

新疆医科大学 2023 年硕士研究生招生考试大纲

初试科目：健康管理综合 617

一、考试科目包括：

健康服务与管理导论、健康信息管理、健康服务与管理技能、管理学基础

二、考试形式和试卷结构

（一）试卷满分及考试时间

本试卷满分为 300 分，考试时间为 180 分钟。

（二）答题方式

答题方式为闭卷、笔试。

（三）试卷内容结构

健康服务与管理导论占 40%、健康信息管理占 10%、健康服务与管理技能占 30%、管理学基础占 20%。

（四）试卷题型结构

1. 单选题：共 60 题，每题 2 分，共 120 分
2. 判断题：共 10 题，每题 2 分，共 20 分
3. 名词解释：共 10 题，每题 5 分，共 50 分
5. 简答题：共 5 题，每题 10 分，共 50 分
6. 论述题或计算题：共 4 题，每题 15 分，共 60 分

三、参考书目

《健康服务与管理导论》郭清主编，人民卫生出版社“十三五”规划教材

《健康信息管理》梅挺主编，人民卫生出版社“十三五”规划教材

《健康服务与管理技能》徐亮文主编，人民卫生出版社“十三五”规划教材

《管理学基础》冯占春，吕军主编，人民卫生出版社第 2 版

四、考查内容

健康服务与管理导论

（一）绪论

1. 健康服务业的概念、内涵及特征；发展健康服务业的意义，我国健康服务相

关政策措施。

2. 健康管理的兴起与发展；健康管理的基本概念；健康管理的地位与作用。
3. 健康服务与管理专业的培养目标、健康服务与管理的学科体系、健康服务与管理专业学习要求及方法。

（二）健康管理理论与方法

1. 管理的概念以及管理理论发展，健康管理的理念以及现代健康管理的新特点，健康教育与健康促进的概念、及关系。
2. 健康管理的目标和主要任务，健康管理服务流程，健康管理基本步骤。
3. 健康管理学常用研究方法概述、健康管理学的研究方法、相关学科的研究方法。

（三）健康经济与健康政策

1. 健康经济的概念及其基本理论，健康经济在健康管理的应用。
2. 健康政策的基本概念和基本要素，健康政策制定程序，健康政策的变化趋势，健康政策在健康管理中的作用。

（四）医疗卫生事业管理

1. 医疗卫生事业配置现状、医疗卫生服务利用现状、医药卫生支出及费用情况。
2. 卫生资源基本概念及基本内容、卫生人力资源管理、卫生资金资源管理、卫生物力资源管理、卫生信息资源管理。
3. 医疗服务准入管理和质量管理。
4. 医疗保障制度的基本概念、基本医疗保障制度的改革及发展、全民基本医疗保障制度建设现状。

（五）医院管理

1. 医院管理的概念、职能；医院的类型、性质和功能。
2. 我国医院管理运营现状及发展趋势。
3. 医院的战略管理、组织管理、人力资源管理、医疗管理、医疗质量与安全管
理、信息管理、医院绩效与经济
管理、后勤管理。

（六）基层卫生服务管理

1. 基层卫生服务的基本概念、发展目标、基本内容。
2. 城市基层卫生服务发展现状、农村基层卫生服务发展现状。

3. 农村卫生服务体系改革、城市社区卫生服务体系改革。

（七）健康体检业

1. 健康体检的概念及意义、健康体检业的发展历程、健康体检业发展前景
2. 健康体检机构的类型、健康体检机构的设置与管理、体检机构工作流程及岗位职责、健康体检的主要技术
3. 健康体检套餐类型及意义、健康体检流程及注意事项、健康体检报告与规范体检流程图、健康体检检后服务
4. 体检质控的概念与目的、体检质控常用方法、重要异常结果处理与传染病报告、院内感染的质控、服务质量管理、健康档案的管理

（八）中医药健康服务业

1. 中医药健康服务的渊源、中医药健康服务的内涵。
2. 中医养生保健服务、中医医疗服务、中医特色康复服务、中医药健康养老服务、中医药文化和健康旅游产业、中医药健康服务相关支撑产业、中医药服务贸易。
3. 中医药健康服务的管理基本内容、中医药健康服务的专项管理、中医药健康服务管理保障措施。

（九）健康养老服务业

1. 老龄化与健康老龄化、健康养老服务需求、政策支持健康养老服务业发展
2. “居家为基础、社区为依托、机构为支撑”的养老服务体系、医养结合健康养老服务
3. 国家机构改革，国家卫生健康委员会接手老龄工作管理、全面开放养老服务市场，加强监管，提升养老服务质量

（十）健康信息服务业

1. 信息与健康管理的信息概念、健康信息的合理利用、健康信息技术、健康信息服务业技术创新态势。
2. 全民健康信息化管理平台建设、基于电子病历的医院信息平台、基于居民健康档案的区域卫生信息平台、居民健康档案管理服务规范。
3. 互联网医疗管理、智慧医养大数据公共服务平台。

（十一）健康保险服务业

1. 国家医疗保险模式、社会医疗保险模式、储蓄医疗保险模式、商业医疗保险模式。
2. 我国多层次医疗保险体系框架、基本医疗保险制度的发展、大病保险制度的发展、商业健康保险制度的发展。
3. 我国健康保险的运行效果及问题，以及对我国健康保险的展望。

（十二）健康旅游业

1. 健康旅游的定义、特点及作用。
2. 健康旅游产业规模、健康旅游产品、健康旅游发展趋势。
3. 健康旅游营销管理、健康旅游环境管理、健康旅游营养管理、健康旅游资源管理。

（十三）健康服务支撑产业

1. 健康服务支撑产业内涵及特点
2. 健康服务支撑产业创新集群效应及特性
3. 国内外健康服务支撑产业发展动态

（十四）健康服务人才培养

1. 健康服务人才定义、健康服务人才范畴、健康服务人才需求
2. 健康服务人才培养现状：学历教育、健康服务人才培养展望
3. 健康管理师职业标准、相关要求以及职业发展展望

（十五）健康服务业发展国际概述

1. 国际健康服务业发展简史、国际健康服务业发展趋势。
2. 美国健康服务业、英国健康服务业、日本健康服务业。
3. 国际健康服务业发展经验、国际健康服务业发展对我国的启示。

健康信息管理

（一）医疗信息管理

1. 电子病历与医院信息系统的概念及其基本内容。
2. 医院信息系统的信息管理过程。
3. 医院信息系统的功能与组成。

（二）居民健康档案与健康管理系统

1. 居民健康档案、电子健康档案的概念。
2. 居民健康档案的管理、电子健康档案的组成及应用。
3. 慢病管理系统、妇幼保健系统、重症精神疾病管理系统等健康管理系统。

（三）公共健康信息管理

1. 公共健康信息管理的采集与获取，公共健康信息的内涵及形式，全员人口数据、突发公共卫生事件及传染病数据的采集。
2. 公共健康信息的分析方法、利用与发布。
3. 公共健康信息的传输模式、传输网络，公共健康政务平台，公共健康信息与个人健康信息的融合。
4. 公共健康信息系统中疾病预防控制管理信息系统、突发公共卫生事件与应急系统、卫生监督信息系统、医疗救治信息系统以及社区卫生服务系统的系统架构。
5. 国家健康信息网络概述，我国健康信息网络基本框架，人口健康信息平台，我国健康信息网络的发展方向。

（四）大众健康信息管理

1. 大众健康信息传播模式、构成要素与影响因素。
2. 用户健康信息管理内涵；网络大众健康信息利用内涵及影响因素。
3. 网络大众健康信息服务现状及质量评价指标体系。
4. 大众健康信息源内涵及类型；网络大众健康信息利用提升策略。

（五）健康信息分析与利用

1. 健康信息信息分析概述。
2. 健康信息采集。
3. 健康信息数据分类与描述。
4. 健康信息常用分析方法与应用。
5. 健康数据挖掘方法与应用。
6. 健康信息决策支持。

（六）健康大数据

1. 大数据、健康大数据的概念和特征；健康大数据存储技术。
2. 健康大数据管理面临的挑战。
3. 目前国内外健康大数据的产业及应用。

（七）医养结合与智慧养老

1. 医养结合和智慧医养的概念及其内容。
2. 医养结合的几种养老模式和智慧养老系统。
3. 智慧医养公共服务平台内容及其发展。

健康服务与管理技能

（一）绪论

1. 健康服务与管理的内涵：健康危险因素、健康服务与管理的目标、技能分类及内容、健康服务与管理和疾病治疗的区别与联系。

2. 健康服务与管理常用技能：人群健康服务与管理技能（健康监测指标、健康干预方法）、健康服务宏观管理技能。

3. 人群健康服务与管理实施流程：个体健康服务与管理实施流程、团队健康服务与管理实施流程。

4. 健康服务与管理技能发展趋势：健康测量与监测发展趋势、健康风险评估发展趋势、健康干预发展趋势。

（二）健康相关问卷和量表的编制与评价

1. 问卷与量表的设计：问卷的结构、量表的类型、问卷与量表设计原则、问卷与量表设计步骤、问卷与量表设计常见的错误、问题的排列。

2. 问卷与量表的评价：信度评价、效度评价、反应度评价。

3. 健康相关常见的问卷和量表：生理健康常见问卷与量表、心理健康常见问卷与量表、社会适应能力常见问卷与量表、生活方式和行为评价问卷/量表、常见的生命质量评价量表。

（三）临床检查检测及意义

1. 基本生理指标检测与评估：身高、体重、腰围和臀围、体温、脉搏和呼吸的检测目的及意义、检测方法及注意事项、检测结果的评估，体重指数计算公式。

2. 医学检测及意义：血、尿、大便常规的检测及意义；生化、免疫、体液检测及意义；病原体检测及意义。

3. 医学辅助检查与应用：心电检测技术及应用（检测目的与意义、检测方法、检测结果的评估）、影像学检查及应用。

（四）健康监测与评估

1. 概述：健康监测与评估的概念、健康监测与评估的内容。

2. 能量消耗监测与评估：能量单位及能量系数、人体的能量消耗、能量消耗监测与评估。

3. 营养状态监测与评估：营养摄入调查、病史调查、体格检查、人体测量、生化及实验室检查、人体成分分析。

4. 运动功能监测与评估：体适能的概念与分类、心肺功能、身体组成、肌肉力量、肌肉耐力、柔韧度、平衡与协调能力、速度素质。

5. 生活能力和行为监测与评估：日常生活能力、不健康行为。

（五）慢性病风险评估常见方法

1. 慢性病风险评估概述：慢性病现状及疾病负担、慢性病风险评估。

2. 统计学方法在慢性病风险评估中的应用：慢性病风险评估的常见统计分析方法、统计方法与慢性病风险评估模型。

3. 心血管病风险评估方法：心血管病风险评估概况、常见的心血管病风险评估方法。

4. 糖尿病风险评估方法：糖尿病风险评估概况、常见的糖尿病风险评估方法。

5. 癌症风险评估模型：常见癌症风险评估模型、癌症风险评估模型的建立、哈佛癌症风险评估工具。

6. 基因检测与疾病风险评估：基因检测概述、基因检测的适用性、基因检测的伦理规范、基因检测与疾病风险评估。

（六）常见慢性病干预技术

1. 高血压的健康干预技能：概述、高血压的筛查、高血压的评估与干预。

2. 2型糖尿病的健康干预技能：概述、2型糖尿病的筛查、2型糖尿病的评估与干预。

3. 冠状动脉粥样硬化性心脏病的健康干预技能：概述、冠状动脉粥样硬化性心脏病的筛查、冠心病的健康干预与健康指导。

4. 脑卒中的健康干预技能：概述、脑卒中的筛查、脑卒中的评估与干预。

5. 慢性阻塞性肺病的健康干预技能：概述、慢性阻塞性肺病的筛查、慢性阻塞性肺病的评估与干预。

6. 恶性肿瘤的健康干预技能：常见恶性肿瘤流行病学现状、常见的恶性肿瘤早期筛查、常见的恶性肿瘤的风险评估及管理。

7. 肥胖症的健康干预技能：概述、肥胖症的筛查、肥胖症的评估与干预。

8. 常见运动系统疾病的健康干预技能：概述、常见运动系统疾病的早期筛查、常见运动系统疾病的评估及干预。

（七）健康管理常见干预技术

1. 运动干预：运动风险评估、减脂运动、增肌运动、降糖运动、降血压运动、家居功能运动。

2. 营养干预：减脂饮食、降糖饮食、降压饮食、降尿酸饮食。

3. 姿势评估与干预：站姿评估与干预、坐姿评估与干预、卧姿评估与干预、走姿评估与干预、跑姿的评估与干预。

4. 心理干预：概述、抑郁障碍心理干预、焦虑障碍心理干预。

5. 睡眠障碍干预：睡眠健康管理、睡眠认知行为干预。

（八）常见功能退化的检测与干预

1. 跌倒风险的评估与干预：概述、跌倒风险的检测与评估、跌倒的干预方法。

2. 轻度认知障碍的评估与干预：概述、认知障碍常见评估方法、认知障碍的干预。

3. 视力障碍的评估与干预：概述、视力障碍的评定、视力障碍的干预。

4. 老年性耳聋的评估与干预：概述、听力障碍的检测与评估、老年性耳聋的干预方法。

5. 心功能不全的评估与干预：概述、心功能不全的检测与评估、心功能不全的干预方法。

6. 呼吸衰竭的检测与干预：概述、肺功能的检测与评估、呼吸衰竭的干预方法。。

（九）常用应急救护技术

1. 应急救护基础生命复苏技术：应急救护的概念、应急救护的目的、应急救护的基本程序。

2. 应急急救医学基本知识：四大生命体征、常见伤病者的表象。

3. 家庭救护：家庭救护的重要意义、慢性疾病人员家庭救护的特点、急救时间的标准、家庭急救时传染病的防护、常见疾病的家庭救护技术。

(十) 家庭健康服务与管理技能

1. 家庭健康服务概述：家庭健康服务及管理特征、家庭健康服务流程、影响家庭健康的因素。

2. 家庭健康服务与管理内容：家庭健康生活方式管理、家庭心理与睡眠健康、家庭遗传病预防及运动健康、家庭环境卫生与安全健康。

3. 家庭健康服务评估与信息化发展：家庭健康服务评估、家庭健康服务信息化发展。

(十一) 健康服务与管理常用文案与技能

1. 常用文案：文案设计、主检报告、培训方案、活动策划方案。

2. 健康教育宣传文案：健康教育宣传文案概念、类型、技巧、及写作流程。

3. 健康科普：健康科普的主要环节、科普创作的常见体裁、科普的演讲技巧。

4. 特殊人群沟通技能：老年人群沟通技能、妊娠与哺乳期人群沟通技能、儿童的沟通技能、精神障碍人群的沟通、特殊人群家属沟通技能。

管理学基础

(一) 管理与管理学

1. 管理的概念、性质、过程及价值。

2. 管理者。

(二) 管理基本原理及方法

1. 管理的基本原理。

2. 管理的基本方法。

(三) 预测与决策

1. 预测的概念、分类、基本原则、准确度。

2. 决策的概念、类型、原则。

(四) 计划

1. 计划概念、内容。

2. 计划的类型。

(五) 目标与目标管理

1. 目标概念、属性及类型。
2. 目标管理概念、特点及过程。

(六) 组织

1. 组织概念、类型及组织工作的原则。
2. 组织变革概念。
3. 组织结构类型。

(七) 组织文化

1. 组织文化的概念。
2. 组织文化类型、组织文化核心内容。

(八) 团队与团队管理

1. 工作团队定义。
2. 工作群体与工作团队的区别。

(九) 领导

1. 领导的概念、构成要素及领导和管理的区别。
2. 领导权力。
3. 领导方式。
4. 管理方格理论
5. 领导者素质、领导艺术。

(十) 激励

1. 激励的概念、过程即功能。
2. 激励理论。

(十一) 管理沟通

1. 沟通的内涵。
2. 沟通的过程及沟通类型。
3. 有效沟通的障碍和技巧。

(十二) 控制

1. 控制概念、目的及作用。
2. 控制的前提条件、控制特点及类型。

4. 有效控制的原则及控制的方法。

(十三) 质量与质量控制

1. 质量管理的发展历程。

2. 全面质量管理的概念、基本内容及原则。

3. 全面质量管理的四个阶段。