

# 广东江门中医药职业学院

## 2026 年高等职业院校自主招生考试大纲

### （普通现代学徒制）

#### 一、文化素质

##### （一）政治科目

1.思想素质：人生观的主要内容及如何树立正确的人生观；理想信念在个人成长成才中的重要意义。

2.道德素质：社会主义道德的核心原则；职业生活中的道德规范、医德在医疗行业中的重要意义。

##### （二）语文学科

###### 1.文学常识

①李白、杜甫、白居易等古代著名诗人的代表作品及其诗歌风格特点。

②朱自清、冰心、老舍等现代著名作家的代表作品及其文学创作特色。

###### 2.语言应用

①根据具体交际情境以及人物身份，选用恰当的语言来进行表达。

②结合中医基础理论，将《用药如用兵论》、《扁鹊传》、《大医精诚》等医古文翻译成现代汉语。

#### 二、康复治疗技术专业

## **(一) 人体解剖学基础**

- 1.人体解剖中上肢及下肢中常见的骨骼名称及位置。
- 2.成人脊柱由5个节段组成(颈椎、胸椎、腰椎、骶椎、尾椎),并熟悉每个节段分别有多少节。
- 3.常用的体表标志(如肩峰、尺骨鹰嘴、枕骨粗隆、胸骨剑突、髂前上棘、股骨大转子等)。

## **(二) 康复医学基础知识**

- 1.康复医学的定义和内容。
- 2.康复医学的作用及重要性。
- 3.康复医学科服务的主要病种。
- 4.康复医学的基本原则。
- 5.国际残损、残疾和残障分类。
- 6.未来康复治疗技术的发展趋势。

## **(三) 康复医学的工作方式和流程**

- 1.康复团队的基本组成及职责分工。
- 2.康复门诊的工作流程。
- 3.康复病房的工作流程。
- 4.社区康复的工作流程。

## **(四) 康复理论基础与常用康复治疗技术**

- 1.康复评定的定义及内容。
- 2.常用康复评定方法,如肌力评定、肌张力评定、关节活动度评定、感觉评定等。

3.运动疗法的常用技术,包括肌力训练、关节活动技术、关节松动技术、肌肉牵伸训练、步态训练技术等。

4.各种物理因子(如电疗、光疗、热疗、磁疗、超声波疗法等)的适应证、操作规范及注意事项。

5.作业治疗的干预手段,包括手功能训练、日常生活活动能力训练(如穿衣、洗漱等)、认知训练、感知觉训练、职业前技能训练等。

6.言语治疗的作用及面向人群。

### 三、中医康复技术专业

#### (一) 中医康复学基础知识

1.中医康复学概述

①中医康复学内涵、范畴与服务人群。

②中医康复学理念、技术体系与职业特色。

③中医康复技术岗位定位、服务场景及职业发展方向。

2.中医康复学的基本原则

①整体康复原则。

②辨证康复原则。

③功能原则。

#### (二) 康复评定技术

1.肌力定义、分级(Lovett6级肌力分级法)、徒手肌力检查操作规范与临床禁忌。

2.肌张力定义、特征、分类、改良Ashworth分级标准与

临床评定操作要点。

3.疼痛定义、常用评定方法（数字评定量表、视觉模拟量表、面部表情量表）、操作规范与结果判读。

4.平衡功能定义、能力分级、Berg平衡量表评定方法、常见平衡障碍临床特点与评定注意事项。

5.中医体质辨识评定标准、操作流程与康复临床应用场景。

6.了解职业能力评定目的、方法及内容。

### （三）中医康复治疗技术

1.中医康复治疗技术临床适用范围、核心优势与规范化应用要求。

2.百会、大椎、合谷、曲池、内关、外关、足三里、阳陵泉、三阴交等常用穴位定位及主治作用。

3.艾灸分类、适应证及禁忌证、操作要点、安全防护与注意事项。

4.常见推拿手法分类、操作要点、适应证、禁忌证与临床应用注意事项。

5.耳穴疗法常用耳穴定位、适应证及禁忌证、规范操作流程与注意事项。

6.八段锦、五禽戏、太极拳等传统运动康复技术的康复作用、操作要领与临床应用规范。

7.中医情志康复技术常用方法、适用人群、操作要点与

临床应用注意事项。

#### **四、护理专业**

##### **《基础护理学》**

###### **(一) 入院和出院护理**

- 1.病人入院的护理程序。
- 2.病人入院后的初步护理。
- 3.分级护理的适应对象及内容。
- 4.各种搬运法、轮椅、平车运送法及注意事项。
- 5.病人出院后的护理工作。

###### **(二) 药物治疗与过敏试验法**

- 1.药物的种类、领取和保管原则、药疗原则、注射原则。
- 2.皮内、皮下、肌内、静脉注射的操作方法及注意事项。
- 3.超声雾化吸入、氧气雾化吸入的操作方法及注意事项。
- 4.各种药物试验液的配制、试验法及过敏试验结果的判断。
- 5.药物过敏性休克的临床表现、急救措施。

###### **(三) 静脉输液和输血**

- 1.静脉输液的原理、目的、常用溶液及作用。
- 2.密闭式静脉输液术操作及注意事项。
- 3.输血的目的、原则、适应症、禁忌症。
- 4.输血法及注意事项。
- 5.常见静脉输液、输血反应及护理。

#### **(四) 冷热疗法**

- 1.冷、热疗法的目的、适应症、禁忌症。
- 2.影响冷、热疗法效果的因素。
- 3.冷、热疗法的应用及注意事项。

#### **(五) 标本采集**

- 1.标本采集的意义和原则。
- 2.血液、尿液、粪便、痰液、咽拭子等标本的采集方法及注意事项。

#### **(六) 病情观察和危重病人的抢救技术**

- 1.病情观察的定义及意义。
- 2.病情观察的方法及内容。
- 3.抢救设备、药品的管理。
- 4.氧气吸入法、吸痰法、洗胃法的操作方法及注意事项。

#### **(七) 临终护理**

- 1.临终关怀的概念。
- 2.临终患者各阶段的心理、生理反应及护理。
- 3.濒死患者的临床表现及死亡的诊断。
- 4.临终患者家属的护理。
- 5.死亡后的护理。

### **五、中药学专业**

#### **(一) 中药鉴定技术**

- 1.《神农本草经》《新修本草》《经史证类备急本草》《本

草纲目》等本草代表作的作者、成书年代及学术意义。

2. 大黄、何首乌、甘草、黄芪、人参、西洋参等六种根及根茎类中药的性状鉴定要点。

3. “四大怀药”“浙八味”“四大南药”分别包括哪些药材。

## （二）中药药剂技术

1. 片剂、颗粒剂、胶囊剂等三大固体剂型的特点与分类。

2. 合剂、糖浆剂、煎膏剂等三种浸出制剂的质量要求。

3. 先煎、后下、包煎等三种特殊煎法的含义及适用药材。

## （三）中药学

1. 四气、五味、升降浮沉、归经、有毒无毒的概念和临床意义。

2. 麻黄、桂枝、紫苏、生姜等药物的药性。

3. 麻黄配桂枝、麻黄配苦杏仁、麻黄配石膏的配伍意义。