

## 广东医科大学 2020 年本科插班生

### 《临床医学概要》考试大纲

#### I、考试性质

为挑选专科生中优秀的学生进入普通高等学校本科插班学生，特举办此考试。该考试所包含的内容将大致稳定，试题形式多种，具有对学生把握课程的较强识别、区分能力。

#### II、课程内容

##### 第一篇 临床资料采集

##### 第一章 问诊与常见症状

掌握发热、呼吸困难、意识障碍的概念、常见病因、临床表现。

熟悉发热、呼吸困难、意识障碍的发生机制。

了解发热、呼吸困难、意识障碍的伴随症状。

##### 第二章 体格检查

##### 第一节 基本检查方法

掌握视诊，触诊、叩诊、听诊的检查方法。

##### 第二节 一般状态检查

熟悉一般状态检查的内容。

##### 第三节 头、颈部检查

掌握眼、耳、鼻检查及临床意义。

掌握口腔检查，唇、牙及牙龈、扁桃体、咽和腭、舌等的检查及临床意义。

了解头颈部检查顺序与方法，并了解正常状态和异常改变的临床意义。

##### 第四节 胸部检查

掌握视诊、触诊、叩诊、听诊四种基本方法在胸部的应用。

熟悉心脏听诊要点。

了解心脏的叩诊。

##### 第五节 腹部检查

掌握视诊、触诊、叩诊、听诊四种基本方法在腹部的应用。

熟悉腹部常见体征及其临床意义。

##### 第三章 常用实验室检查

掌握血液，尿液，粪便的一般检测。

熟悉各检查报告的数值。

了解实验室检测结果在诊断疾病中的重要作用。

## 第三篇 呼吸系统疾病

### 第八章 急性上呼吸道感染

熟悉小儿呼吸系统的解剖生理特点。

掌握急性上呼吸道感染的病因、临床表现、诊断、治疗及预防。

### 第九章 慢性阻塞性肺疾病

掌握慢性支气管炎的主要临床表现，诊断分期及防治方法。

熟悉慢性支气管炎的发生和发展规律。

了解慢支、慢性阻塞性肺疾病、慢性肺心病之间的内在关系。

掌握慢性阻塞性肺疾病的症状、体征及主要并发症。

熟悉慢性阻塞性肺疾病的主要病因及发病机理。

了解慢性阻塞性肺疾病的防治方法、尤其是膈肌锻炼和缩唇呼吸。

### 第十章 慢性肺源性心脏病及慢性呼吸衰竭

熟悉肺源性肺动脉高压的形成机制及临床表现。

了解肺心病治疗中的抗生素应用原则，改善肺泡通气，纠正缺氧、酸中毒、改善循环功能、防治各种并发症的方法和措施。

掌握呼吸衰竭的定义和诊断标准，熟悉呼吸衰竭的发病机理和病理生理，着重领会缺氧、二氧化碳潴留、酸中毒对各系统重要脏器的损害。熟悉呼吸衰竭主要临床表现、治疗原则和要点。

### 第十一章 支气管哮喘

掌握支气管哮喘的临床表现、类型、诊断和鉴别诊断基本知识。

熟悉支气管哮喘常见的病因和发病机理、炎性本质和气道反应性增高的特点。

了解控制哮喘发作的措施和防止复发的方法。

### 第十二章 小儿支气管肺炎

掌握支气管肺炎的病因、临床表现、诊断、治疗及预防。

掌握各型肺炎的临床特点。

熟悉支气管肺炎的病理生理。

### 第十六章 肺结核

掌握肺结核的发生、发展、临床类型、诊断要点和诊断程序、鉴别诊断、治疗原则与具体治疗方法。

熟悉肺结核的各种X线表现、病原菌生物学特性、检查方法、结核菌素试验，卡介苗接种的方法及意义，并发咯血的处理。

了解肺结核的预防原则和预防方法。

## 第四篇 循环系统疾病

### 第二十一章 原发性高血压

掌握高血压病的临床表现、检查方法、诊断、鉴别诊断及治疗方法。

熟悉高血压病的病因、发病情况、及防治措施。

了解高血压病的发病机制。

## 第二十二章 冠状动脉粥样硬化性心脏病

掌握心绞痛的临床表现、实验室检查方法、诊断、鉴别诊断及治疗方法。

熟悉急性心肌梗塞的临床表现、实验室检查方法、诊断和鉴别诊断。

了解动脉粥样硬化的病因、发病情况、发病机理、病理改变，防治措施。

## 第二十四章 先天性心脏病

掌握室间隔缺损、房间隔缺损、动脉导管未闭、法乐氏三联症的血流动力学、临床表现、诊断及常见并发症诊断。

熟悉胎儿血液循环及出生后血液动力学的变化。

熟悉先天性心脏病的病因及分类。

了解小儿心脏血管的解剖和生理特点。

了解上述几种常见先天性心脏病的治疗原则。

## 第二十五章 心力衰竭

掌握心力衰竭的临床表现、诊断与治疗方法。

熟悉心力衰竭的分类和发病机理。

了解心力衰竭的病因。

## 第三十章 小儿腹泻

掌握腹泻病因与发病机制。

熟悉腹泻病的临床表现，包括临床分期及分型，轻型及重型腹泻的症状及鉴别要点。

了解不同病因所致腹泻的诊疗常规及预防要点。

## 第三十二章 急性阑尾炎

了解阑尾的解剖与生理从而掌握阑尾炎的病因及病理、临床分类。

熟悉急性阑尾炎的临床表现，从而掌握其诊断及鉴别诊断。

掌握急性阑尾炎的治疗。

## 第三十三章 消化性溃疡

掌握消化性溃疡的诊断和治疗。

熟悉消化性溃疡的鉴别诊断防治原则和并发症。

了解消化性溃疡的病因和发病机理。

## 第三十五章 肝硬化

掌握门脉性肝硬化的临床表现、诊断、鉴别诊断及治疗。

### 第五篇 消化系统疾病

启航专插本  
www.qihangzcb.com

熟悉肝硬化并发症的基本发病机理及治疗原则。

了解肝硬化的分类、病因及病理特征。

## 第六篇 泌尿系统疾病

### 第四十四章 泌尿系统感染

掌握尿路感染病因、发病原理、临床表现、诊断、鉴别诊断及防治。

熟悉尿路感染并发症、实验室及其他检查。

了解尿路感染治疗及预后。

### 第四十五章 肾小球肾炎

掌握急性肾小球肾炎疾病的病因，临床表现和实验室检查，诊断和治疗。

掌握慢性肾小球肾炎的病因，临床表现和实验室检查，诊断和治疗。

了解肾病综合征的定义，临床表现和实验室检查，诊断和治疗。

掌握小儿急性肾炎的典型表现、严重表现及治疗。

了解小儿泌尿系统解剖、生理特点，熟悉小儿肾脏疾病主要实验室检查的正常值及临床意义。

了解小儿肾小球疾病的分类。

了解小儿急性肾炎的病因和发病机理。

### 第四十六章 慢性肾衰竭

掌握慢性肾功能不全的病因、发病机理、临床分期、诊断依据和治疗原则。

熟悉肾功能不全加重诱因、透析指征、非透析疗法的内容和原则。

了解慢性肾功能不全的各系统临床表现。

## 第七篇 血液系统疾病

### 第五十章 缺铁性贫血

掌握正常小儿血液特点。

掌握小儿营养性缺铁性贫血的诊断、治疗及预防。

了解小儿贫血的病因、分类。

掌握缺铁性贫血的临床表现、诊断及治疗原则。

了解贫血的基本分类及发病机制。

### 第五十一章 急性白血病

掌握急性白血病的临床表现和诊断要点及防治措施。

熟悉急性白血病的实验室检查。

了解急性白血病的化学治疗。

## 第八篇 内分泌及营养代谢性疾病

### 第五十三章 营养性维生素D缺乏性佝偻病及维生素D缺乏性手足抽搦症

掌握本病的临床表现及其产生的机制，骨骼变化与年龄的关系。掌握本病的治疗与预防。

熟悉营养性维生素D缺乏性佝偻病的病因。

了解维生素D的来源、体内的转化过程、维生素D对骨骼生长的生理作用以及缺乏对小儿骨骼生长的影响。了解本病的鉴别诊断。

掌握维生素D缺乏性手足抽搦症的临床表现、诊断要点和治疗。

熟悉维生素D缺乏性手足抽搦症的病因及发病机理。

了解维生素D缺乏性手足抽搦症的鉴别诊断。

### 第五十四章 甲状腺功能亢进

掌握甲状腺功能亢进的临床表现、药物治疗原则。

熟悉甲状腺激素过多时的病理生理表现、诊断和鉴别诊断。 TM

了解甲状腺功能亢进的发病机理，同位素治疗和手术治疗的适应征。

### 第五十五章 糖尿病

掌握糖尿病临床表现、诊断方法、常见并发症和综合治疗的原则。

熟悉糖尿病的伴随症状。

了解糖尿病的病理生理改变，熟悉本病的自然发展规律。

## 第九篇 神经系统疾病

### 第五十八章 病毒性脑炎

掌握病毒性脑炎的临床表现、诊断和治疗要点。

了解病毒性脑炎的病因，发病机理及病理改变。

### 第五十九章 化脓性脑膜炎

掌握化脓性脑膜炎的临床表现，不同病原菌引起的化脓性脑膜炎的临床特点，掌握本病的诊断、鉴别诊断与治疗，掌握儿童脑脊液正常与异常的判断。

熟悉本病并发症的诊断与治疗。

了解本病的发病机理及病理改变特点。

## 第十一篇 运动系统疾病

### 第六十五章 骨折

掌握骨折的移位机理、临床表现、常见合并症和影响骨折愈合的因素。

熟悉骨折的急救及治疗骨折的原则。

了解骨折愈合的过程，了解手法复位的基本要求和常用的复位方法。

### 第六十六章 颈腰痛

了解腰腿痛及颈肩痛的病因、发病机理、诊断、鉴别诊断及治疗原则。



熟悉腰椎间盘突出症的临床表现、诊断、鉴别诊断和治疗。

熟悉颈椎病的分型和临床表现及治疗原则。

## 第十二篇 外科创伤急救

### 第六十八章 颅脑损伤

熟悉颅骨骨折、特别是颅底骨折的临床表现，诊断和治疗原则。

掌握原发性脑损伤的机制、临床表现和诊断、处理原则。

熟悉颅内血肿、开放性颅脑损伤的临床表现、诊断和治疗原则。

了解头皮损伤的临床表现、诊断原则。

### 第六十九章 胸部损伤

掌握多发性肋骨骨折、开放性气胸、张力性气胸、血胸的病理生理、临床表现、诊断、急救处理及治疗原则。

熟悉胸部损伤的病理生理和急救处理原则。

了解单纯性肋骨骨折及胸腔闭式引流装置的使用。

### 第七十章 腹部损伤

掌握腹部闭合性损伤的急救和治疗原则。

熟悉外伤性肝、脾和肠破裂的诊断。

了解腹部闭合性损伤的诊断步骤和诊断方法。

### 第七十一章 泌尿系统损伤

了解泌尿系各部位损伤的发病、病因及有关病理解剖。

了解肾、膀胱损伤的症状、诊断、鉴别诊断及治疗原则。

掌握尿道损伤的病理、诊断及急症处理原则。

## 第十三篇 产 科

### 第七十二章 正常分娩

了解决定分娩的四大因素，即产力、产道、胎儿及精神心理因素，并说明四者之间的相互关系。

熟悉以枕先露为例的分娩机转，说明胎儿在通过产道时，为了适应产道的形状和大小所进行的连续动作。

掌握先兆临产和临产的诊断及产程的分期。

### 第七十三章 围生医学与母乳喂养

了解围生医学及围产期的定义，母乳喂养意义。

熟悉围生保健内容及母乳喂养成功的十点措施。

掌握围生保健中孕期保健内容及母乳喂养的方法。

## 第十四篇 临床常用技术

### 第七十四章 无菌技术

掌握无菌术概念。

掌握手术区皮肤的消毒和铺巾。

掌握手术时的无菌操作规律。

熟悉常用的灭菌法和消毒法。

掌握洗手、穿无菌手术衣、戴无菌手套的方法。

### III、考试形式及试卷结构

1. 答题形式为闭卷、笔试，考试时间为 120 分钟，试卷满分为 100 分。
2. 试卷内容比例：了解内容占 10%，掌握内容占 60%，熟悉内容占 30%。
3. 试卷题型比例：选择题 50 分、简答题 30 分和病例分析题 20 分。
4. 试题难易比例：易、中、难分别占 50%、30%、20%。

### IV、参考书

《临床医学概论》（第 3 版），阳晓主编，高等教育出版社，2019 年 11 月。

### V、题型示例

#### 一、选择题（A 型题）

1. A 型题（下列选项中，请选出一个最佳答案，填于下面表格中。每题 1 分，共 3 分。）

例 1：新生儿期应给予接种：

- A. 牛痘      B. 灰质炎疫苗      C. 流脑疫苗      D. 乙脑疫苗      E. 卡介苗

例 2：颅脑损伤患者出现一侧瞳孔散大，对侧肢体瘫痪，提示为（）

- A. 小脑幕切迹疝      B. 枕骨大孔疝      C. 脑干损伤      D. 动眼神经损伤      E. 延髓损伤

例 3：枕前位的分娩机制正确的是？

- A. 胎头进入骨盆入口时呈俯屈状态      B. 下降动作贯穿在整个分娩过程中  
C. 下降动作呈连续性      D. 俯屈动作完成后，胎头以枕额径通过产道  
E. 胎头颅骨最低点达骨盆最大平面时出现内旋转动作

2. B1 型题（答题说明：配伍题。以下提供了若干组考题，每组题共用数个备选答案，备选答案后有两个以上的问题，每个问题要从备选答案中选择一个正确答案。每个备选答案可选一次以上，也可以一次也不选择。每题 1 分，共 2 分。）

例：69-70 题共用备选答案：

- A. 易激惹，多汗，夜惊      B. 骨骼改变，钙磷乘积低  
C. 运动功能发育迟缓      D. X 线长骨片示，临时钙化带重新出现

E. 肌肉松弛, 肌张力低下

69. 佝偻病早期的主要特征表现为:

70. 佝偻病活动期的主要特征表现为:

## 二、简答题（每题 5 分，共 15 分。）

例 1: 简述佝偻病患儿不同年龄骨骼畸形变化的特点。

例 2: 临产子宫收缩的特点?

例 3: 简述我国对烧伤严重程度的分度?

三、病例分析题（答题说明：根据下面的案例的要求，请对该案例做出分析解答。共有 1 题，合计 10 分。）

例：患儿，男，3 个月；主诉：发热伴咳嗽 1 周，气促、发绀 2 天；

患儿出生后半月前吃奶、哭闹时发现口周发青、气促并出汗；1 周前其母患感冒，患儿随后出现发热，咳嗽，近 2 日出现呼吸急促、发绀，急诊入院。

入院体检：体重：4.5Kg，营养欠佳，体温：38 度，呼吸急促（R：70 次/分），口周发绀，三凹征明显，双肺呼吸音粗，双肺内可闻及细小水泡音，左前胸略隆起，心率：198 次/分，心音低钝有奔马律，胸骨左缘 3~4 肋间可闻及 III~IV 级收缩期杂音并触及收缩期震颤；腹胀，肝右肋下 5cm，质中，皮下脂肪少；四肢活动可，末梢稍凉。

问题：

1. 患儿入院诊断是什么？诊断依据？
2. 入院后需作哪些辅助检查及检验？
3. 如何治疗？

启航专插本  
[www.qihangzcb.com](http://www.qihangzcb.com)



# 广东医科大学 2020 年本科插班生 《预防医学》考试大纲

## I、考试性质

为挑选专科生中优秀的学生进入普通高等学校本科插班学生，特举办此考试。该考试所包含的内容将大致稳定，试题形式多种，具有对学生把握课程的较强识别、区分能力。

## II、考试内容及要求

### 绪言

熟悉预防医学及健康的概念；三级预防的内容。

了解预防医学研究方法和内容，健康的影响因素；预防医学的作用以及学习预防医学的目的。

### 第一章 环境卫生学

掌握环境的概念，环境的分类、基本构成；生态系统与生态平衡、食物链；环境污染的概念，污染物的分类、来源；环境污染对人群健康影响的基本规律（环境污染对人群健康的急、慢性危害及远期危害，间接影响）；环境内分泌干扰物危害；环境污染健康效应，生物标记物的概念，环境污染的预防和控制。生物地球化学性疾病的流行特征及影响因素；碘缺乏病、地方性氟中毒的流行病学特征、临床表现及预防措施。水质不良的危害（介水传染病、化学性中毒等）；饮用水水质卫生要求。室内空气污染的来源，常见室内空气污染的危害，防治空气污染的措施。土壤污染对健康的影响（镉污染与痛痛病、农药污染、生物性污染等）。

熟悉生态环境与人类健康的关系；环境污染物转归；环境污染对健康影响的特征；影响污染物健康效应的因素；微量元素与健康的关系。碘缺乏病、地方性氟中毒的发病机制，疾病诊断和鉴别诊断与治疗原则。水资源的种类及其卫生学特征；水源防护，饮用水的净化与消毒；饮用水的种类和特点。住宅的基本卫生要求；室内空气污染的特点。土壤污染的来源。

了解生物标记物在环境与健康研究中应用。碘、氟自然界中的分布、人体内生理作用。水的功能，饮用水水质的标准和评价指标；水源选择。室内空气质量标准、绿色生态住宅。粪便和垃圾无害化处理。

### 第二章 职业卫生服务与职业病管理

掌握职业性有害因素、职业性病伤、职业病的概念，职业病的特点及预防原则。职业卫生服务的概念及实施原则；职业人群健康监护内容（医学监护概念及类别）。高温作业的概念及主要类型；中暑的定义及分类，防暑降温措施；噪声对听觉系统的影响，防止噪声危害的措施；电离辐射接触作业及其危害，辐射防护措施的基本原则。生产性毒物和职业中毒的概念；铅、汞、苯、刺激性气体中毒的临床表现及预防原则。生产性粉尘的概念及对健康的危害，尘肺、矽肺的定义，生产性粉尘的控制和防护的原则和措施。

熟悉职业病的致病条件，工作相关疾病与工伤；职业病诊断原则及职业病的报告管理。职业卫生服务的内容。高温、噪声、电磁辐射的职业接触；中暑的诊断与治疗，噪声对听觉外系统危害，非电离辐射的种类及其对人体健康的不良影响。生产性毒物的职业接触，铅、汞、苯、刺激性气体中毒诊断及处理。尘肺病的诊断与处理原则。生物性有害因素的健康危害，不良性生理及心理因素对健康危害。

了解职业病诊断资质、诊断程序；职业病患者的管理与职业病防治管理。职业环境监测、职业健康监护信息管理。中暑的机制，噪声性耳聋的诊断与治疗，铅、汞、苯、刺激性气体中毒的机制，矽肺发病的影响因素及病理改变。

### 第三章 食品安全与食物中毒

掌握食品安全、食源性疾病的概念。常见的食品污染物（黄曲霉毒素、农药残留、N-亚硝基化合物、多环芳烃类化合物、二噁英类化合物、有毒金属、吊白块）危害及其预防。食品添加剂的使用原则。食物中毒的定义；食物中毒的特征。

熟悉食品污染的种类和来源。食品添加剂概念。食物中毒的分类；各种细菌性食物中毒（沙门菌属、副溶血性弧菌、变形杆菌、金黄色葡萄球菌、肉毒梭菌）的特点及防治措施；有毒动植物性食物中毒（河豚、毒蕈）的特点和预防措施；化学性食物中毒（亚硝酸盐、砷化物）的特点和预防措施。食物中毒的调查处理。

了解食品污染的概念；食品污染的危害；各类食品的污染及其防治。食品添加剂分类。真菌毒素和霉变食品中毒（赤霉病麦“醉谷病”、霉变甘蔗中的3-硝基丙酸）。

### 第四章 合理营养指导

掌握营养、营养素的概念；膳食营养素参考摄入量（DRIs）。必需氨基酸（EAA）、氮平衡、氨基酸模式、参考蛋白质、蛋白质互补作用等概念。必需脂肪酸（EFA）概念。膳食纤维的概念。三大营养素的能量系数（热能系数）。维生素A（视黄醇当量）、维生素B<sub>1</sub>（硫胺素，脚气病）、维生素B<sub>2</sub>（核黄素，“口腔-生殖综合征”）、维生素PP（癞皮病，3D症状）和维生素C（抗坏血酸，坏血病）的食物来源与供给量。微量元素的概念。合理营养、平衡膳食的概念。一般人群膳食指南（2016版）、平衡膳食宝塔（2016版）的内容。

熟悉蛋白质功能、食物蛋白质营养价值评价、蛋白质的食物来源与参考摄入量。必需脂肪酸的生理功能；膳食脂肪的营养价值评价、食物来源和参考摄入量。碳水化合物的生理功能；膳食纤维的生理功能。人体能量消耗包括基础代谢、体力活动和食物特殊动力作用（SDA，又称为食物热效应）。医院基本膳食（普食、软食、半流质膳食和流质膳食）的适用对象；常见治疗膳食（低蛋白膳食、低盐膳食、低嘌呤膳食）和试验膳食（潜血试验膳食）的适用对象。

了解钙、铁、锌的生理功能以及影响其吸收的因素。特殊生理阶段（孕妇、乳母、婴幼儿、学龄前儿童及老年人）人群的营养指导。肠内营养（EN）和肠外营养（PN）的概念。营养调查的内容（膳食调查、体格检查、实验室检查）和方法。

## 第五章 健康管理及临床预防服务

了解健康管理的概念，临床预防服务的概念、内容和实施原则，健康危险因素的概念、分类及作用特点，健康危险因素评估的概念，健康维护计划的概念，健康教育与健康促进的概念及两者的区别。

## 第六章 人群健康与社区公共卫生服务

了解人群健康和社区卫生的概念，社区卫生公共卫生服务的主要内容、实施与管理，社区诊断的概念，健康问题的描述方法（SOAP）。

## 第七章 疾病的预防与控制

掌握传染病的概念；传染病发生的基本条件；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（传染病报告；针对传染源、传播途径和易感人群的措施）；计划免疫的概念；慢性非传染性疾病的概念；我国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；免疫规划程序；免疫的效果评价；预防接种的概念；预防接种的种类；疾病管理的概念；慢性病自我管理（定义、任务、基本技能）。

了解常见预防接种异常反应及处理；慢性非传染性疾病的流行现状；慢性非传染性疾病预防的原则；常见慢性病预防与控制。

## 第八章 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。

## 第九章 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。

熟悉流行病学的用途；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。

了解现况研究的用途；病例对照研究的用途；队列研究的用途；临床试验效果评价指标；筛检的原则；公共卫生监测系统的评价。

## 第十章 医疗场所健康安全管理

了解医院安全管理的概念，标准防护的含义，患者安全防范措施，医务人员安全防范措施，医院常见的有害因素。

## 第十一章 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及特征；突发公共卫生事件的分类；突发公共卫生事件信息报告；突发公共卫生事件的应急处理原则。

熟悉突发公共卫生事件的分级；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。

### III、考试形式及试卷结构

1. 答题形式为闭卷、笔试，考试时间为 120 分钟，试卷满分为 100 分。
2. 试卷内容比例：了解内容占 10%，掌握内容占 60%，熟悉内容占 30%。
3. 试卷题型比例：选择题 50 分，判断题 10 分，问答题 28 分，计算题 12 分。
4. 试题难易比例：易、中、难分别占 30%、50%、20%。

### IV、参考书

《预防医学》（第 6 版），刘明清主编，人民卫生出版社，2019 年 3 月

### V、题型示例

#### 一、选择题（A 型题，每题 1 分，共 50 分。）

A 型题（下列选项中，请选出一个最佳答案）

例：下列污染物按属性划分哪项是物理性污染物（ ）

- A. 有害气体 B. 噪声 C. 重金属 D. 有机污染物

#### 二、判断题（每题 1 分，共 10 分。）

判断下面一句话是否正确（正确填 A，错误填 B）

例：人类具有能动认识和有意识有目的地不断改造环境，一定会使环境向“有利”的方向发展。（ ）

#### 三、问答题（每题 7 分，共 28 分。）

例：预防医学的概念、内容及特点是什么。

#### 四、计算题（12 分）

例：在一项关于吸烟与肺癌的队列研究中，获得如下资料：吸烟组肺癌的发病率为 50.0/10 万人年，

非吸烟组的肺癌发病率为 5.0/10 万人年，而一般人群（全人群）的肺癌发病率为 20.0/10 万人年。请据此计算吸烟暴露对肺癌发病的各项效应测量指标，并对其结果作出解释与评价。



启航专插本  
[www.qihangzcb.com](http://www.qihangzcb.com)