

建设期内医学检验技术专业教师 参与教科研及服务社会情况汇总

表 1 基地 2020—2023 年教师发表论文统计

姓名	论文题目	发表刊物 (CN 号)	发表月份	备注(注明独立作者、通讯作者还是第一作者)
靖吉芳	高职院校校企合作育人机制的实践与探索	卫生职业教 育, 2020, 38(02):13-15	2020 年 1 月	第一作者
靖吉芳	惠州地区 2015-2018 年育龄期妇女无乳链球菌的检出情况分析	中国妇幼卫生杂 志, 2020, 11(3)65-69.	2020 年 5 月	第一作者
王富英	惠州卫生职业技术学院学生抗体水平分析	广东职业技术教育与研究	2020 年 6 月	第一作者
王富英	小儿咳嗽变异性哮喘过敏体质及相关免疫学指标分析	当代医学	2020 年 8 月	第一作者
王富英	小儿咳嗽变异性哮喘过敏体质及相关免疫学指标分析	当代医学	2020 年 8 月	第一作者
李玮玮	数据挖掘分析 MYB 家族在乳腺癌中的表达及其预后评估价值	癌变·畸变·突 变, 2020, 32(06):414-4 22.	2020 年 11 月	第一作者
靖吉芳	高职院校医学检验技术专业毕业生多元化就业趋势剖析	教育观 察, 2021, 10(14):32-34 +49.	2021 年 4 月	第一作者
靖吉芳	手工法细菌分离接种技术实践教学心得	卫生职业教 育, 2021, 39(12):116-1 18.	2021 年 6 月	第一作者
李玮玮	基于生物信息学分析 IL-15 在胸腺上皮肿瘤中的表达及临床意义	中国免疫学杂 志, 2021, 37(23):2906- 2911+2915.	2021 年 12 月	通讯作者
李玮玮	基于“岗课赛证”四元融通的微生物检验技术教学改革实践探索——以革兰氏染色实训项目为例	现代职业教 育, 2022(23):31-33.	2022 年 6 月	第一
胡立成	学好高职生物化学检验课程的十个“妙记”	CN44-1145/G4	2022.07	第一作者
李玮玮	香芹酚和月桂酰精氨酸乙酯盐酸盐联用对荧光假单胞菌抑菌作用的研究	食品研究与开发 (CN12-1231/TS)	2022 年 7 月	李玮玮第一作者 蔡天舒通讯作者

表 2 基地 2020—2023 年教师编写教材、著作统计

姓名	书名	出版社	出版月份	备注（主编/副主编/编者）
卓淑发	临床检验学技术	中医古籍出版社	2022 年 5 月	主编
欧阳惠君	病原生物与免疫学基础	中国人口出版社	2022 年 11 月	主编
王富英	病原生物与免疫学基础	中国人口出版社	2022 年 11 月	副主编
靖吉芳	病原生物与免疫学基础	中国人口出版社	2022 年 11 月	副主编
樊兴	病原生物与免疫学基础	中国人口出版社	2022 年 11 月	编者
胡立成	病原生物与免疫学基础	中国人口出版社	2022 年 11 月	编者

表 3 基地 2020—2023 年教师课题立项统计

立项时间	项目名称（课题编号）	项目负责人	授予部门
2020 年 3 月	三种传统中药组合对急慢性酒精性肝损伤小鼠模型的缓建作用研究	廖奔兵	广东省教育厅
2020 年 7 月	基于全国卫生职业院校医学检验技术技能大赛的标准规范实验操作教学的研究	樊兴	惠州卫生职业技术学院
2021 年 6 月	以深度校企合作为契机的高职医学检验技术专业教学改革	靖吉芳	广东省高等职业院校医药卫生类专业教学指导委员
2021 年 8 月	基于生物信息学挖掘分析胸腺上皮肿瘤标志物及其临床意义研究（2021WC0106475）	李玮玮	惠州市科学技术局
2021 年 8 月	血糖水平、血细胞比容（Hct）及凝血功能联合运用对妊娠期糖尿病（GDM）的诊断及妊娠	欧阳惠君	惠州市科学技术局
2021 年 8 月	整合狂犬病毒 RABV G 蛋白的假病毒构建及	樊兴	惠州市科学技术局
2021 年 9 月	以就业市场需求为导向的高职层次医学检验技术专业之供给侧改革	靖吉芳	广东省教育科学规划领导小组办公室

2022. 7. 11	基于产教深度融合的高职医学检验技术专业“双元”新形态教材建设实践（2022LX005）	欧阳惠君	广东省高等职业院校医药卫生类专业教学指导委员会
2022. 12. 13	基于深度产教融合的高职医学检验技术专业人才培养改革研究与实践	欧阳惠君	广东省高等职业院校产教融合工作指导委员会
2022. 01. 20	高职医药专业学生职业能力拓展校企联合研究创新团队 (2022040501)	胡立成	惠州卫生职业技术学院
2022. 09	惠州地区孕晚期妇女感染B群链球菌致病机制研究及中药体外抑菌效果探析（2022CZ010199）	靖吉芳	惠州市科技局
2022. 01	《微生物检验技术》精品在线开放课程（2022050819）	靖吉芳	惠州卫生职业技术学院

表 4 基地 2020—2023 年教师荣誉、奖励统计（含指导学生获奖）

序号	获奖时间	奖项	获奖人(集体)	颁发部门
1	2022年2月	第十六届(惠州市职业院校教师优秀论文一等奖	靖吉芳	惠州市教育局
2	2022年7月	《青春无痘—抑菌祛痘软膏的研制》获得第十三届“挑战杯”广东大学生创业计划竞赛 铜奖	靖吉芳、莫颖华、唐璐	共青团广东省委员会、广东省教育厅、广东省科学技术厅、广东省科学技术协会、广东省社会科学院、广东省学生联合会
3	2022年7月	《小菌助农——乡村水产养殖噬菌体防治引领者》获得第十三届“挑战杯”广东大学生创业计划竞赛 铜奖	李玮玮、蔡天舒、唐璐	共青团广东省委员会、广东省教育厅、广东省科学技术厅、广东省科学技术协会、广东省社会科学院、广东省学生联合会
4	2022年8月	《多酚类植物提取物与亚胺培南联用对铜绿假单胞菌抑菌机制研究》获得第八届全国大学生基础	李玮玮、蔡天舒	高等学校国家级实验教学示范中心联席会

		医学创新研究暨实验设计论坛 (高职高专组) 预选赛(省际) 三等奖		
5	2022 年 12 月	第十七届全国高职院校“发明杯” 专利创新大赛三等奖	李玮玮、蔡天 舒	中国发明协会
6	2022 年 12 月	首届全国职业院校学生检验科普 作品大赛 三等奖	李玮玮	全国职业院校检验技能 竞赛组委会
7	2022. 12	首届全国职业院校教师检验科普 作品大赛三等奖	樊兴、江雪红	全国职业院校检验技能 竞赛组委会
8	2022. 12	首届全国职业院校学生检验科普 作品大赛三等奖	樊兴	全国职业院校检验技能 竞赛组委会
9	2022. 12	首届全国职业院校学生检验科普 作品大赛二等奖	廖奔兵	全国职业院校检验技能 竞赛组委会
10	2022. 12	首届全国职业院校学生检验科普 作品大赛二等奖	欧阳惠君	全国职业院校检验技能 竞赛组委会
11	2022. 12	2022 年度广东省马兰花创业 培训讲师微课赛决赛, IYB (改善你的企业) 赛道, 三 等奖	胡立成	广东省职业训练局
12	2022. 12	首届全国职业院校教师检验 科普作品大赛三等奖	胡立成	全国职业院校检验 技能竞赛组委会
13	2022. 12	广东省高等职业院校医药卫 生类专业教学指导委员会 2022 年度优秀论文奖 三等 奖	胡立成	广东省高等职业院 校医药卫生类专业 教学指导委员会
14	2022. 12	首届全国职业院校检验科普作品 大赛三等奖	卓淑发	全国职业院校检验技能 竞赛组委会

表 5 基地 2020—2023 年学生参加各类竞赛获奖统计

学生姓名	指导老师姓名	获奖时间	竞赛及奖项	奖励机构
张莹莹、余林洁 孔祥燕等	靖吉芳、 莫颖华、 唐璐	2022 年 7 月	《青春无痘—抑菌祛 痘软膏的研制》获得第 十三届“挑战杯”广东 大学生创业计划竞赛 铜奖	共青团广东省委员会、 广东省教育厅、广东省 科学技术厅、广东省科 学技术协会、广东省社 会科学院、广东省学生 联合会

涂慧敏、廖柳琴、程琳	廖奔兵	2022. 12	首届全国职业院校学生检验科普作品大赛三等奖	全国职业院校检验技能竞赛组委会
梁洁怡、郑罗冰、潘光深	欧阳惠君	2022. 12	首届全国职业院校学生检验科普作品大赛三等奖	全国职业院校检验技能竞赛组委会
张惠华	樊兴	2022. 12	首届全国职业院校学生检验科普作品大赛三等奖	全国职业院校检验技能竞赛组委会
詹惠莹、方锐珊、曹雯雯	王富英	2022. 12	首届全国职业院校学生检验科普作品大赛三等奖	全国职业院校检验技能竞赛组委会
朱钰滢	江雪红	2022. 12	首届全国职业院校学生检验科普作品大赛三等奖	全国职业院校检验技能竞赛组委会
钟嫚玲，付心仪，林沛贤	卓淑发	2022 年 12 月	首届全国职业院校检验科普作品大赛三等奖	全国职业院校检验技能竞赛组委会
彭家伟、陈智、林昕、黄晓婷、祝允学、梁嘉慧、黄俊彰、马欣仪	李玮玮、蔡天舒、唐璐	2022 年 7 月	《小菌助农——乡村水产养殖噬菌体防治引领者》获得第十三届“挑战杯”广东大学生创业计划竞赛铜奖	共青团广东省委员会、广东省教育厅、广东省科学技术厅、广东省科学技术协会、广东省社会科学院、广东省学生联合会
梁嘉慧、农珏、张慧华、周涸、陈玉靖	李玮玮、蔡天舒	2022 年 7 月	《多酚类植物提取物与亚胺培南联用对铜绿假单胞菌抑菌机制研究》获得第八届全国大学生基础医学创新研究暨实验设计论坛（高职高专组）预选赛（省际）三等奖	高等学校国家级实验教学示范中心联席会

彭家伟、农珏、丁嘉儿、 张惠华	李玮玮、 蔡天舒	2022 年 12 月	第十七届全国高职院校“发明杯”专利创新大赛三等奖	中国发明协会
马欣仪、梁嘉慧、周澗	李玮玮	2022 年 12 月	首届全国职业院校学生检验科普作品大赛三等奖	全国职业院校检验技能竞赛组委会

表 6. 基地 2020—2023 年教师专利申请统计

姓名	专利名称	专利类型	申请号	申请时间
李玮玮、蔡天舒	一种餐垫纸消毒盒	实用新型	ZL202121738303.5 (授权公告号: CN 215690103 U)	2021 年 7 月 29 日 (授权公告日: 2022 年 2 月 1 日)
李玮玮、蔡天舒	一种具有紫外线杀菌功能的充电宝装置	实用新型	ZL202122646023.8 (授权公告号: CN216215998 U)	2021 年 11 月 1 日 (授权公告日: 2022 年 4 月 5 日)

