

## 附件2

# 广东省医学会消化病学青年菁英遴选条件

## (讨论稿)

### 一、科学科研创新

满足以下条件之一及以上:

1. 以第一作者(含共同第一作者)或者通讯作者(含共同通讯作者)在核心期刊上发表高影响力的消化病学学术论文(包括基础、转化和临床)。

2. 作为主要成员(前三完成人)获得1项省级以上的自然科学基金(重点项目及以上),或主持1项省级以上的自然科学基金面上或青年项目;

3. 作为主要成员承担国家科技支撑计划、科技部重大消化项目等国家级重大科研项目;

4. 获得授权专利(发明专利、实用新型专利等)一项及以上(前三位完成人,并实现成果转化达1万以上者优先)。

5. 获得市级以上奖项、荣誉或表彰:如广东省自然科学奖、全国优秀科技工作者、“**南粤好医生**”等;

### 二、临床诊疗技术

满足以下条件之一及以上:

1. 在消化技术领域取得较大突破,如研发新型消化药物、优化诊疗方案,改进手术操作等,提升消化病诊疗的效率和安全性。

2. 具有技术创新的能力,熟练掌握并应用新技术,具有丰富的临床技术经验,指导进行临床技术培训,推广技术在全国或地区的普

及工作，并取得成效。

3. 开展国内外、省或区域内新技术，获得较显著的临床效益。

### 三、健康科普宣传

1、积极投身“健康中国”“健康广东”建设，善用新媒体平台积极宣传卫生健康行业精神，具备相关专业知识，有丰富的科学传播经验且成效显著，在卫生和健康科普创作方面敢于创新，具有很强的时代性和先进性，在重大医疗媒体事件中及时回应社会关切，为人民群众提供权威、科学、实用、易懂的政策解读和健康科普知识。

2.以下满足其中之一及以上：

(1) 在医疗行业工作3年(含)以上，在其专业领域有着深厚的知识和丰富的经验；积极参与各类科普活动，包括但不限于撰写科普文章，拍摄科普视频，发表科普讲座，参与健康教育项目等；

(2) 每年创作不少于6篇健康科普文章或3个健康科普视频，并在互联网平台（如微信公众号）发布，或有个人运营的健康科普类自媒体账号，拥有较高的粉丝量、阅读量与转发量；

(3) 创作的科普作品能够在地市学会、地市卫健局、全省或国家组织的科普创作大赛中获得奖项。