

2024 年东莞市塘厦医院医护人员招聘备考试题及答案解析

毕业院校：_____ 姓名：_____ 考场：_____ 考号：_____

一、选择题

1. 女，32岁，平素体健，突然发热，咳嗽，咳痰，X线胸片示左下肺炎，痰细菌培养为肺炎球菌。以下哪一种并发症最不可能发生()。

- A、DIC
- B、胸膜炎
- C、感染性休克
- D、肺脓肿

答案：D

解析：肺炎链球菌肺炎的并发症近年来已少见，严重的败血症或毒血症易发生感染性休克，尤其老年人，其他并发症有胸膜炎、脓胸、心包炎、脑膜炎甚至DIC。

2. 流行性斑疹伤寒的传播媒介是()。

- A、蜱
- B、鼠蚤
- C、螨
- D、人虱

答案：D

解析：流行性斑疹伤寒是普氏立克次体通过人虱为传播媒介引起的急性传染病。地方性斑疹伤寒是由莫氏立克次体引起的，鼠蚤为媒介传播的急性传染病。恙虫病是由恙虫立克次体引起的急性发热性斑疹伤寒样疾病，鼠是主要传染源，恙螨既是传播媒介又是储存宿主。

3. 女，17岁，两周前感冒，一天来胸闷、气短、头晕，行走时出现眼前发黑。查体BP85/50mmHg，心律不整，心率36次/分、心电图为Ⅲ度房室传导阻滞、多源性室性心律，应选用的最佳治疗方案是()。

A、阿托品静注

B、异丙基肾上腺素静点

C、利多卡因静点

D、以上都不是

答案：D

解析：患者心动过缓，并出现胸闷、头晕、眼前发黑等心脑组织缺氧的症状，血压偏低，心电图呈现Ⅲ度房室传导阻滞、多源性室性心律。结合患者为年轻女性，两周前有上呼吸道感染史，其病因诊断最大可能为急性病毒性心肌炎并发重症心律失常。由于患者有完全性房室传导阻滞，心律为多源性的室性心律，其起搏点极为不稳定，随时有可能出现心脏骤停或心室纤颤。同时患者已经出现了心脑供血不足的临床征象，血压低，必须在尽量短的时间内提高心室率，保持稳定的心律。选项A采用阿托品静注是一项正确的措施，但它不能保证有效地、稳定地提高及保持心室率。选项B对一

般完全性房室传导阻滞伴缓慢心室率的患者是可以采用的。但本例在心率过缓的同时还伴有多源性室性心律，起搏点不稳定，应用异丙基肾上腺素较容易诱发室性心动过速或心室纤颤。在患有完全性房室传导阻滞，心室率极慢时，不应首选利多卡因，所以，选项C不是最佳选择。故选D。

4. 大叶性肺炎的病变特点是()。

- A、肺泡的出血性炎
- B、支气管的浆液性炎
- C、肺泡的纤维素性炎
- D、以细支气管为中心的化脓性炎

答案：C

解析：大叶性肺炎是主要由肺炎链球菌感染引起的一个肺段乃至整个肺叶的急性纤维素性炎症。细菌侵入局部肺泡，炎症迅速蔓延，使病变肺组织包括各级支气管充满纤维素为主的渗出物而不含气体，即肺实变。故选C。

5. 心室肌细胞动作电位期复极化的原因是()。

- A、K⁺外流
- B、Na⁺内流
- C、K⁺内流

D、Cl-内流

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/565041010101011210>