

皖南医学院 2022年普通专升本考试

《预防医学》考试大纲

一、总纲

安徽省普通高职（专科）层次升入本科教育招生考试（以下简称专升本考试），是选拔性考试。皖南医学院根据考生成绩，按照招生章程和计划，择优录取。考试具有较高的信度、效度，必要的区分度和适当的难度。

本大纲适用于报考皖南医学院（专升本）预防医学专业的所有考生，是专升本考试命题的规范性文件和标准，是考试评价、复习备考的依据。大纲明确了专升本考试的性质和功能，规定了考试内容与形式，对实施专升本考试内容改革、规范专升本考试命题有重要意义。本大纲依据上级文件要求，根据专业培养目标及课程标准并参考教材编制。

专升本考试主要考察考生对学科基本理论、知识的掌握情况，重点对高职（大专）阶段应知应会知识进行考查，以本科阶段学习必备的专业基础知识、基本理论和基本技能为考察重点，突出分析问题及解决问题的能力。在考察维度上兼顾基础性、综合性、应用型和创新性等多原则。

考试大纲的解释权归皖南医学院。

二、学科考查内容纲要

（一）考核目标与要求

依据高职高专阶段《预防医学》课程标准及参考书目要求，主要考核学生对预防医学基础理论、基本概念的理解和把握程度，要求学生掌握预防医学基本理论、概念、预防医学学科基本知识应用等内容，具备进一步学习预防医学等医学相关学科的基础知

识储备和自主学习能力。

本大纲对内容的要求从高到低，分为“掌握”、“熟悉”、“了解”三个层次。

“掌握”的内容是重点内容，要求考生对所列知识在深刻理解、牢固记忆的基础上能灵活应用去解决问题。

“熟悉”的内容是重要内容，要求考生对所列知识内容有理性的认识，能够解释、举例或变识、推断，并能利用所列的知识解决简单问题。

“了解”的内容是相关内容，要求考生对所列知识内容有初步的认识，会在有关的问题中进行识别和直接应用。

参考书目：《预防医学》第六版，刘明清主编，人民卫生出版社，2019年。

（二）考试范围与要求

第1章 绪论

掌握:预防医学的概念及其特点；健康的概念；三级预防。

熟悉:预防医学的研究方法和内容；健康决定因素；全人群和高危人群策略。

了解:健康生态学模型；循证医学；预防医学的作用与贡献；学习预防医学的意义与目的。

第2章 环境卫生

掌握:环境、生态系统、生态平衡及食物链的概念；环境污染的概念及对健康影响的特点；生物地球化学性疾病的概念和特点、碘缺乏症和地方性氟中毒的概念及流行病学特征；生活饮用水的基本卫生要求。

熟悉:环境的分类和组成因素；人与环境的关系；环境污染对

健康的影响；碘缺乏症、地方性氟中毒的发病原因、临床表现、预防与治疗措施；水质不良对健康的危害；水源选择及卫生防护、饮用水的净化与消毒；住宅的基本卫生要求和室内空气污染的来源和危害；土壤污染的来源和对健康的危害。

了解:环境保护的基本措施；生活饮用水卫生评价；室内空气污染的防制措施；垃圾与粪便无害化处理。

第3章 职业卫生服务于职业病管理

掌握:职业性有害因素的概念；职业病的概念和特点；职业人群健康监护的内容和目的；高温作业、中暑、生产性粉尘、尘肺病的概念。

熟悉:职业性病伤的分类；职业病的管理；职业卫生服务的概念和实施原则；铅中毒、汞中毒和苯中毒的毒理、临床表现和防治措施；高温作业、噪声、生产性粉尘对健康的危害及防治措施。

了解:职业性有害因素的种类；法定职业病的种类；职业卫生服务的内容；电磁辐射；生物性有害因素、不良生理和心理因素对健康的危害。

第4章 食品安全与食物中毒

掌握:食品安全和食源性疾病的概念；食品添加剂的概念；食物中毒的概念及特征。

熟悉:各类细菌性食物中毒的特点及预防措施；食品添加剂的种类和使用原则；有毒动植物食物中毒的特征及防治措施；化学性食物中毒的临床特点及防治措施；食物中毒的调查与处理。

了解:各类食品的污染及防治；真菌毒素和霉变食物中毒的特点及预防措施。

第5章 合理营养指导

掌握:营养、营养素、合理营养、平衡膳食、必需氨基酸、必需脂肪酸、膳食纤维的概念；合理营养与平衡膳食的基本要求。

熟悉:膳食营养素参考摄入量的概念；中国居民膳食指南与平衡膳食宝塔的要求；各类营养素及能量的功能、膳食来源及参考摄入量；蛋白质、脂类营养价值的评价方法；常见的营养缺乏症、营养过剩性疾病及营养状况评价指标；患者的基本膳食和治疗膳食的适用对象；营养调查的内容与方法。

了解:影响钙、铁、锌吸收的因素；特殊生理阶段（孕妇、乳母、婴幼儿、学龄前儿童及老年人）的营养指导。

第6章 健康管理与临床预防服务

掌握:健康管理的概念、特点和意义；健康教育与健康促进的概念；健康危险因素评估；健康咨询的基本模式。

熟悉:健康管理的服务流程和基本策略；临床预防服务的概念、意义、内容和实施原则；健康维护计划的制定与实施；促进健康行为与危害健康行为。

了解:行为与健康的关系；健康教育与健康促进的区别；吸烟、酗酒、吸毒、静坐等行为干预。

第7章 人群健康与社区公共卫生服务

掌握:人群健康的基本概念与基本要素；

熟悉:社区公共卫生服务的概念与目的；社区基本公共卫生服务的主要内容；居民健康档案管理；居民健康问题的描述方法。

了解:社区基本公共卫生服务项目实施与管理；社区居民健康档案的内容。

第8章 疾病的预防与控制

掌握:传染病流行过程的概念；传染病流行过程的三个环节；传染病的预防控制措施（针对传染源、传播途径和易感人群）；慢性非传染性疾病的防治策略与措施。

熟悉:影响传染病流行过程的因素；传染病的预防控制策略；预防接种的概念；慢性病的自我管理。

了解:免疫的效果评价；计划免疫的种类；慢性非传染性疾病的流行现状。

第9章 人群健康研究的统计学方法

掌握:统计学的基本概念；统计资料的类型；统计表的结构及编制要求；统计图的绘制原则；常用统计图的适用条件；集中趋势和离散趋势常用的描述指标及其计算；均数的标准误及其应用；常用相对数的计算及适用条件；数值变量资料和分类变量资料总体区间的估计；假设检验的基本原理和步骤；常用的假设检验方法及应用条件。

熟悉:统计工作的基本步骤；统计表的种类；正态分布的特征及其应用；应用相对数的注意事项。

了解:计量资料频数表的编制方法；t分布的特征；假设检验中的两型错误。

第10章 人群健康研究的流行病学原理和方法

掌握:流行病学的定义；流行病学常用研究方法的分类(按设计类型分)；疾病的流行强度；疾病的三间分布；现况研究的概念及分类；病例对照研究的基本原理、研究对象的选择及资料分析方法；队列研究的基本原理、研究对象的选择及资料分析方法；实

验研究的概念及基本原理；临床试验的设计与实施要点；筛检的概念；筛检试验评价的常用指标；公共卫生监测的概念；暴发调查的一般步骤。

熟悉:疾病分布常用的测量指标；普查与抽样调查的优缺点；病例对照研究的基本类型；病例对照研究的优点和局限性；队列研究的分类；队列研究的优点和局限性；实验研究的基本特征；实验研究的分类；筛检试验研究评价的基本步骤；公共卫生监测的种类、方法及基本程序；暴发原因的分析。

了解:流行病学的用途；现况调查、病例对照研究、队列研究方法常见的偏倚及控制方法；公共卫生监测系统的评价；

第11章 医疗场所健康安全管理

掌握:医院安全管理的相关概念；标准防护的含义；患者安全和医务人员安全的防范措施。

熟悉:医院常见的有害因素及其来源；医务人员职业危害暴露及暴露的处理方法。

了解:患者安全和医务人员安全的现状；我国患者安全和医务人员安全面临的问题；医护人员分级防护。

第12章 突发公共卫生事件及其应急策略

掌握:突发公共卫生事件的概念、特征；突发公共卫生事件的报告与应急处理原则。

熟悉:突发公共卫生事件的分类、分级；突发公共卫生事件的应急调查处理程序。

了解:突发公共卫生事件的危害；突发公共卫生事件的监测及预警；突发公共卫生事件应急预案。

三、补充说明

2022年普通专升本考试采用闭卷笔试，总分值150分，考试时长120分钟，按试卷要求作答。

考试题型包括但不限于：单项选择题、名词解释、填空题、简答题、计算分析题。