**南京中医药大学2025年度专业技术职务评审资格审查表**

**（★填表前请详细阅读本表的填写说明★）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 于一江 | 所在单位（部门） | 淮安市中医院医务科、内分泌科 | 性别 | 男 | 出生年月 | 1980.04 |
| 进校时间 | / | 最高学历及取得时间 | 2002.6.30 | 最高学位及取得时间 | 硕士2015.12 | 教师资格证书取得时间 | 2019.11.29 |
| 现任专业技术职务及取得时间**1** | 主任中医师 | 拟申报系列**2** | 教师系列 | 拟申报类型**3** | 临床为主型 | 拟申报学科 | 中医内分泌 |
| 拟申报专业技术职务 | 临床为主型教授 | 是否为公共课教师**4** | 否 |
| ★重要说明：1.附属医院临床带教医师需分别填写医疗卫生及教师2个专业技术职务及取得时间；2.拟申报系列是指教师系列、实验系列、学生思政系列、教育管理系列；以下业绩成果须根据拟申报系列的要求填写；3拟申报类型：教师系列高级职称选填教学为主型、教学科研并重型、科研为主型、临床为主型以及青年拔尖型，高级实验师选填教学辅助型、科研辅助型；4.公共课教师特指我校思想政治理论课、大学外语公共课、计算机基础课、数学课、物理课和体育课教师。 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 教学工作情况（近五年） | 学年 | 个人年总课时 | 学期 | 教学层次 | 年级、班（次） | 课程名称 | 课时数 | 单位审核签名 | 学校审核签名 |
| 2024 | 6 | 1 | 床边班 |  | 内分泌总论、甲亢 | 6 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 2023 | 6 | 1 | 床边班 |  | 内分泌总论、甲亢 | 6 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 2022 | 6 | 1 | 床边班 |  | 内分泌总论、甲亢 | 6 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 2021 | 6 | 1 | 床边班 |  | 内分泌总论、甲亢 | 6 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 2020 | 6 | 1 | 床边班 |  | 内分泌总论、甲亢 | 6 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 近五年个人年均课时 | 6 |
| 单位（部门）资格审查小组确认教学工作情况是否符合拟申报专业技术职务要求 | □符合 □不符合 | 审核小组组长签名 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 | 序号 | 论文或著作名称 | 发表刊物或出版单位名称 | 卷（期）号 | 起止页码 | 发表或出版年、月**2** | 本人角色（第一作者、共同第一作者、通讯作者、共同通讯作者、主编、编委等） | 论文作者信息（论文需填写所有作者姓名，第一作者、共同第一作者上标“#”号；通讯作者、共同通讯作者上标“\*”号。） | 期刊类别**3** | 单位审核签名 | 学校审核签名 |
| **★**论文、论著情况 | 教学论文、论著（不超过5篇） | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 科研论文、论著（不超过10篇） | 1 | 减味生肌玉红膏联合常规治疗对难治性糖尿病足患者的临床疗效 | 中成药 | 2021, 43(9) | 2371-2374 | 2021.09 | 第一作者 | 于一江、 殷学超、周兴武、 吴晨曦、 朱益丽、 赵 清 | 科技核心 |  |  |
| 2 | 顾维超辨治餐后低血压之经验 | 江苏中医药 | 2023，55（3） | 13-15 | 2023.03 | 第一作者 | 于一江、周兴武、陶方泽 | 科技核心 |  |  |
| 3 | 血清OPG、sRANKL及IMA与2型糖尿病下肢动脉病变相关性研究 | 吉林中医药 | 2019, 39(04) | 65-69+77 | 2019.04 | 第一作者 | 于一江，张 磊 ，洪 兵，殷学超，王文爱 | 科技核心 |  |  |
| 4 | 以糖尿病足为首发表现的皮肤鳞癌 | 中国临床医生杂志 | 2017,15（11） | 117-118 | 2017.11 | 第一作者 | 于一江 | 科技核心 |  |  |
| 5 | 神农本草经研究与运用 | 中医古籍出版社 |  |  | 2021.11 | 编委 | 顾润环、刘成全、周兴武、于一江 等 | / |  |  |
| 6 | 他汀类药物致肌肉不良事件的风险识别及应对策略的研究进展 | 药品评价 | 2020,17(23) | 4-5+8 | 2020.12 | 第一作者 | 于一江 | 省级 |  |  |
| 7 | 六味地黄丸合桃红四物汤治疗糖尿病周围神经病变64例 | 陕西中医 | 2013，34（8） | 962-963 | 2013.08 | 第一作者 | 于一江 | 科技核心 |  |  |
| 8 | [桃红四物汤联合曲美他嗪对2型糖尿病阴虚血瘀证患者心肌病变及氧化应激的影响](http://upc.keyan123.cn/https/77726476706e69737468656265737421fbf952d2243e635930068cb8/kns8/Detail?sfield=fn&QueryID=195&CurRec=7&recid=&FileName=ZYJL201602008&DbName=CJFDLAST2016&DbCode=CJFD&yx=&pr=&URLID=" \t "http://upc.keyan123.cn/https/77726476706e69737468656265737421fbf952d2243e635930068cb8/kns8/defaultresult/_blank) | [吉林中医药](http://upc.keyan123.cn/https/77726476706e69737468656265737421fbf952d2243e635930068cb8/kns8/Navi?DBCode=CJFD&BaseID=ZYJL" \t "http://upc.keyan123.cn/https/77726476706e69737468656265737421fbf952d2243e635930068cb8/kns8/defaultresult/_blank) | 2016，36（2） | 131-134 | 2016.02 | 第一作者 | 于一江，洪兵 | 科技核心 |  |  |
| 9 | [桃红四物汤对2型糖尿病患者心率变异性及炎性细胞因子的影响](http://upc.keyan123.cn/https/77726476706e69737468656265737421fbf952d2243e635930068cb8/kns8/Detail?sfield=fn&QueryID=195&CurRec=8&recid=&FileName=LZXB201601056&DbName=CJFDLAST2016&DbCode=CJFD&yx=&pr=&URLID=" \t "http://upc.keyan123.cn/https/77726476706e69737468656265737421fbf952d2243e635930068cb8/kns8/defaultresult/_blank) | [辽宁中医药大学学报](http://upc.keyan123.cn/https/77726476706e69737468656265737421fbf952d2243e635930068cb8/kns8/Navi?DBCode=CJFD&BaseID=LZXB" \t "http://upc.keyan123.cn/https/77726476706e69737468656265737421fbf952d2243e635930068cb8/kns8/defaultresult/_blank) | 2016，18（1） | 157-159 | 2016.01 | 第一作者 | 于一江，周冬梅 | 科技核心 |  |  |
| 10 | [桃红四物汤联合曲美他嗪治疗2型糖尿病心肌病变阴虚血瘀证30例临床研究](http://upc.keyan123.cn/https/77726476706e69737468656265737421fbf952d2243e635930068cb8/kns8/Detail?sfield=fn&QueryID=195&CurRec=9&recid=&FileName=JSZY201509017&DbName=CJFDLAST2015&DbCode=CJFD&yx=&pr=&URLID=" \t "http://upc.keyan123.cn/https/77726476706e69737468656265737421fbf952d2243e635930068cb8/kns8/defaultresult/_blank) | [江苏中医药](http://upc.keyan123.cn/https/77726476706e69737468656265737421fbf952d2243e635930068cb8/kns8/Navi?DBCode=CJFD&BaseID=JSZY" \t "http://upc.keyan123.cn/https/77726476706e69737468656265737421fbf952d2243e635930068cb8/kns8/defaultresult/_blank) | 2015，47（9） | 32-34 | 2015.09 | 第一作者 | 于一江，李伟 | 科技核心 |  |  |
| 单位（部门）资格审查小组确认有效论文、论著数量 | 有效论文、论著 10 篇（部） | 审核小组组长签名 |  |

★重要说明：1.本年度专业技术职务申报者提交的任现职以来的教学论文（论著）不得超过5篇。如填写超过5篇，以申报人按序填写的前5项为准；

本年度专业技术职务申报者提交的任现职以来的科研论文（论著）不得超过10篇。如填写超过10篇，以申报人按序填写的前10项为准；

2.发表或出版年、月指论文或著作的发表或出版时间，以：“2021.03”（例）形式标注；

3.期刊类别：核心刊物一般指北大核心、CSSCI（不含扩展版）、CSCD（不含扩展库）、SCI、EI、SSCI、A&HCI来源期刊视为核心刊物，省级刊物是指省有关部门主办并公开出版的学术刊物和高等学校主办并公开出版的学报。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 承担教学、教改及科研项目（课题）情况 | 序号 | 项目（课题）名称及编号 | 项目（课题）来源 | 起止年月 | 级别 | 主持/参加（参加需填写本人排名信息） | 结题/在研 | 单位审核签名 | 学校审核签名 |
| 1 | 外敷减味生肌玉红膏治疗难治性糖尿病足的临床疗效观察及机制研究 | 淮安市科学技术局课题 | 2018.07-2020.06 | 市级 | 主持 | 结题 |  |  |
| 2 | 基于IL-17A介导REG3A通路的影响研究外敷“青敷膏”治疗糖尿病皮肤感染的机制 | 淮安市科学技术局课题 | 2019.12-2022.11 | 市级 | 主持 | 在研 |  |  |
| 3 | 淮安市中西结合内分泌疾病专科重点实验室 | 淮安市科学技术局 | 2021.7-2023.6 | 市级 | 主持 | 结题 |  |  |
| 4 | 健脾化湿法介导“肠道菌群-糖脂代谢”调控MAFLD脾虚湿困证代谢紊乱临床评价及机制研究 | 江苏省中医药管理局 | 2024.1-2026.12 | 省级 | 参加 | 在研 |  |  |
| 5 | 基于 LSM 探究肝脂消胶囊介导“CK18-M30 及 CK18-M65”变化评估代谢相关脂肪性肝病（MAFLD）合并 2 型糖尿病（T2DM）属肝郁脾虚证患者的临床疗效及机制探讨 | 江苏省中医药学会科研项目（振兴发展项目） | 2025.1-2027.12 | 省级 | 主持 | 在研 |  |  |

★重要说明：1.本年度专业技术职务申报者提交的任现职以来的教学、教改及科研代表性项目不得超过5项。如填写超过5项，以申报人按序填写的前5项为准。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 专利授权及转化情况 | 序号 | 专利名称 | 专利授权国 | 专利授权号 | 专利授权时间 | 本人排名 | 专利所有发明人 | 专利申请单位 | 专利是否转化**6** | 单位审核签名 | 学校审核签名 |
| 1 | 糖尿病足支撑装置 | 中国 | CN110916285B | 2022.2.11 | 1 | 于一江，徐星，殷学超 | 淮安市中医院 | 否 |  |  |
| 2 | 一种用于足部溃疡的防水装置 | 中国 | CN2112243924U | 2020.08.14 | 1 | 于一江，徐星，殷学超 | 淮安市中医院 | 否 |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

★重要说明：1.本年度专业技术职务申报者提交的任现职以来的专利授权及转化代表性成果不得超过3项。如填写超过3项，以申报人按序填写的前3项为准。

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  科技成果转化情况 | 序号 | 项目（课题）名称 | 合同经费 | 已到账经费/单项最高到账经费（万元） | 主持/参加（参加需填写本人排名信息） | 单位审核签名 | 学校审核签名 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |

★重要说明：1.本年度专业技术职务申报者提交的任现职以来的科技成果转化不得超过3项。如填写超过3项，以申报人按序填写的前3项为准。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 获奖及荣誉称号情况 | 序号 | 获奖项目（荣誉称号）名称及编号 | 奖励等级 | 授奖国别及单位 | 奖励年度 | 本人排名 | 单位审核签名 | 学校审核签名 |
| 1 | 补脾健膵饮对2型糖尿病胰岛β细胞信号转导影响的研究 | 江苏中医药科学技术奖三等奖 | 江苏中医药科学技术奖评审委员会 | 2022 | 3 |  |  |
| 2 | 中医外治法预防和治疗糖尿病足的临床研究 | 淮安市新技术引进奖二等奖 | 淮安市卫生和计划生育委员会 | 2018 | 1 |  |  |
| 3 | 失笑散合消糜汤加味治疗络脉瘀阻型乳糜尿 | 江苏中医药科学技术奖三等奖 | 江苏中医药科学技术奖评审委员会 | 2017 | 2 |  |  |
| 4 | 桃红四物汤干预糖尿病心肌病变的临床疗效观察及机制研究 | 淮安市科学技术奖三等奖 | 淮安市人民政府 | 2017 | 1 |  |  |
| 5 | 第四批江苏省中医临床优秀人才 | 省级 | 江苏省中医药管理局 | 2022 | 1 |  |  |
| 单位（部门）资格审查小组确认研究项目、专利及获奖情况是否符合晋升高一级专业技术职务要求 | □符合□不符合 | 审核小组组长签名 |  |

★重要说明：1.本年度专业技术职务申报者提交的任现职以来的重要获奖及荣誉称号不得超过5项。如填写超过5项，以申报人按序填写的前5项为准。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 参加继续教育情况 | 国内进修项目名称 | 起止时间 | 国内进修项目名称 | 起止时间 |
| 北京解放军第306医院内分泌科 | 2012.9-2013.3 |  |  |
|  |  |  |  |
| 单位（部门）资格审查小组确认继续教育情况是否符合晋升高一级专业技术职务的要求 | □符合 □不符合 | 审核小组组长签名 |  |
| **以下内容为申报“临床为主型副教授/教授”必填** |
| 执业单位（机构）名称 | 淮安市中医院 |
| 执业医师资格证书取得时间 | 2003 | 从事临床工作时间（截至2024年12月31日累计年数） | 2002.08−2024.12，共计22年 |
| 项目/年度 | 2024年 | 2023年 | 2022年 | 近三年年均门诊工作量（节） |
| 年门诊工作量（节） | 3406 | 3294 | 2116 | 2938 |
| 执业单位（机构）审核意见 | □属实□不属实 | 执业单位（机构）负责人签字（公章） |  |
| 个人承诺书本人郑重承诺，在职称申报过程中，严格遵守《南京中医药大学关于进一步加强职称评审工作纪律的实施办法（暂行）》（南中医大人字〔2025〕11号）及相关文件要求，如实填写并按时提交申报材料，确保材料的真实性。 本人清楚知晓，若存在以下违规行为，将承担相应后果：**明知不符合申报条件仍故意通过虚假承诺、伪造信息等手段进行申报的；提供虚假材料、论文造假代写、剽窃他人作品或者学术成果，业绩成果不实或者造假的；存在说情打招呼、暗箱操作等不正当行为，以及其他违规行为的，记入诚信档案库，记录期限为3年，并作为以后申报评审职称的重要参考。** | 本人签名/日期：（手写、不得打印） |
| 所在单位（部门）审查意见（就上述填写的内容及提供的所有材料是否属实、是否符合申报条件等情况签署意见） | □符合 □不符合 | 单位（部门）主要负责人签名/日期： |

说明：1.申报人不得改变表格主要格式和栏目，以保持审查表的完整性；除审核栏及签名栏外，其余栏目手写无效；

1. 申报者在填写研究成果、获奖及荣誉称号时 ，应根据真实情况如实列明本人在所有承担人（发明人、完成人或获奖人）中的排名情况。