

太仓市卫生健康委员会文件

太卫健〔2021〕5号

关于申报 2019-2020 年度太仓市医学新技术项目的通知

各医疗卫生单位：

为推动我市卫生健康科技进步，促进医学科技成果转化，鼓励引进和开展卫生健康新技术，切实加强新技术规范管理，提高疾病防治和诊疗水平，经研究决定开展 2019-2020 年度卫生健康新技术评估工作。现将有关要求通知如下：

一、申报条件

（一）申报的新技术必须为 2013 年及以后市内首家开展，填补我市同类技术空白，技术指标处于市内领先的医学新技术。

（二）符合《涉及人的生物医学研究伦理审查办法》相关管

理规定，得到本单位学术委员会、伦理委员会审核批准。

（三）申报的新技术必须属于成熟、适用、先进的医学新技术，技术机理明确。

（四）申报的新技术与国内外现有同类技术相比较，其技术思路、技术原理或者技术方法上有创新和改进，主要性能、技术指标等方面综合优于同类技术。

（五）申报的新技术已成为本单位常规开展的医疗卫生服务项目，并已在本单位实施一年以上。

（六）积累了足以证明已熟练掌握该技术的病例数或使用例次数，并取得一定的社会和经济效益。凡涉及人体者必须由病案管理部门出具具体应用的病案号。

（七）必须具有 2015 年及以后在国内外公开发行的学术期刊上发表的一篇以上相关技术论文。纯实验或基础性研究论文不作为评审依据。

（八）对于申报《限制临床应用的医疗技术（2015 版）》在列医疗技术，应提供卫生健康行政部门备案证明。

（九）涉及药物、医疗器械临床试验、体外诊断试剂临床试验、干细胞临床研究必须符合国家食品药品监督管理总局相关规定，并获得国家相关批准、批件。

（十）鼓励医学伦理研究、卫生标准研究、生物样本库研究、已转化并取得良好社会效益的卫生适宜技术申报。

(十一)列入政府或行业技术指南、规范,相关行业学会认可优先推荐。

(十二)不属于卫生健康行政部门废除或者禁止使用技术。

(十三)基础研究类成果或已获得政府、行业科技奖励者不得申报。

(十四)不违反国家有关法律或法规。

二、申报数量

申报数量不限。其中同一单位同一科室每年可申报3项,个人作为第一申报者每年可申报2项。

三、申报材料要求

申报材料包括申报书、技术总结报告、发表的论文、应用例次数及产生社会和经济效益证明等(其中申报书、技术总结报告、发表论文、应用例次数为必备材料)。涉及医疗的社会和经济效益证明必须由病案和财务部门出具。申报单位和个人应提供真实、可靠的申报材料。

申报材料:纸质版及扫描电子版各一份,连同《2019-2020年度太仓市医学新技术项目申报汇总表》报太仓市卫健委组织人事科苏红英。邮箱:116405225@QQ.com。

四、申报截止时间:2021年1月15日。

附件1:太仓市2019-2020年度医学新技术项目申报汇总表

附件 2: 太仓市医学新技术项目申报书



(此件公开发布)

附件 1

2019-2020 年度太仓市医学新技术项目申报汇总表

申报单位（盖章）：

序号	项目名称	完成单位	主要完成人	学科

附件 2:

太仓市医学新技术项目申报书

一、项目基本情况

项目名称	中文			
	英文			
申报学科	代码□□□ □□□□			
完成单位				
主要完成人	1	2	3	
申报奖励等级	A、一等奖 B、二等奖 C、三等奖			
项目首创单位			时间	
项目首用单位			时间	
国内首用单位				
本单位引进时间				
联系人			电话	
项目 申报 单位	公章 年 月 日		申报单位伦理委员会审查意见	公章 年 月 日

二、项目简介

技术首创单位、国内外同类技术目前达到的水平和主要技术指标:

申报单位实施该新技术应用例次数和达到的主要技术、经济指标（涉及临床病例，必须有病案管理部门出具病历号和证明）

申报单位在技术引进过程中所做的主要技术改进:

三、引进项目推广情况

四、主要完成人情况表(限填三人)

第一完成人	姓名:	性别:	民族:		
出生地	省(自治区)	市	县	出生: 年 月 日	
政治面貌		留学国家			
工作单位		联系电话			
通讯地址	□ □ □ □ □ □				
毕业学校		学历		学位	
职称		专业		毕业单位	
外语语种		熟练程度	A.精通 B.熟练 C.良好 D.一般		
曾获奖励及荣誉称号情况					
参加本项目的起止时间		年 月至 年 月			
所做贡献					

五、主要完成人情况表

第二完成人	姓名:	性别:	民族:		
出生地	省(自治区)	市	县	出生: 年 月 日	
政治面貌		留学国家			
工作单位		联系电话			
通讯地址	□ □ □ □ □ □				
毕业学校		学历		学位	
职称		专业		毕业单位	
外语语种		熟练程度	A.精通 B.熟练 C.良好 D.一般		
曾获奖励及荣誉称号情况					
参加本项目的起止时间		年 月至 年 月			
所做贡献					

六、主要完成人情况表

第三完成人	姓名:	性别:	民族:		
出生地 ⁰	省(自治区)	市	县	出生: 年 月 日	
政治面貌			留学国家		
工作单位			联系电话		
通讯地址	□□□□□□				
毕业学校		学历		学位	
职称		专业		毕业单位	
外语语种		熟练程度	A.精通 B.熟练 C.良好 D.一般		
曾获奖励及荣誉称号情况					
参加本项目的起止时间		年 月至 年 月			
所做贡献					

七、项目评审情况表

申报单位审核意见	<p>公章</p> <p>年 月 日</p>
专家 评审 意见	<p>公章</p> <p>年 月 日</p>
太仓市 卫健委 审批 意见	<p>公章</p> <p>年 月 日</p>

学科专业代码表

填写学科代码时，应根据项目的专业属性，选择一个学科专业代码，并尽可能选择到三级学科专业，若没有三级学科专业的，则选择至二级填写代码及其名称。

- 310 基础医学
- 310.11 医学生物化学
- 310.14 人体解剖学
- 310.1410 系统解剖学
- 310.1420 局部解剖学
- 310.1499 人体解剖学其他学科
- 310.17 医学细胞生物学
- 310.21 人体生理学
- 310.24 人体组织胚胎学
- 310.27 医学遗传学
- 310.31 放射医学
- 310.34 人体免疫学
- 310.37 医学寄生虫学
- 310.3710 医学寄生虫免疫学
- 310.3720 医学昆虫学
- 310.3730 医学蠕虫学
- 310.3740 医学原虫学
- 310.3799 医学寄生虫学其他学科
- 310.41 医学微生物学(包括医学病毒学等)
- 310.44 病理学
- 310.4410 病理生物学
- 310.4420 病理解剖学
- 310.4430 病理生理学
- 310.4440 免疫病理学
- 310.4450 实验病理学
- 310.4460 比较病理学
- 310.4470 系统病理学
- 310.4480 环境病理学
- 310.4499 病理学其他学科
- 310.47 药理学
- 310.4710 基础药理学
- 310.4720 临床药理学

310.4730 生化药理学
310.4740 分子药理学
310.4750 免疫药理学
310.4799 药理学其他学科
310.51 医学实验动物学
310.54 医学心理学
310.57 医学统计学
310.61 生物医学工程学
310.6110 生物医学电子学
310.6120 临床工程学
310.6130 康复工程学
310.6140 生物医学测量学
310.6150 人工器官与生物医学材料学
310.6199 生物医学工程学其他学科
310.99 基础医学其他学科
320 临床医学
320.11 临床诊断学
320.1110 症状诊断学
320.1120 物理诊断学
320.1130 机能诊断学
320.1140 医学影像学(包括放射诊断学、同位素
诊断学、超声诊断学等)
320.1150 临床放射学
320.1160 实验诊断学
320.1199 临床诊断学其他学科
320.14 保健医学
320.1410 康复医学
320.1420 运动医学(包括力学运动医学等)
320.1430 老年医学
320.1499 保健医学其他学科
320.17 理疗学
320.21 麻醉学
320.2110 麻醉生理学
320.2120 麻醉药理学
320.2130 麻醉应用解剖学
320.2199 麻醉学其他学科
320.24 内科学
320.2410 心血管病学
320.2415 呼吸病学
320.2420 结核病学
320.2425 胃肠病学

320.2430 血液病学
320.2435 肾脏病学
320.2440 内分泌学
320.2445 风湿病学与自体免疫病学
320.2450 变态反应学
320.2455 感染性疾病学
320.2499 内科学其他学科
320.27 外科学
320.2710 普通外科学
320.2715 显微外科学
320.2720 神经外科学
320.2725 颅脑外科学
320.2730 胸外科学
320.2735 心血管外科学
320.2740 泌尿外科学
320.2745 骨外科学
320.2750 烧伤外科学
320.2755 整形外科学
320.2760 器官移植外科学
320.2765 实验外科学
320.2799 外科学其他学科
320.31 妇产科学
320.3110 妇科学
320.3120 产科学
320.3130 围产医学(亦称围生医学)
320.3140 助产学
320.3150 胎儿学
320.3160 妇科产科手术学
320.3199 妇产科学其他学科
320.34 儿科学
320.37 眼科学
320.41 耳鼻咽喉科学
320.44 口腔医学
320.4410 口腔解剖生理学
320.4415 口腔组织学与口腔病理学
320.4420 口腔材料学
320.4425 口腔影象诊断学
320.4430 口腔内科学
320.4435 口腔颌面外科学
320.4440 口腔矫形学
320.4445 口腔正畸学

320.4450 口腔病预防学
320.4499 口腔医学其他学科
320.47 皮肤病学
320.51 性医学
320.54 神经病学
320.57 精神病学(包括精神卫生及行为医学等)
320.61 急诊医学
320.64 核医学
320.67 肿瘤学
320.6710 肿瘤免疫学
320.6720 肿瘤病因学
320.6730 肿瘤病理学
320.6740 肿瘤诊断学
320.6750 肿瘤治疗学
320.6760 肿瘤预防学
320.6770 实验肿瘤学
320.6799 肿瘤学其他学科
320.71 护理学
320.7110 基础护理学
320.7120 专科护理学
320.7130 特殊护理学
320.7140 护理心理学
320.7150 护理伦理学
320.7160 护理管理学
320.7199 护理学其他学科
320.99 临床医学其他学科
330 预防医学与卫生学
330.11 营养学
330.14 毒理学
330.17 消毒学
330.21 流行病学
330.24 传染病学
330.27 媒介生物控制学
330.31 环境医学
330.34 职业病学
330.37 地方病学
330.41 社会医学
330.44 卫生检验学
330.47 食品卫生学
330.51 儿少卫生学
330.54 妇幼卫生学

330.57 环境卫生学
330.61 劳动卫生学
330.64 放射卫生学
330.67 卫生工程学
330.71 卫生经济学
330.74 优生学
330.77 健康教育学
330.81 卫生管理学
330.99 预防医学与卫生学其他学科
340 军事医学与特种医学
340.10 军事医学
340.1010 野战外科学
340.1015 军队流行病学
340.1020 军事环境医学
340.1025 军队卫生学
340.1030 军队卫生装备学
340.1035 军事人机工效学
340.1040 核武器医学防护学
340.1045 化学武器医学防护学
340.1050 生物武器医学防护学
340.1055 激光与微波医学防护学
340.1099 军事医学其他学科
340.20 特种医学
340.2010 航空航天医学
340.2020 潜水医学
340.2030 航海医学
340.2040 法医学
340.2099 特种医学其他学科
340.99 军事医学与特种医学其他学科
350 药学
350.10 药物化学(包括天然药物化学等)
350.20 生物药物学
350.25 微生物药物学
350.30 放射性药物学
350.35 药剂学
350.40 药效学
350.45 药物管理学
350.50 药物统计学
350.99 药学其他学科
360 中医学与中药学
360.10 中医学

360.1011 中医基础理论(包括经络学等)
360.1014 中医诊断学
360.1017 中医内科学
360.1021 中医外科学
360.1024 中医骨伤科学
360.1027 中医妇科学
360.1031 中医儿科学
360.1034 中医眼科学
360.1037 中医耳鼻咽喉科学
360.1041 中医口腔科学
360.1044 中医老年病学
360.1047 针灸学(包括针刺镇痛与麻醉等)
360.1051 按摩推拿学
360.1054 中医养生康复学(包括气功研究等)
360.1057 中医护理学
360.1061 中医食疗学
360.1064 方剂学
360.1067 中医文献学(包括难经、内经、伤寒论、金匱要略、腧穴学等)
360.1099 中医学其他学科
360.20 民族医学
360.30 中西医结合医学
360.40 中药学
360.4010 中药化学
360.4015 中药药理学
360.4020 本草学
360.4025 药用植物学
360.4030 中药鉴定学
360.4035 中药炮制学
360.4040 中药药剂学
360.4045 中药资源学
360.4050 中药管理学
360.4099 中药学其他学科
360.99 中医学与中药学其他学科