

浙江省卫生高层次人才培养对象

申报表

申报类别： 创新人才

姓 名： 梁霄

单 位： 浙江大学医学院附属邵逸夫医院

专 业： 普通外科学

推荐部门：

浙江省卫生计生委印制

2017年6月

一、基本信息表

姓名	梁霄	性别	男	出生年月	1975-03		
政治面貌	中共党员	党政职务	党支部书记	专业技术职务	主任医师		
最高学历	博士	最高学位	博士	最高毕业学校	浙江大学		
参加工作时间	2002-07	所学专业	普通外科学	现从事专业	普通外科学		
邮编	310016	联系电话	13588708506	工作单位	浙江大学医学院附属邵逸夫医院		
手机	13588708506	传真	057186006272	Email	srrshlx@163.com		
是否硕博导	硕士导师	近5年培养博士数	0	近5年培养硕士数	3		
学习经历	1993—1998 温州医学院（浙江省优秀毕业生） 临床医学 学士 1998—1999 温州医学院附属第一医院 住院医师 1999—2002 浙江大学医学院 普通外科学 硕士研究生 2011年 浙江大学医学院附属邵逸夫医院 在职博士研究生毕业						
工作经历	2002—2003 浙江大学医学院附属邵逸夫医院 住院医师 2004—2008 浙江大学医学院附属邵逸夫医院 主治医师 2009—2013 浙江大学医学院附属邵逸夫医院 副主任医师 2014—至今 浙江大学医学院附属邵逸夫医院 主任医师						
标志性业绩	（填写能代表个人水平的标志性成果1-2项，可以是一项手术、一种临床治疗方案或技术、一篇论文、一项奖励、一项科研项目、一项专利、一个产品等） 致力于腹腔镜肝脏手术推广和创新，执笔腹腔镜肝切除ERAS中国专家共识，以第一及通讯作者发表SCI论文16篇，承担国家自然科学基金、省重大专项等5项，授权发明专利1项，荣获国之名医青年新锐及中华外科青年学者奖。						
主攻方向	一：腹腔镜肝切除的基础与临床研究						
	二：微流控技术在肝癌早期诊断中的应用						
	三：肝癌全程精准诊治及管理						
获得团队称号	团队名称		授予部门		授予时间	申请人在团队中的地位	
	浙江省腹腔脏器微创诊治临床医学研究中心		浙江省科技厅		2017-09-30	技术骨干	
所在团队主要成员	姓名	职称	专业	单位	团队内地位	主攻方向	
	申请人	梁霄	主任医师	普通外科学	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	带头人	
	其他团队成员	梁岳龙	副主任医师	外科学	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	后备带头人	腹腔镜肝切除的基础与临床研究
		梁波	副研究员	生物医学工程学	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	技术骨干	微流控技术在肝癌早期诊断中的应用
		徐虹霞	主管护师	护理学	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	技术骨干	腹腔镜肝切除的基础与临床研究
		金仁安	主治医师(主管医师)	外科学	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	技术骨干	腹腔镜肝切除的基础与临床研究
		陈江	主治医师(主管医师)	外科学	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	技术骨干	肝癌全程精准诊治及管理
		徐俊杰	医师	外科学	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	技术骨干	肝癌全程精准诊治及管理
		应汉宁	医师	外科学	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	技术骨干	腹腔镜肝切除的基础与临床研究

二、学术任职与学术荣誉

学术组织名称	职务	学术组织级别	是否代表性学术任职
美国外科医师学院 (ACS)	委员	国外学术组织	是
中国医师协会外科医师分会胆道外科医师委员会	委员	国家级学术委员会	否
中国医师协会外科医师分会专业信息传播和医学教育工作委员会	副主委	国家级学术委员会	否
中华医学会外科学分会脾与门脉高压学组	委员	国家级学术委员会	否
浙江省医学会加速康复外科分会	副主委	省级学术委员会	否

荣誉名称	称号等级	授予时间	是否代表性荣誉
省151人才 (第二层次)	省部级	2014	是
其他 (国之名医青年新锐奖)	国家级	2017	否

三、业务工作情况

临床专业填写		2017年		2017年		
	年主刀手术台次	813	住院病人中区域外病人所占比例	65%		
	主刀IV级手术台次	269	年院外会诊人次	55		
	年门诊人次	2100	年主持疑难危重病人抢救数	45		
	年住院人次	1060	治愈率	96%	好转率	99.8%
疾控专业填写	主持处理突发公共卫生事件数或重大疾病预防控制数		现场指导、解决疑难复杂专业技术问题数			
代表本学科领域先进水平的新技术及近五年累计诊疗或处置例数	代表技术名称				诊疗或处置例数	
	腹腔镜肝切除术				700	
	荧光导航腹腔镜肝切除术				90	
	完全腹腔镜绕肝带法二步法肝切除术				15	
	机器人辅助胰十二指肠切除术				30	
	腹腔镜胰十二指肠切除术				50	

四、科研业绩

(一)、成果奖励

(范围2013-2017年, 最多填写10项)

获奖项目名称	奖励名称	奖励等级	授奖单位	排名	获奖年份	是否代表性科技奖励
--------	------	------	------	----	------	-----------

(二)、科研立项

(范围2013-2017年, 最多填写10项)

项目名称	科技计划名称和类别	项目来源	资助金额(万元)	排名	是否子课题	立项年度	是否代表性科研项目
LncRNA-HOTAIRM1调控自噬介导肝癌索拉非尼耐药性研究	浙江省自然科学基金	省科技厅或省自然科学基金委	8	排名1	否	2017	是
快速康复理念在腹腔镜肝切除术中应用效果的前瞻性随机对照研究	浙江省卫计委项目	省卫计委或同级部门	6	排名1	否	2015	否
循环肿瘤细胞与原发肝癌肝细胞肝癌预后相关性的研究	浙江省卫计委骨干平台项目	省卫计委或同级部门	3	排名1	否	2014	否
青蒿素及其衍生物对胆囊癌细胞生长的作用研究	浙江省中医药管理局	省卫计委或同级部门	3	排名1	否	2015	否
自噬在胆囊癌化疗不敏感中作用的分子机制研究	浙江大学自主科研项目	浙江大学	15	排名1	否	2013	否
内支架结肠吻合口漏一期修补技术的研究	浙江省科技厅重大专项	省科技厅或省自然科学基金委	75	排名1	否	2013	否
抗癌药物PARP抑制剂获得性耐药的进化研究	国家自然科学基金一般项目	国家自然科学基金	72	排名2	否	2014	否

(三)、发表论文

(仅填写以第一作者或通讯作者发表的, 范围2013-2017年, 最多填写10篇)

题目	刊物名称	级别	发表时间	影响因子	是否代表性论文
Bacterial xenophagy and its possible role in cancer: A potential antimicrobial strategy for cancer prevention and treatment	Autophagy	SCI或EI	2017	8.5	是
Enhanced recovery care versus traditional care after laparoscopic liver resections: a randomized controlled trial	SURGICAL ENDOSCOPY	SCI或EI	2017	3.7	否
Circular RNA expression is suppressed by androgen receptor (AR)-regulated adenosine deaminase that acts on RNA (ADAR1) in human hepatocellular carcinoma	Cell Death & Disease	SCI或EI	2017	5.9	否
Increasing AR by HIF-2[alpha] inhibitor (PT-2385) overcomes the side-effects of sorafenib by suppressing hepatocellular carcinoma invasion via alteration of pSTAT3, pAKT and pERK signals	Cell Death & Disease	SCI或EI	2017	5.9	否
Phosphorylated ERK is a potential prognostic biomarker for Sorafenib response in hepatocellular carcinoma	Cancer medicine	SCI或EI	2017	3.3	否
Multi-dimensional on particle detection technology for multi category disease classification	chemical communications	SCI或EI	2016	6.3	否
Up regulation of NAT10 promotes metastasis of hepatocellular carcinoma cells through epithelial-to mesenchymal transition	Am J Transl Res	SCI或EI	2016	2.8	否
EIF3D promotes gallbladder cancer development by stabilizing GRK2 kinase and activating PI3K-AKT signaling pathway	Cell Death Dis	SCI或EI	2017	5.9	否
Suppression of autophagy by chloroquine sensitizes 5-fluorouracil-mediated cell death in gallbladder carcinoma cells	Cell Biosci	SCI或EI	2014	3.2	否
Gastrointestinal stromal tumors of the duodenum: Surgical management and survival results	World J Gastroenterol	SCI或EI	2013	3.3	否

(四)、出版著作与教材

(范围2013-2017年, 最多填写5部)

著作名称	出版社	出版时间	书号	排名
laparoscopic hepatectomy	springer	2015	978-94-017-9839-6	编委
腹腔镜肝脏外科学	浙江大学出版社	2017	978-7-308-16368-2	副主编

(五)、授权专利

(仅填写已获得授权的专利, 范围2013-2017年, 最多填写5项)

专利名称	专利类别	授权时间	申请地区	排名
一种动物用的气管插管用两截式开口器	发明专利	2017	国内	排名3

五、培养目标与预期成果

(领军人才、创新人才填5年后预期成果，医坛新秀填3年后预期成果)

1.定量目标:

	数值	简要说明
业务(服务)量增长率	35-40	以肝脏疾病为中心,重点围绕肝脏恶性肿瘤、肝胆管结石等外科疾病,年总手术量突破1000台,其中腹腔镜肝切除年手术量超过250台,IV类手术量超过50%。
推广技术项数	3	重点向地市级以上医疗机构普及和推广腹腔镜区域性肝门血流阻断技术,荧光导航腹腔镜肝切除术和腹腔镜肝切除术中超声引导技术,普及肝切除快速康复理念和相关技术,推动腹腔镜肝切除技术的普及
论文	15	围绕三大研究方向,重点在腹腔镜肝切除临床研究及肝癌个体化精准诊疗方面发表论文15篇
其中SCI	10	其中3篇IF>5
科研立项	3	主持省部级以上课题2-3项,其中争取国家级课题1项
成果奖励	2	拟在腹腔镜技术在肝癌精准治疗中应用方面和加速康复外科理念在腹腔镜肝切除应用方面申请省部级科技成果奖励2项
著作	1	在腹腔镜肝切除临床研究方面作为主编或参编专业著作1-2本
发明专利	1	在微流控方面申请发明专利1项
新产品、新标准	1	更新腹腔镜肝切除加速康复外科中国专家共识
硕博士培养	8	计划培养研究生8名
拟进修时间(月)	9	作为访问学者在国际顶尖肝外科临床中心或肝脏研究中心访问交流2-3次,每次3个月
其他		

2.定性目标

	简要说明
人才层次提升	通过5年的提升,获得博士研究生导师资格,成为浙江省医药卫生领军人才,争取进入国家级人才计划。
技术水平提升	熟练掌握肝脏疾病微创诊治技术及精准肝癌诊疗方法,得到国内同行认可,成为国内知名肝脏外科专家。
学术地位与影响力提升	在肝脏微创外科领域进入国际先进行列,在国际上扩大影响力,推动我国腹腔镜肝切除的普及及创新。
业务团队建设	通过人才培养和团队建设,5年内培养出一名团队核心成为学科带头人,并形成一个具有国际视野、分工明确、结构合理、精于业务、严谨求实的肝癌微创诊治团队,5-10年成为领域内的领军团队,在国际学术舞台上具有一定的影响力。
单位支持措施	依托单位浙江大学医学院附属邵逸夫医院重视人才和团队培养,能为申请人业务拓展、技术创新、基础研究等提供平台和资源保障,承诺配套经费不低于1:1配给。
其他	

六、经费预算

经费到位 (万元)			
专项拨款 (领军100,创新40,新秀5,宁波地区0)	单位配套	其他来源	总计
40	40	0	80.00
经费支出 (万元)			
支出科目	专项经费支出	配套经费支出	
1.办公费	0	0	
2.印刷费	2	0	
3.咨询费	0	0	
4.差旅费	3	0	
5.因公出国(境)费用	3	0	
6.会议费	4	0	
7.进修培训费	0	0	
8.专用材料费	20	40	
9.劳务费	8	0	
10.委托业务费	0	0	
11.其他	0	0	
合计	40.00	40.00	

<p>申报对象承诺:</p> <p>本人承诺以上所填信息均属实。</p> <p>签 名: _____ 年 月 日</p>
<p>所在单位意见:</p> <p>_____</p> <p>盖 章 年 月 日</p> <p>需说明: 公示情况、推荐意见及经费配套承诺。</p>
<p>县卫生局意见:</p> <p>_____</p> <p>盖 章 年 月 日</p>
<p>市卫生计生局(委直属单位、高等医学院校)意见:</p> <p>_____</p> <p>盖 章 年 月 日</p>
<p>325卫生人才工程领导小组意见:</p> <p>_____</p> <p>盖 章 年 月 日</p>