

2024年陕西汉台区面向防疫医护人员招聘笔试参考题库含答案详解

一、A1型题（每一道考试题下面有A、B、C、D、E五个备选答案。请从中选择一个最佳答案，并在答题卡上将相应题号的相应字母所属的方框涂黑。）

1、晚期血吸虫病的肠道病变易并发（ ）。

- A. 穿孔
- B. 出血
- C. 肠套叠
- D. 息肉癌变
- E. 肠炎

【正确答案】

D

【答案解析】

暂无解析。

2、女性，41岁，复发性甲亢，甲状腺II°肿大，伴双侧叶结节，经丙硫氧嘧啶治疗2个月，症状明显减轻，但甲状腺无缩小，心率78次/分，血FT₃、FT₄、正常，应采用下列哪一项治疗（ ）。

- A. 加用甲状腺素片
- B. 手术治疗
- C. 继续原治疗
- D. 加大丙硫氧嘧啶用量
- E. 减少丙硫氧嘧啶用量

【正确答案】

B

【答案解析】

甲亢手术指征：①继发性甲亢或高功能腺瘤；②中度以上的原发性甲亢；③腺体较大，伴有压迫症状，或胸骨后甲状腺肿等类型甲亢；④抗甲状腺药物或¹³¹I治疗后复发者或坚持长期用药有困难者；⑤妊娠早、中期的甲亢病人凡具有上述指征者，应考虑手术治疗，并可以不终止妊娠。

3、肝硬化门静脉高压患者出现全血细胞减少，最主要是因为（ ）。

- A. 病毒感染
- B. 消化道出血
- C. 肝功能减退
- D. 脾功能亢进
- E. 肝功能亢进

【正确答案】

D

【答案解析】

肝硬化时，脾静脉回流阻力增加及门静脉压力逆传到脾，使脾脏被淤血性肿大，脾内纤维组织增生。此外，肠道抗原物质经门体侧支循环进入体循环，被脾脏摄取，抗原刺激脾脏单核巨噬细胞增生，形成脾功能亢进、脾大。脾功能亢进时，血细胞在脾脏破坏，引起全血细胞减少。

4、4天的早产儿，第二胎，生后第2天出现嗜睡，呕吐，拒奶，时有烦躁及抽搐，偶有尖叫。查体：皮肤重度黄染，心率150次/分，两肺（-），腹软，肝脾肿大，四肢肌张力增强。化验RBC $4 \times 10^{12}/L$ ，Hb130g/L，周围血涂片见有核RBC20%，血清胆红素342μmol/L，血糖3.75mmol/L。最可能的诊断是（ ）。

- A. 低血糖症
- B. 颅内出血

- C. 溶血病合并胆红素脑病
- D. 重症新生儿肺炎
- E. 败血症合并化脓性脑膜炎

『正确答案』

C

『答案解析』

暂无解析。

5、L型细菌的主要特点是（ ）。

- A. 形成光滑中等大小菌落
- B. 细胞壁缺陷
- C. 染色不易着色
- D. 无致病性
- E. 形态为球形

『正确答案』

B

『答案解析』

暂无解析。

6、小量阿司匹林预防血栓形成的机制是（ ）。

- A. 减少 PGI_2 的合成
- B. 抑制 TXA_2 的合成
- C. 抑制磷脂酶
- D. 抑制凝血酶原
- E. 减少花生四烯酸的合成

『正确答案』

B

『答案解析』

暂无解析。

7、男性，47岁，因胃溃疡行胃大部切除术，术后出现顽固性呃逆。应首先考虑（ ）。

- A. 手术造成膈神经损伤
- B. 术后肠粘连
- C. 腹膜后血肿刺激腹腔神经丛
- D. 粘连引起胃扭转
- E. 膈下感染

『正确答案』

E

『答案解析』

暂无解析。

8、病理性黄疸的特点是（ ）。

- A. 生后24小时后出现，早产儿胆红素水平高峰期不超过 $257\mu\text{mol/L}$
- B. 胆红素每天上升的速度达到 $85\mu\text{mol/L}$
- C. 生后48小时出现，胆红素水平高峰期达到 $205\mu\text{mol/L}$
- D. 血清结合胆红素水平大于 $34\mu\text{mol/L}$
- E. 血清未结合胆红素水平大于 $34\mu\text{mol/L}$

『正确答案』

D

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/448100113036006042>