢疾病变最显著的部位是——直肠与乙状结肠。
81. 慢性支气管炎发展成阻塞性肺气肿的过程中最先发生的病理改变是——细支气管不完全阻塞。
82. 对铜绿假单胞菌(绿脓杆菌)作用最强的氨基苷类抗生素是——妥布霉素。
83. 降压药物中便秘发生率最高的药物是——维拉帕米。
84. 洋地黄中毒最常见的心电图表现是——室性期前收缩。
85. 治疗反流性食管炎效果最好的药物是——奥美拉唑。
86. 甲型肝炎病程中，传染性最强的阶段是——黄疸前期。
87. 结核分枝杆菌化学组成最显著的特点是——含有大量的脂类。
88. 细菌芽胞最显著的特性是——耐热性。
89. 引起牙周脓肿最常见的病原菌是——甲型溶血性链球菌。
90. 诱导免疫耐受形成的最佳时期是——胚胎期。
91. B细胞表面最重要的标志为 ——Smlg。
92. Graves 病最重要的体征是——弥漫性甲状腺肿大伴血管杂音。
93. 与急性同种异基因移植排斥关系最密切的细胞是 ——CD8+T 细胞。
94. 骨髓检查巨核细胞明显减少最常见于——再生障碍性贫血。

95. 随着抗生素的广泛应用，引起细菌性肺炎的病原体最主要的变化是——革兰阴性杆菌肺炎不断增加。
96. 偏盲性视野缺损最常见于——垂体腺瘤鞍上发展。
97. 最能说明肝硬化患者已存在门脉高压的表现是——食管静脉曲张。
98. 对诊断肥厚型梗阻性心肌病最有意义的是——超声心动图发现舒张期室间隔与左室后壁的厚度之比 $\geq 1.3$ ，伴二尖瓣前叶收缩期向前运动。
99. 急性下壁心肌梗死最易合并——房室传导阻滞。
100. 老年心力衰竭患者症状加重的最常见诱因是——呼吸道感染。
101. 子宫内膜腺上皮细胞的核下开始出现含糖原小泡，相当——于月经周期的分泌
102. 妊娠早期羊水的主要来源是——母血清经胎膜进入羊膜腔的透析液
103. 妊娠20周时约400ml，妊娠38周时约1000ml，此后羊水量逐渐减少，妊娠足月时羊水量约——800ml
104. 羊水内出现肺表面活性物质的时间是——25周
105. 妊娠35周前的早产，应用肾上腺糖皮质激素24小时后至7日内，能促进胎儿肺成熟，明显降低新生儿呼吸窘迫综合症的发病率
106. 胎儿身体纵轴和母体纵轴的关系称为——胎产式
107. 成人生长素过多将导致——肢端肥大症
108. 血液中激素浓度很低，而生理效应明显是因为——有高效能生物放大系统
109. 肾炎患者出现蛋白尿是由于——滤过膜上带负电的糖蛋白减少或消失



110. 在月经周期中，形成雌激素分泌第二个高峰的直接原因是——黄体生成素分泌增加。
111. 正常人心率超过180次/min时，心输出量减少的原因主要是哪一时相缩短——快速充盈期。
112. 静脉滴注生理盐水引起肾小球滤过率增加是由于——肾血浆流量增多
113. 夹闭兔颈总动脉引起血压升高的主要原因是——窦神经传入冲动减少
114. 房室瓣关闭主要是由于——室内压高于房内压
115. 主动脉瓣关闭主要是由于——主动脉压高于心室内压
116. 心室肌细胞动作电位的0期去极是由于何种通道开放—— $\text{Na}^+$ 。
117. 快速静注生理盐水可导致肾小球滤过率增高
118. 出现月经是由于血液中哪种激素的浓度急剧下降所致——雌激素和孕激素。
119. 心室肌细胞动作电位1期复极是由于—— $\text{K}^+$ 外流。
120. 心室肌细胞动作电位持续时间长的主要原因是——2期复极时程长
121. 幼儿时生长素分泌不足可导致——侏儒症
122. 肾病综合征时，导致组织水肿的原因是——血浆胶体渗透压降低。
123. 心动周期中，心室血液充盈主要是由于——心室舒张的抽吸。
124. 大量饮清水后引起尿量增多的主要原因是——抗利尿激素分泌减少
125. 右心衰引起水肿的原因是——血浆胶体渗透压降低
126. 剧烈运动时尿量减少的主要原因是——肾血流量减少

127. 突触前抑制产生是由于突触前膜——兴奋性递质释放减少
128. 左心室的搏动大于右心室的主要原因是哪项的差别——肺动脉平均压低
129. 低血钾引起代谢性碱中毒是由于肾小管—— $H^+-Na^+$ 交换增强
130. 重度营养不良引起水肿的主要原因是——血浆胶体渗透压降低
131. 心肌异长调节是由于哪项发生了变化——粗肌丝重叠数目
132. 心室肌细胞动作电位3期复极是由于—— $K^+$ 外流
133. 当一伸肌被过度牵拉时张力会突然降低，其原因是——腱器官兴奋。
134. 过敏性反应时组织水肿的原因是——毛细血管，微静脉管壁通透性增加。
135. 代谢性酸中毒常伴有高血钾是由于肾小管—— $K^+-Na^+$ 交换减弱。
136. 酮体不能在肝中氧化是因为肝中缺乏哪种酶——琥珀酰CoA转硫酶。
137. 肝脏在脂肪代谢中产生过多酮体主要由于——糖的供应不足或利用障碍。
138. 酶能加速化学反应速度的原因是——降低反应活化能。
139. 导致脂肪肝的主要原因是——肝内脂肪运出障碍。
140. 冈崎片段的生成是由于——随从链的复制与解链方向相反
141. CO和氰化物中毒致死的原因是——抑制cytaa3中 $Fe^{3+}$
142. HBV病毒感染可以导致——原发性肝癌。
143. 大叶性肺炎时肺肉质变的发生主要是由于——吞噬细胞少及功能缺陷。

144. 哪项是肝硬化产生蜘蛛痣的原因——雌激素增多或灭活减少
145. 不是肝硬化出血的原因——骨髓造血小板功能下降。
146. 肺动脉栓塞引起猝死的原因不包括——肺出血性梗死
147. 慢性活动性肝炎时，肝细胞浆出现毛玻璃样改变的原因——滑面内质网内有大量HBsAg。
148. 脂肪变性原因中，错误的是——食过多脂肪
149. 急性炎症时局部组织肿胀的主要原因是——血管充血及液体渗出。
150. 细胞水肿发生的机制主要是由于——线粒体肿大和内质网扩张断裂。
151. 我国门脉性肝硬化的常见原因是——慢性活动性病毒性肝炎。
152. 引起气性坏疽的常见原因是——由产气荚膜杆菌等厌氧菌感染。
153. 脂肪栓塞病人死亡原因常见于哪一种情况——急性右心衰竭。
154. 不是引起萎缩的原因——四氯化碳中毒
155. 晚期血吸虫病人大便中不易查到虫卵是由于——肠壁结缔组织增生，虫卵难以排出。
156. 肠伤寒除肠道外，引起全身各器官病变的原因是——败血症。
157. 胎儿先露部的指示点与母体骨盆的关系称为胎方位。
158. 骨盆入口前后径正常值为——275px。
159. B超胎头双顶径 $> 212.5\text{px}$ ，胎盘三级提示——胎儿成熟
160. 变异减速为子宫收缩时脐带受压兴奋迷走神经所致
161. 晚期减速是胎儿缺氧的表现
162. 早期减速为宫缩时胎头受压，脑血流量一时减少的表现，不受体