



2022-00357
000000514270

专业技术职务评聘表 (用人单位内部公示版)

单 位 湖州师范学院

姓 名 王霄一

现任专业
技术职务 主任医师

评聘专业
技术职务 教授

填表时间：2022 年 10 月 13 日

姓名	王霄一	性别	女	出生日期	1973-03-08	
身份证件号码	[身份证]3*****3		曾用名			
出生地	浙江省湖州市吴兴区					
政治面貌	中共党员		身体状况	健康		
现从事专业及时间	临床医学(27年)		参加工作时间	1995-08-01		
手机号码	135****1212		电子邮箱	hzdysnk@163.com		
最高学历	毕业时间		学校			
	1995-07-01		浙江中医学院			
	专业	学制		学历(学位)		
	中医学	5年		本科(硕士)		
现工作单位	湖州师范学院					
单位地址	湖州市二环东路759号					
单位性质	事业单位		上级主管部门		湖州师范学院	
专业技术职务任职资格及取得时间	资格取得时间		专业技术职务任职资格		审批机关	
	2012-12-31		卫生技术 - 主任医师		浙江省人力资源和社会保障厅	
	2006-12-10		卫生技术 - 副主任医师		浙江省人力资源和社会保障厅	
聘任专业技术职务及取得时间	取得时间		聘任专业技术职务			
	2011-12-31		卫生技术 - 主任医师			
	2006-12-10		卫生技术 - 副主任医师			
申报类型	高校教师					
职称外语成绩			职称计算机成绩			
懂何种外语, 达到何种程度	CET4, 掌握读写听说及初级笔译口译能力。					

1. 教育经历

日期	学校名称/学位授予单位	学历/学位	学制	专业
2007-06-26	苏州大学	硕士	-	内科学
1990-09-01~ 1995-07-01	浙江中医学院	本科	5年	中医学

2. 工作经历

起止时间	工作单位	职务	从事专业技术工作	是否援藏援疆援青援外	是否博士后工作经历
2021-01-14~ 2022-06-09	湖州市第一人民医院	副院长	临床医师-肾内科学	否	否
2012-12-31~ 2022-06-09	湖州市第一人民医院	主任医师	临床医师-肾内科学	否	否
2012-01-03~ 2021-01-14	湖州市第一人民医院	科主任	临床医师-肾内科学	否	否
2007-01-30~ 2012-01-03	湖州市第一人民医院	科副主任	临床医师-肾内科学	否	否
2006-12-31~ 2012-12-31	湖州市第一人民医院	副主任医师	临床医师-肾内科学	否	否
2001-12-31~ 2006-12-31	湖州市第一人民医院	主治医师	临床医师-肾内科学	否	否
1995-08-01~ 2001-12-31	湖州市第一人民医院	住院医师	临床医师-内科学	否	否

3. 继续教育（培训）情况

起止时间	组织单位	培训项目	课程类型	学时	学习情况
2020-09-04~ 2020-09-06	温州医科大学	浙江省住院医师培训高级师资培训班第一模块	专业课程	24.0	考核合格
2017-06-09~ 2022-06-10	浙江大学	在读博士	专业课程	240.0	即将毕业
2017-01-01~	湖州市第一人	青年教师结对	专业课程	360.	由导师为结对青年教师定

2021-12-31	民医院	指导		0	期开展培训指导，抽查课程质量，及指导参加湖州师范学院的教学竞赛
------------	-----	----	--	---	---------------------------------

4. 学术技术兼职情况

起止时间	单位或组织名称	所任职务	工作职责
2021-09-28~ 2022-07-01	浙江省医学会肾脏病学分会第八届委员会	委员	参与学会学术工作
2021-05-07~ 2022-06-28	湖州市血液透析质控中心	主任	学会组织管理及质控监督工作

5. 获奖情况

获奖时间	获奖项目名称	获奖等级	获奖名称	排名
2013-10-09	科研类+浙江省医药卫生科技创新奖	二等奖	浙江省医药卫生科技创新奖二等奖	7/9
2011-07-01	科研类+第三届湖州市青年科技奖评选	湖州市青年科技奖	湖州市青年科技奖	1/10

6. 获得荣誉情况

授予时间	授予单位	级别	荣誉称号名称
2021-11-15	中共湖州市委人才工作领导小组办公室	地市级	湖州市2021年“南太湖本土高层次人才特殊支持计划”科技创新领军人才
2017-10-01	浙江省卫生和计划生育委员会，浙江省财政厅	省部级	浙江省首届医坛新秀
2015-01-21	湖州卫生和计划生育委员会	地市级	湖州市首批特聘专家

7. 主持参与科研项目（基金）情况

起止时间	来源（委托单位）	级别	项目类型	金额（万元）	项目（基金）名称	排名
2017-01-01~ 2019-12-31	浙江省公益技术应用研究	省部级	纵向项目	8.000000	内质网应激性凋亡诱导慢性肾功能衰竭大鼠认知	1/7

					障碍的机制研究 (2017C37106) (送审)	
2022-01-01~ 2024-12-31	省自然/探索一般	省部级	纵向项目	10.000000	FFAR1在B淋巴细胞活化及小鼠狼疮性肾炎模型中的功能及机制研究 (LY22H05006)	1/7
2016-01-01~ 2018-12-31	浙江省医药卫生科技计划一般项目	市厅级	纵向项目	3.000000	雷公藤甲素介导TLR-NF-κB信号通路对早期糖尿病肾病足细胞的作用研究 (2016KYA172)	1/6

8.主持参与工程技术（经营管理）项目情况				
起止时间	项目名称	项目类别	主持或参与	本人职责
无				

9.论 文				
发表时间	论文题目	刊物名称	论文类别	排名
2021-12-31	Triptolide Alleviates Podocyte EpithelialMesenchymal Transition via Kindlin2 and EMTRelated TGFβ /SmadSignaling Pathway in Diabetic Kidney Disease (SCI3区+不是教学论文+送审) ★	Applied Biochemistry and Biotechnology	国际期刊	通讯作者
2019-12-31	Clinical characteristics of diabetic nephropathy in patients with type 2 diabetic mellitus	Diabetes Research and Clinical Practice	国际期刊	1/10

	manifesting heavy proteinuria: a retrospective analysis of 220 cases (SCI3区+普刊+不是教学论文+送审) ★			
2017-12-31	MHC class II peptides induce CD8+ CD44+Ly49+ regulatory T cells in C57BL/6 mice (SCI4区+不是教学论文+不送审) ★	Cellar Immunology	国际期刊	通讯作者
2021-12-31	Protective Role of PERK-eIF2 α -ATF4 Pathway in Chronic Renal Failure Induced Injury of Rat Hippocampal Neurons (SCI4区+不是教学论文+不送审)	International Journal of Neuroscience	国际期刊	通讯作者
2020-06-14	雷公藤甲素通过调控Toll-样受体 (TLR) /核因子 κ B (NF- κ B) 信号通路对糖尿病肾病模型小鼠足细胞的作用研究 (普刊)	浙江中西医结合杂志 (1005-4561)	国内期刊	通讯作者
2020-03-31	单中心特发性膜性肾病免疫抑制治疗与保守治疗的短期疗效及不良反应观察 (普刊)	重庆医学 (1671-8348)	国内期刊	通讯作者
2019-10-10	他克莫司单药治疗特发性膜性肾病的临床疗效观 (普刊)	广东医学 (1001-9448)	国内期刊	通讯作者
2018-07-01	丹参酮IA对慢性肾功能衰竭大鼠认知障碍的神经保护作用及其机制 (普刊)	温州医科大学学报 — (2095-9400)	国内期刊	通讯作者
2017-12-31	Seroprevalence of human herpesvirus 8 and its impact on the hemoglobin level in patients of end stage of renal disease (SCI4区+不是教学论文+不送审)	Journal of medical virology	国际期刊	1/8

2016-12-31	Personalized discovery of altered pathways in clear cell renal cell carcinoma using accumulated normal sample data (SCI4区+不是教 学论文+不送审)	Journal of BUON	国际期刊	1/7
------------	---	-----------------	------	-----

10. 著（译）作（教材）

出版时间	出版单位	书名	ISBN	作者	出版物类型
无					

11. 专利（著作权）情况

批准时间	专利（著作权）名称	类别	发明(设计)人
2018-09-07	一种血液透析管路及透析导管连接安全器	实用新型专利	王霄一、冯跃华、呼格吉乐
2018-09-07	一种透析静脉内瘘针滑脱警报器	实用新型专利	王霄一、呼格吉乐
2017-02-22	透析用静脉导管留置针	实用新型专利	王霄一，陈萍萍

12. 主持（参与）制定标准情况

发布时间	标准名称	主持或参与	标准级别	标准编号
无				

13. 成果被批示、采纳、运用和推广情况

立项时间	产品技术名称	已取得的社会效益	技术创新水平（在国内外同行业中的地位）
无			

14. 资质证书

有效期	发证机构	证书名称	专业名称	证书等级
2022-01-18~ 长期有效	湖州师范学院	临床医学专业 硕士研究生导师	临床导师	校级

2005-07-10~ 长期有效	浙江省教育厅	高等学校教师 资格	教师资格	高等学校
---------------------	--------	--------------	------	------

15. 奖惩情况

时间	名称	类型	描述
无			

16. 担任学生思想政治教育或任职以来指导青年教师工作的经历

起止时间	所任工作名称	班级（姓名）	人数	成果或业绩
无				

17. 教学工作情况

年度	学期	讲授主要课程名称	授课专业(班级及学生数)	学年总课时	教学业绩等级
2021	2.0	诊断学	20191023（46）+20191024（38）	76	A
2020	2.0	诊断学	20181023（50）	136	B
2019	2.0	内科学	20161023/24（70）	140	A
2018	2.0	诊断学+健康评估	20161023/24（70）+20161021（30）	108	B
2017	2.0	诊断学+内科学	20151023/24（78）20141024（40）20141024（40）	76	B

18. 教学改革、教学研究项目情况

起止时间	项目名称	项目来源和类别	金额（万元）	排名	是否结题
无					

19. 参与团队业绩

起止时间	业绩类别	内容	本人排名
2017-11-21~ 2022-06-10	湖州市第一批省市共建医学重点学科	省卫计委对我单位申报的省市共建医学重点学科建设工作验收合格，予以批复，承认科室在重点学科建设领域的成绩	1/12

2015-01-28~ 2022-06-10	浙江省区域专病中心建设	科室秉承“实事求是、博学创新”的学科建设理念，不断健全本学科肾病、血液透析、腹膜透析等各项综合技术实力，在现有基础上发展科室业务及积极开展科研工作，起到学科引领作用，增强地区影响力。	1/7
2012-02-25~ 2022-06-10	湖州市医学重点支撑学科	肾内科立足于自身基础，不拘泥于本科技术救治患者，近年来，有效地运用多学科技术治疗患者，体现了医院作为一家市级综合医院的实力。	3/12

20. 服务社会工作情况

起止时间	服务形式	服务地点	工作内容及本人承担的任务	工作成效
无				

21. 指导参赛情况

比赛时间	大赛名称	项目名称	等级	竞赛成绩
无				

22. 考核情况

考核年度	用人单位名称	考核等次	考核意见
2021年	湖州市第一人民医院	优秀	优秀
2020年	湖州市第一人民医院	合格	合格
2019年	湖州市第一人民医院	合格	合格
2018年	湖州市第一人民医院	优秀	优秀
2017年	湖州市第一人民医院	优秀	优秀

23. 本人述职

作为省浙江省首届医坛新秀，湖州市南太湖特支计划科技创新领军人才、湖州市青年科技奖获得者及省市医学重点支撑学科带头人，本人致力于临床、科研和教学工作近30年。近5年来完成以下主要业绩：

思想政治方面：作为一名中共党员，本人严以律己，作风端正，创新求真，实干争先。本人积极参与公益活动，服务群众，重视自身的思想建设，不断提高政治素质，2021年任附属医院党委委员，履职担当，维护党委的团结，协作党委带领党员共同进步。

教学工作：作为第一临床医学院诊断学课程负责人及临床内科学的课程共同承担者，坚持以教学工作为中心，提升自身教学素养，不断提高教学质量，认真负责完成课堂教学工作。2016年起被学校聘为护理硕士生导师，日常关心学生工作生活，指导学生完成研究生课题申报、实施、结题，至今指导护理硕士生8名，4名在读，4名顺利毕业。2022年申报成为湖州师范学院临床硕士生导师。担任教学分管副院长的职务，负责教学顶层设计，框架建构，教学管理的职责，教学成效突出。

科研能力：所在肾脏病学科是湖州市重点支撑学科，省市共建重点支撑学科，作为学科带头人，本人近年来主持科研项目5项，其中2项省部级课题，发表SCI论文6篇，国家新型专利3项。同时指导科室医护人员积极开展学术及技术工作，科研立项达15项，以第一作者或通讯作者发表论文30余篇。

2017年被浙江大学医学院录取攻读在职临床博士学位。学科团队近五年来，主要研究方向是糖尿病肾病与慢性肾脏病、透析患者的质量管理。近年来取得多项技术突破。

学术与技术方面：有多个学会学术任职，2019年被评为浙江省肾脏病质控专家团队成员。2021年担任湖州透析质控中心主任。每年参加国际、国内各种学术交流活动二十余次，并在一部分会议上发表学术演讲和担任会议主持。技术上每年牵头开展2项新技术新项目以满足临床工作的需要，如开展了腹腔镜下腹膜透析置管术该技术很好地解决了开放手术的漂管技术问题，在省内属于领先。运用连续性血液净化技术与多学科合作抢救脓毒血症患者在临床中也取得成功，还引进了内瘘球囊扩张术，这些新技术都受到患者的好评。积极参与医共体工作，作为湖州市卫健委特聘专家指导基层单位工作，为本区域基层患者就地解决肾脏病医疗提供可能。同时学科对血液透析与腹膜透析患者通过信息化平台做好慢病管理，也为全国、浙江省、本市透析患者慢病管理规范化、信息化进程做出应有的努力。