

生理病理笔记模拟试卷：第一章绪论 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/16/2021_2022__E7_94_9F_E7_90_86_E7_97_85_E7_c22_16011.htm

第一章 绪论 一、名词解释 1、病理生理学 2、基本病理过程 二、选择题 A型题 1. 病理生理学是研究 A.正常人体生命活动规律的科学 B. 正常人体形态结构的科学 C. 患病机体生命活动规律的科学 D. 患病机体形态结构变化的科学 E. 疾病的表现及治疗的科学 2. 病理生理学的主要任务是研究 A. 致病因素的种类及作用方式 B. 疾病时机体的代偿方式及其调节 C. 疾病时细胞的形态结构变化 D. 疾病发生发展和转归的规律 E. 疾病的症状和体征 3. 疾病概论主要论述的是 A. 疾病发生的原因与条件 B. 患病机体的机能、代谢的动态变化及机制 C. 疾病发生发展和转规的规律与机制 D. 基本病理过程的发生机制 E. 疾病中具有普遍规律性的问题 4. 下述哪项不属于基本病理过程 A. 肺炎 B. 休克 C. 缺氧 D. 发热 E. 水肿 5. 各系统病理生理学主要讲述的是 A.每一种疾病所涉及的病理生理学问题 B. 机体重要系统在不同疾病中出现的常见的共同的病理生理变化 C. 各系统的不同疾病所共有的致病因素 D. 在多种疾病过程中出现的共同的成套的病理变化 E. 各系统的每一种疾病所特有的病理生理变化 6. 病理生理学研究疾病的最主要方法是 A. 动物实验 B. 临床观察 C. 流行病学调查 D.离体器官实验 E.分子生物学实验 B型题 A. 各个疾病中出现的病理生理学问题 B. 疾病中具有普遍规律性的问题 C. 多种疾病中出现的共同的成套的病理变化 D. 患病机体的功能、代谢的动态变化及其机制 E. 重要系统的不同疾病中出

现的常见的共同的病理生理变化 1 . 基本病理过程主要研究的是 2 . 各系统病理生理学主要研究的是 3 . 疾病概论主要研究的是

三、填空题 1 . 病理生理学研究对象是_____。 2 . 病理生理学着重是从_____和_____角度研究患病机体生命活动的规律和机制的科学 3 . 病理生理学的教学内容包括_____、_____、_____三部分。 4 . 疾病概论主要包括_____和_____两部分。 5 . 病理生理学的主要研究方法是_____、_____和_____。 6 . 病理生理学动物试验的基本手段是在动物身上_____的模型,对患病机体的功能、代谢变化及规律进行研究。 7 . 在_____的前提下,对病人进行周密细致的临床观察及必要的实验研究,是探索疾病本质的重要方法。 四、问答题 1 . 病理生理学的主要任务是什么? 2 . 什么是基本病理过程?试举例说明。 转贴于: 100Test 下载频道开通, 各类考试题目直接下载。 详细请访问 www.100test.com