

《707 康复治疗综合》考试大纲

一、考试目的

《707 康复治疗综合》是针对招收医学技术专业学位康复治疗方向硕士研究生而设置的考试科目。目的是科学、公平、有效地测试考生是否具备攻读该方向硕士学位所需要的学科基础知识和基本技能，为学校选拔优秀学子提供依据。

二、考试科目

综合考试科目范围涵盖康复功能评定、康复治疗基础（包括物理治疗学、作业治疗学、言语治疗学、儿童康复学（包含人体发育学）、传统康复方法学）以及常见疾病康复治疗。要求考生系统掌握上述学科的基本理论、基本知识和基本技能，能够运用所学的基本理论、基本知识和基本技能综合分析、判断和解答有关理论问题和实际问题。

三、考试形式和试卷结构

1. 试卷分值及考试时间

本试卷分值为 300 分，考试时长为 180 分钟。

2. 答题方式

答题方式为闭卷、笔试。

3. 试卷内容结构

康复功能评定约占 20%，60 分；

康复治疗基础（物理治疗学、作业治疗学、儿童康复学（包含人体发育学）、言语治疗学、传统康复方法学）约占 50%，150 分；

常见疾病康复治疗约占 30%，90 分。

4. 试卷题型结构

由选择题、名词解释题、案例分析题和问答题等题型组成。

四、考查内容

（一）康复功能评定

1、掌握康复功能评定的基本概念、目的、原则、方法及流程。能基于 ICF 框架对各系统常见病开展康复功能评定，包括身体结构与功能：形态测量和姿势评估、关节功能（关节活动度）、肌肉功能（肌力、肌张力、运动控制）、感觉功能、神经反射、平衡与协调功能、心肺功能、认知心理功能、言语语言功能等，个体活动水平：步行能力与步态分析、日常生活活动能力（ADL），社会参与等。

2、熟悉常用康复评定工具的使用方法和适用范围，熟悉康复评定报告的书写要求和技巧，准确描述患者功能状况，提出康复目标和建议。

（二）康复治疗基础

1、物理治疗学

掌握基本原理：物理治疗对人体作用的基本原理。掌握方法和技术：各种物理治疗方法的具体操作步骤和技巧。掌握常见疾

病的物理治疗方案设计与实施：根据病情制定个性化的物理治疗计划。掌握安全管理和注意事项：确保物理治疗过程中的患者安全。掌握功能障碍的运动学分析。

熟悉物理治疗新技术的进展与应用：了解最新的物理治疗方法和技术。

2、作业治疗学

掌握作业治疗的概念、基本理论、临床思维及干预方法。掌握作业治疗相关的认知、感觉、运动、社会心理功能、日常生活活动能力、工作能力等评估及训练的方法和技术。

掌握环境调适和辅助器具的应用：为患者提供适宜的个体化康复环境和辅助器具。

熟悉作业治疗在不同疾病康复中的应用。熟悉活动分析在作业治疗中的应用。

了解作业治疗前沿知识。

3、言语治疗学

掌握基本原理：言语产生的生理机制、言语障碍的分类和表现。方法和技巧：言语治疗的具体方法和技巧（如发音训练、语言理解训练、吞咽器官训练等）。掌握常见言语障碍的评估与治疗方法：失语症、构音障碍、吞咽障碍等的评估和治疗。

熟悉新技术和新方法，了解最新的言语治疗技术和方法。

熟悉心理干预和沟通技巧：在言语治疗中运用心理干预和沟通技巧。

4、儿童康复学(包含人体发育学)

掌握正常的生长发育规律；掌握常用的发育评估方法；掌握脑性瘫痪、智力障碍、孤独症谱系障碍、注意力缺陷多动障碍、全面性发育迟缓的评估及干预策略；熟悉脊柱侧凸、学习障碍的评估及干预策略；了解遗传性疾病、发育性协调障碍的干预及评估策略。

5、传统康复方法学

掌握基本理论和操作技巧：中医康复、针灸、推拿按摩等的基本原理和操作方法。掌握在常见病、多发病康复治疗中的应用。

了解传统康复方法的历史渊源和文化背景。了解传统康复方法的现代研究进展。

（三）常见疾病康复治疗

掌握神经系统疾病（如脑卒中、脊髓损伤）：康复治疗原则、方法和流程。神经功能恢复的训练策略。骨科疾病（如骨折、关节炎）：康复治疗原则、方法和流程。关节功能恢复的训练方法。心肺疾病：康复治疗原则、方法和流程。心肺功能康复训练。

熟悉各类疾病康复治疗中的特殊问题处理：如疼痛管理、并发症预防等。康复治疗方案的个性化制定和调整：根据患者具体情况调整治疗方案。

五、参考书目

1. 《康复功能评定学（第3版）》，主编：王玉龙，人民卫生出版社

2. 《物理治疗学（第3版）》，主编：燕铁斌，人民卫生出版社

3. 《作业治疗学（第3版）》，主编：陶静 刘晓丹，人民卫生出版社

4. 《传统康复方法学（第3版）》，主编：陈立典，人民卫生出版社

5. 《儿童康复学（第3版）》，主编：李晓捷，人民卫生出版社

6. 《神经康复学（第3版）》，主编：倪朝民，人民卫生出版社

7. 《肌肉骨骼康复学（第3版）》，主编：岳寿伟，人民卫生出版社

8. 《语言治疗学（第3版）》，主编：陈卓铭，人民卫生出版社