



2019年公卫执业医师: 《答疑周刊》第17期



【环境卫生学】

人与环境之间的关系是

- A. 人类改造和利用环境的关系
- B. 环境决定和制约人类的关系
- C. 辩证统一、相互依从的关系
- D. 互为因果的关系
- E. 无特异关系

【答案】C

【答案解析】人类在不断地适应环境、改造环境, 环境为人类提供生命物质和生活、生产场所, 在漫长的历史岁月中构成了人类与环境之间的对立统一的关系。

【环境卫生学】

环境污染对遗传影响的典型事例是

- A. 四日市哮喘
- B. 光化学烟雾事件
- C. 水俣病事件
- D. 痛痛病事件
- E. 伦敦烟雾事件

【答案】C

【答案解析】水俣病事件是由甲基汞中毒引起的, 母亲在妊娠期由于摄入甲基汞, 甲基汞会通过胎盘屏障进入胎儿脑组织, 发育中的脑组织产生严重的损害, 胎儿一出生就会患有先天性水俣病。

【职业卫生与职业医学】

职业卫生与职业医学的基本任务主要是

- A. 提高劳动卫生科学水平
- B. 积极防治职业病
- C. 识别、评价和控制职业有害因素
- D. 发展社会主义国民经济
- E. 提高劳动生产率

【答案】C

【答案解析】职业卫生与职业医学的主要任务是识别、评价、预测和控制不良工作条件中存在的职业性有害因素, 防止其对劳动者健康的损害; 对职业性损害的受害者进行检查、诊断和处理, 促使其尽快康复。

【职业卫生与职业医学】

与振动病发病率高低有密切关系的振动参数是

- A. 频率
- B. 加速度
- C. 接触振动的时间
- D. 工作体位和操作方式

E. 工作环境的气温

【答案】B

【答案解析】与振动病发病率有密切关系的是加速度，因为加速度与振动病的发病率有强度-反应关系。此外，制定卫生标准时虽考虑了接触振动的时间，但最后仍是落在加速度上，正确答案是B。

