

**

护理专业实践教学基地



佐证材料

惠州卫生职业技术学院

目 录

1. 建设紧贴专业发展的教材	5
1.1 汇总表	5
1.2 主编教材	6
1.2.1 《精神科护理学》	6
1.2.2 《幼儿卫生与保健》	7
1.2.3 《基础护理技术综合实训》	8
2. 推行教育教学改革	9
2.1 教科研立项汇总表	9
2.2 省级立项或结题	11
2.2.1 《关于构建“能级匹配”分层培训模式，提升养老护理员职业技能水平的建议》 ..	11
2.2.2 《服务性学习在提升护生软技能中的应用研究——以社区护理实践教学为例》	13
2.2.3 《基于 PBL 模式的《基础护理技术实训》教学对高职护生评判性思维培养的研究与实践》	13
2.2.4 《基于“1+X”育训结合的护理高水平专业群人才培养模式的研究》	14
2.2.5 《护理专任教师核心能力培训方案构建》	15
2.2.6 《思维导图在护理实训教学中的实践研究》	15
2.2.7 《基于居家养老需求的高职护理专业人才培养路径研究》	15
2.2.8 《医学生参与社区中年高血压患者健康管理的联动效应研究》	15
2.2.9 《不同培养模式高职护生评判性思维现状及培养策略研究-以立德树人为视角》	15
2.2.10 《基于 1+X 证书制度的课堂革命对高职护理专业学生就业的影响与研究》	17
3. 发表论文	18
3.1 汇总表	18
3.2 典型代表	20
3.2.1 《Knowledge of intensive care unit nurses about medical device-related pressure injury and analysis of influencing factors》	20
3.2.2 《The Associations of Cerebrospinal Fluid Ferritin with Neurodegeneration and Neuroinflammation Along the Alzheimer’s Disease Continuum》	21
3.2.3 《老年急性冠状动脉综合患者厌恶情绪现状及影响因素分析》	22
4. 充分延伸第二课堂，学生屡获佳绩	23

4.1 技能竞赛类	23
4.1.1 汇总表	23
4.1.2 典型代表	25
4.1.2.1 2022 年全国职业院校技能大赛高职组护理技能赛项团体赛三等奖 1 项.....	25
4.1.2.2 2021-2022 年省职业院校学生专业技能竞赛护理技能赛项（高职组）一等奖.....	25
4.1.2.3 2021-2022 年省职业院校学生专业技能竞赛护理技能赛项（高职组）二等奖.....	26
4.1.2.4 2021-2022 年省职业院校学生专业技能竞赛（英语口语）赛项二等奖.....	26
4.1.2.5 2021 年广东省第二届“乡村振兴”职业技能大赛育婴员项目组银牌.....	27
4.2 创新创业大赛类	28
4.2.1 汇总表	28
4.2.2 典型代表	29
4.2.2.1 第十六届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛一等奖.....	29
4.2.2.2 第十六届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛三等奖.....	29
4.2.2.3 第十三届“挑战杯”广东大学生创业计划竞赛铜奖 2 项.....	30
4.3 志愿服务类	31
4.3.1 汇总表	31
4.3.2 典型代表	31
4.3.2.1 2022 年“三下乡”社会实践获省级“重点团队”.....	31
4.3.2.2 2022 年“三下乡”社会实践队伍获市级“优秀团队”.....	32
4.3.2.3 2022 年度惠州市最佳青年志愿服务组织.....	32
5. 教师获奖	33
5.1 校内专职教师	33
5.1.1 汇总表	33
5.1.2 典型代表	34
5.1.2.1 2021 年南粤优秀教师.....	34
5.1.2.2 2021 年省教师教学能力竞赛二等奖.....	34
5.1.2.3 2022 年省教师教学能力竞赛三等奖.....	35
5.1.2.4 2021 年市优秀教师.....	35
5.2 院内兼职教师	36
5.2.1 汇总表	36

**

5.2.2 典型代表	37
6. 发明专利	39
6.1 汇总表	39
6.2 典型代表	40
6.2.1 一种重症病人使用的病号服	40
6.2.2 一种老年护理用坐便辅助装制	41
.....	41

**

1. 建设紧贴专业发展的教材

1.1 汇总表

建设紧贴专业发展的教材					
类型	序号	教材名称	出版社	编者	出版时间
主编教材	1	《精神科护理学》	中国协和医科大学出版社	杨宇华	2021.08
	2	《幼儿卫生与保健》	复旦大学出版社	何晓秋	2022.08
	3	《基础护理技术综合实训》 (校企双元)	中国健康传媒集团 中国医药科技出版社	黄淑萍	2022.12
参编教材	1	《大学生创新与创业教程》	教育科学出版社	曹辉	2021.01
校本教材	1	《基础护理综合实训》	惠州卫生职业技术学院	黄淑萍	2021.01
	2	《养老护理员(中级)》	惠州卫生职业技术学院	黄淑萍	2021.01
	3	《医疗护理员》	惠州卫生职业技术学院	尹红梅	2021.01

**

1.2 主编教材

1.2.1 《精神科护理学》



**

1.2.2 《幼儿卫生与保健》

融合型·新形态教材
智慧学习平台 fudanxueqian.com
幼儿保育专业系列教材



幼儿卫生与保健

YOUER WEISHENG YU BAOJIAN

主 编 吴樱樱 何晓秋
编 委 (按姓氏笔画排序)
陈 平 吴樱樱 何晓秋
陆基伟 周燕明 戴丽娜

复旦大学出版社

图书在版编目(CIP)数据

幼儿卫生与保健/吴樱樱,何晓秋主编. —上海: 复旦大学出版社, 2022. 8
ISBN 978-7-309-16184-7

I. ①幼… II. ①吴…②何… III. ①幼儿-卫生保健-教材 IV. ①R174

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2022)第 093641 号

幼儿卫生与保健
吴樱樱 何晓秋 主编
责任编辑/赵连光

复旦大学出版社有限公司出版发行
上海市国权路 579 号 邮编: 200433
网址: fupnet@fudanpress.com http://www.fudanpress.com
门市零售: 86-21-65102580 团体订购: 86-21-65104505
出版部电话: 86-21-65642845
杭州日报报业集团盛元印务有限公司

开本 890 × 1240 1/16 印张 13.75 字数 388 千
2022 年 8 月第 1 版
2022 年 8 月第 1 版第 1 次印刷
印数 1—4 100

ISBN 978-7-309-16184-7/R · 1940
定价: 48.00 元

如有印装质量问题, 请向复旦大学出版社有限公司出版部调换。
版权所有 侵权必究

**

1. 2. 3 《基础护理技术综合实训》



2. 推行教育教学改革

2.1 教科研立项汇总表

教育教学改革项目一览表					
级别	序号	项目名称（编号）	负责人	项目来源	立项/结项时间
省级	1	《关于构建“能级匹配”分层培训模式，提升养老护理员职业技能水平的建议》	谭初花	农工党广东省委会	立项 2021.05
	2	《服务性学习在提升护生软技能中的应用研究——以社区护理实践教学为例》	丘桂芳	广东省高职院校医药卫生类专业指导委员会	立项 2021.06
	3	《基于 PBL 模式的《基础护理技术实训》教学对高职护生评判性思维培养的研究与实践》	毕桂娟	广东省高等职业院校医药卫生类专业教学指导委员会	立项 2021.06
	4	《基于“1+X”育训结合的护理高水平专业群人才培养模式的研究》	王小丽	广东省教育科学规划领导小组办公室 2021GXJK718	立项 2021.08
	5	《护理专任教师核心能力培训方案构建》	付芳	广东省高等职业院校医药卫生类专业教学指导委员会	立项 2022.07
	6	《思维导图在护理实训教学中的实践研究》	高娟	广东省高等职业院校医药卫生类专业教学指导委员会	立项 2022.07
	7	《基于居家养老需求的高职护理专业人才培养路径研究》	陈璟	广东省高等职业院校医药卫生类专业教学指导委员会	立项 2022.07
	8	《医学生参与社区中年高血压患者健康管理的联动效应研究》	丘桂芳	广东省高等职业院校医药卫生类专业教学指导委员会	立项 2022.07
	9	《不同培养模式高职护生评判性思维现状及培养策略研究-以立德树人为视角》	杨源	广东省高等职业院校医药卫生类专业教学指导委员会	立项 2022.08
	10	《基于 1+X 证书制度的课堂革命对高职护理专业学生就业的影响与研究》	郑良芬	广东省教育科学规划领导小组办公室	立项 2022.09
市级	1	《高职基础护理技术课程融入“课程思	黄淑萍	惠州市 2022 年度职	立项 2022.08

教育教学改革项目一览表					
级别	序号	项目名称（编号）	负责人	项目来源	立项/结项时间
		政”元素应用研究》		业院校教育科学研究课题 2022hzzjkt06	
	2	《品管圈模式下维持最小闭合容量气囊压预防呼吸机相关性肺炎的护理研究》	杨源	惠州市科技局（惠市科字[2021]70号）课题编号：2021WC0106474	结题 2021.08
	3	《基于生物心理社会医学模式的广东地区临床医师胜任力研究》	高娟	惠州市科学技术局	结题 2022.06
	4	《临床护士职业防护依从性质性研究》	尹红梅	惠州市科学技术局	结题 2022.06
	5	《惠州市职业院校教育科学研究课题（线上线下（020）教学模式在高职《护理伦理学》教学中的应用》	王小丽	惠州市教育局	结题 2022.09
	6	《城乡居民新型冠状病毒肺炎的知信行调查分析——以广东省为例》	丘桂芳	2020Y164 惠州市科技局	结题 2021.02
	7	《PDCA 循环管理模式在惠州医养结合养老机构养老护理管理中的应用效果研究》	毕桂娟	惠州市科技技术局（课题编号：2021WC0106485）	立项 2021.08
	8	《PDCA 循环结合床旁训练法在临床床护士护理操作技能训练中的应用》	尹红梅	惠州市科学技术局	立项 2021.08
	9	《人文关怀视角下惠州地区三甲医院护士职业素养现状调查与培育策略的研究》	方瑞迪	惠州市科学技术局，编号 2021WC0106486	立项 2021.08
	10	《ICU 气管插管呼吸机治疗清醒患者应用叙事护理实践效果研究》	黄淑萍	2022 年度惠州市医疗卫生领域科技计划项目立项 2022CZ010193	立项 2022.09
	11	《ICU 护士器械相关压力性损伤循证知识的现状调查及影响因素分析》	付芳	惠州市科学技术局	立项 2022.09
	12	《后疫情时代医务人员非医院工作场暴力发生情况及影响因素研究》	丘桂芳	惠州市科学技术局	立项 2022.09
	13	《实施 ABCDEF 集束策略对重症监护室脓毒症患者亚谵妄的影响研究》	庄佳嘉	惠州市科学技术局	立项 2022.09

2.2 省级立项或结题

2.2.1 《关于构建“能级匹配”分层培训模式，提升养老护理员职业技能水平的建议》

中国农工民主党广东省委员会

农工粤函（2021）41号

关于农工党广东省委员会2021年度 招标课题评审结果的通知

各课题申报组织（个人）：

根据《中国农工民主党广东省委员会参政议政课题管理办法》，省委会于2021年3月向全省各级组织、专委会发出了《关于开展2021年度调研课题招标的通知》。截至4月10日，省委会共收到招标申报书150份。

由于今年申报课题数量较多、质量较好，经省委会领导研究，今年中标课题定为25个。4月28日，省委会召开招标课题评审会议，经专家组评议、投票，并报省委会领导审核同意，最终确定《关于建设粤港澳大湾区航运大数据中心和航运贸易服务平台，加快现代高端航运服务业发展的建议》等25个课题成为中标课题（详见附件）。请中标课题负责人抓紧调研，按要求完成课题。

中标课题的研究成果请以调研报告（3000字左右）的形式在2021年9月30日之前提交到省委会参政议政处。联系人：王晓平，联系电话：020-87378784，电子邮箱：czyzc@ngdgd.org.cn，地址：广东省广州市天河区华强路7

**

附件

农工党广东省委员会 2021 年度 中标课题名称、申报组织及课题负责人一览表

课题名称	申报组织	课题负责人
关于建设粤港澳大湾区航运大数据中心和航运贸易服务平台,加快现代高端航运服务业发展的建议	深圳市委	钟锋麒
关于加强“互联网+”平台经济新业态劳动者权益保护的建議	省直属机关支部	肖锦阳
关于将重点行业碳排放评价纳入环境影响评价的建议	中山大学基层委员会	莫蓁蓁
关于构建“能级匹配”分层培训模式,提升养老护理员职业技能水平的建议(综合)	惠州市委会/社会与法制工作委员会/中山大学基层委员会	谭初花/吕志合/ 王妍
“全面二孩”背景下加强我省育龄妇女生育力保护的建議	青年工作委员会	江帆
关于构建高中阶段学籍互转制度,加快高中阶段普职融通发展的建议(综合)	深圳市委/江门市委会	徐芳/袁其顺
关于建立城市更新过程中社会风险防范机制的建议	人口资源环境工作委员会	杨丽艳
关于解决重度残疾人照护和托养问题的建议(综合)	广州市委会/深圳市委/东莞市委/佛山市委/湛江市委	徐嵩/胡任重/关敬辉/古畅辉/李海新
关于抢抓 RCEP 签署契机,提升我省经济外循环水平的建议	青年工作委员会	黎雪林

- 2.2.2 《服务性学习在提升护生软技能中的应用研究——以社区护理实践教学为例》
- 2.2.3 《基于 PBL 模式的《基础护理技术实训》教学对高职护生评判性思维培养的研究与实践》

广东省高等职业院校医药卫生类专业教学指导委员会

粤高职医药卫生教指委〔2021〕2号

关于公布广东省高等职业院校医药卫生类专业教学指导委员会 2021 年度教育教学改革课题立项的通知

各医药卫生类高职院校：

广东省高等职业院校医药卫生类专业教学指导委员会于 2021 年 5~6 月开展了广东省高等职业院校医药卫生类专业 2021 年度教育教学改革课题的申报和评审工作。共收到申报的教育教学改革课题 179 项，经组织全省高职院校医药卫生类专家评审，报广东省高等职业院校医药卫生类专业教学指导委员会全体委员审核，同意对“产教融合模式下 1+X 幼儿照护职业技能等级证书课证融通的探索与评价”等 125 项教育教学改革课题给予立项。

获准立项的课题负责人必须按照教指委的要求和课题申请书中的计划保质保量地完成研究课题。课题立项日期从公布之日起计算，研究周期一般为 2 年。

联系人：吕文静，联系电话：07582857071，电子邮箱：yzkeyanchu@163.com。

47	姚瑶	2021LX047	高职院校科技文献检索 SPOC 及教材的协同建设与实践——以广东食品药品职业学院为例
48	丘桂芳	2021LX048	服务性学习在提升护生软技能中的应用研究——以《社区护理》实践教学为例
49	何晓林	2021LX049	叙事教育在培养高职护生专业自我概念中的应用
50	温丰榕	2021LX050	助户服务模式转变下开设《助产导论》课程的探索与实践研究
108	廖明生	2021LX108	文艺党课——医学类高职院校学生创新党性教育实证研究
109	毕桂娟	2021LX109	基于 PBL 模式的《基础护理技术实训》教学对高职护生评判性思维培养的研究与实践
110	田京京	2021LX110	高职护生临床实习中“不愉快体验”的相关研究

2.2.4 《基于“1+X”育训结合的护理高水平专业群人才培养模式的研究》

广东省教育厅

广东省教育科学规划领导小组办公室关于 公布 2021 年度教育科学规划课题（高等 教育专项）立项名单的通知

各有关高校：

为深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 全国、全省教育大会精神，充分发挥高校的学科、人才和平台优势，服务支撑国家和省决策部署，经学校推荐、省教育科学规划办组织专家评审，现将批准立项的 2021 年度教育科学规划课题（高等教育专项）下达到各高校（见附件）。

请各高校按照国家和省相关科研项目管理办法，统筹安排项目资金，加强资金管理，督促项目承担人按照项目申请书开展建设工作，跟进并协助解决项目实施过程中遇到的问题，确保研究工作顺利推进。省教育科学规划办将适时组织抽查工作。

附件：2021 年度教育科学规划课题（高等教育专项）立

718	2021GXJK718	基于“1+X”育训结合的护理高水平专业群人才培养模式的研究	王小丽	惠州卫生职业技术学院
719	2021GXJK719	基于语言产业的广东高职外语类专业创新创业教育探索	姚国玉	广东建设职业技术学院

**

- 2.2.5 《护理专任教师核心能力培训方案构建》
- 2.2.6 《思维导图在护理实训教学中的实践研究》
- 2.2.7 《基于居家养老需求的高职护理专业人才培养路径研究》
- 2.2.8 《医学生参与社区中年高血压患者健康管理的联动效应研究》
- 2.2.9 《不同培养模式高职护生评判性思维现状及培养策略研究-以立德树人为视角》

广东省高等职业院校医药卫生类专业教学指导委员会

粤高职医药卫生教指委〔2022〕09号

关于公布广东省高职院校医药卫生类专业 教学指导委员会 2022 年度教育教学改革课 题立项的通知

各医药卫生类高职院校：

广东省高职院校医药卫生类专业教学指导委员会联合广东省卫生职业教育协会和人民卫生出版社，于 2022 年 5~6 月开展广东省高等职业院校医药卫生类专业 2022 年度教育教学改革课题的申报和评审工作。共收到申报教育教学改革课题 202 项，经组织全省高职院校医药卫生类专家评审，广东省高等职业院校医药卫生类专业教学指导委员会全体委员审核，同意对““双高计划”背景下高职院校护理专业群建设路径的研究——以 S 职业技术学院为例”等 11 项教育教学改革课题给予重点立项并资助 3000 元，对“巴林特小组对提升高职护生人文关怀和共情能力的研究”等 47 项教育教学改革课题给予一般立项并资助 1000 元，对“护理专任教师核心能力培训方案构建”等 72 项教育教学改革课题给予立项。

获准立项的课题负责人必须按照教指委的要求和课题申请书中的计划保质保量地完成研究课题。课题立项日期从

公布之日起计算，研究周期一般为 2 年。

联系人：吕文静，联系电话：07582857071，电子邮箱：yzkeyanchu@163.com。

附件：广东省高等职业院校医药卫生类专业教学指导委员会 2022 年教学改革课题立项课题汇总表

广东省高等职业院校医药卫生类专业教学指导委员会
(肇庆医学高等专科学校代章)

广东省卫生职业教育协会

人民卫生出版社有限公司

2022 年 7 月 11 日

**

2022LX 058	卫生职业教育信息化背景下促进高职高专中医学生《中医诊断学》深度学习的混合式教学探索研究	肇庆医学高等专科学校	江璇	一般立项资助1000元
2022LX 059	护理专任教师核心能力培训方案构建	惠州卫生职业技术学院	付芳	立项
2022LX 060	卫生职业教育“三全育人”新格局构建研究—基于“一站式”学生社区综合管理模式的建设与探索	广东食品药品职业学院	麦智杰	立项

2022LX 082	基于居家养老需求的高职护理专业人才培养路径研究	惠州卫生职业技术学院	陈璟	立项
2022LX 083	高职高专针推专业“多维点”实训教学模式创新研究	肇庆医学高等专科学校	甘灏云	立项

2022LX 098	构建以需求为导向的高职护理专业生死教育课程体系	肇庆医学高等专科学校	余淑仪	立项
2022LX 099	医学生参与社区中年高血压患者健康管理的联动效应研究	惠州卫生职业技术学院	丘桂芳	立项

2.2.10 《基于 1+X 证书制度的课堂革命对高职护理专业学生就业的影响与研究》

广东省教育科学规划领导小组办公室

广东省教育科学规划领导小组办公室关于公布 2022 年度教育科学规划课题（高等 教育专项）立项名单的通知

各有关高校：

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 全国教育大会精神，充分发挥高校在学科、人才和平台优势，服务支撑国家和省决策部署，经学校推荐、省教育科学规划办组织专家评审，现将批准立项的 2022 年度教育科学规划课题（高等教育专项）（见附件）下达到各高校。

请各高校按照国家和省相关科研项目管理办，统筹安排项目资金，加强资金管理，督促项目承担人按照项目申请书开展研究工作，跟进并协助解决项目实施过程中遇到的问题，确保研究工作顺利推进。省教育科学规划办将适时组织抽查工作。

附件：2022 年度广东省教育科学规划课题（高等教育专项）
立项名单

广东省教育科学规划领导小组办公室

2022 年 9 月 1 日

（联系人及电话：黄春波，020-37628271）

607	2022GXJK607	基于产教融合的高职院校药学类专业“双师型”教师认定标准研究	徐英辉	惠州卫生职业技术学院
608	2022GXJK608	基于 1+X 证书制度的课堂革命对高职护理专业学生就业的影响与研究	郑良芬	惠州卫生职业技术学院
609	2022GXJK609	“互联网+教育”新环境下化学实训课教学模式设计与高效实训课堂实践研究	曾思钰	惠州卫生职业技术学院

3. 发表论文

3.1 汇总表

2021 年护理学院学术论文发表一览表				
序号	论文名称	发表期刊	作者	发表时间
1	Knowledge of intensive care unit nurses about medical device-related pressure injury and analysis of influencing factors	international wound journal	付芳	2022. 12
2	The Associations of Cerebrospinal Fluid Ferritin with Neurodegeneration and Neuroinflammation Along the Alzheimer's Disease Continuum	Journal of Alzheimer's disease	潘锐	2022. 05
3	老年急性冠状动脉综合患者厌恶情绪现状及影响因素分析	海军医学杂志	谭初花	2022. 11
4	高职护理专业创新创业教育现状及路径探索	新课程教学 CN11-9320/G4	周幸莲	2021. 09
5	临床护理教师职业道德修养的研究	长寿	庄佳嘉	2021. 03
6	在社区健康教育实践中培养护生职业能力的研究	现代职业教育	杨宇华	2021. 04
7	不同针刺疗法联合中药内服治疗气滞血瘀证带状疱疹后遗神经痛的临床观察	云南中医中药杂志	杨宇华	2021. 04
8	操作成绩小组制结合 PBL 教学法在基础护理技术教学中效果研究	校刊	毕桂娟	2021. 06
9	高职基护实训教学中应用标准化病人培养护生护患沟通能力的研究	现代职业教育	庄佳嘉	2021. 06
10	职业选择焦虑在高职护理专业学生状态-特质焦虑水平对职业选择影响中的中介作用	护理实践与研究	刘萍	2021. 07
11	某高职医学院校学生对生前预嘱的认知情况调查	循证护理	王小丽	2021. 07
12	思维导图在高职基础护理实训教学管理中的应用进展	现代职业教育	庄佳嘉	2021. 07
13	任务驱动教学法在高职《护理学基础》实训教学中的应用	智库时代	向晓莉	2021. 08
14	标准化病人联合“微课+翻转课堂”教学模式在《基础护理学》实训教学中的应用研究	中国当代医药	陈玮	2021. 09
15	近十年我国护理领域死亡教育研究的文献计量学分析	护理实践与研究	杨源	2021. 09
16	以志愿服务为载体的高职院校服务型党支部建设探索与实践	新课程教学	余赟	2021. 12

2022 年护理学院学术论文发表一览表				
序号	论文名称	发表期刊	作者	发表时间
1	《示范教学在外科护理教学中的应用》	教学与研究 CN11-1454/G4	余赟	2022. 10
2	思维导图和概念图结合在护理实训教学中的应用	卫生职业教育	高娟	2022. 12
3	导引锻炼联合中药离子导入对神经根型颈椎病的干预效果观察	医药高职教育 与现代护理	郑良芬	2022. 01
4	基于“1+X”证书制度的儿科护理学课程改革对高职护生职业能力的影响	卫生职业教育	郑良芬	2022. 01
5	多元化教学法在基础护理教学中的应用效果研究	中国继续医学 教育	尹红梅	2022. 01
6	应急性高职护理线上护理伦理学课程教学的 实践与探索	循证护理	王小丽	2022. 02
7	职业院校护生心理问题分析及心理健康教育措施	现代职业教育	郑良芬	2022. 04
8	行为阶段转变理论在护士标准防护中的研究进展	中西医结合护 理	尹红梅	2022. 04
9	服务性学习在提升护生软技能中的应用研究	创新创业理论 研究与实践	丘桂芳	2022. 04
10	“授权赋能+OELES”教学模式在中职护理学专业基础护理学实训教学中的应用效果	教师	陈玮	2022. 05
11	基于通识教育与专业而教育融合的外科护理实训课程设计	循证护理	刘萍	2022. 06
12	护理教师胜任力评价指标体系的研究进展	循证护理	付芳	2022. 12
13	基于护士岗位管理下的胜任力模型研究现状	中国高等医学 教育	王小丽	2022. 11

3.2 典型代表

3.2.1 《Knowledge of intensive care unit nurses about medical device-related pressure injury and analysis of influencing factors》

Received: 25 August 2022 | Accepted: 4 October 2022
DOI: 10.1111/iwj.13981

ORIGINAL ARTICLE

IWJ WILEY

Knowledge of intensive care unit nurses about medical device-related pressure injury and analysis of influencing factors

Fang Fu¹ | Lanlan Zhang²  | Jiexin Fang³ | Xiaoli Wang¹ | Fangfang Wang⁴

¹School of Nursing, Huizhou Health Sciences Polytechnic, Huizhou, China

²Department of Neurology, Wuhan Fourth Hospital, Wuhan, China

³Department of Nursing, Shunde Hospital of Southern Medical University, Foshan, China

⁴Department of Nursing, Shanxi Cancer Hospital, Taiyuan, China

Correspondence

Lanlan Zhang, Department of Neurology, Wuhan Fourth Hospital, No.473 Hanzheng Street, Qiaokou District, Wuhan 430000, China.
Email: zhanglgl@163.com

Abstract

To investigate ICU nurses' knowledge level with regard to device-related pressure injuries in northern, central, and southern China and analyse its influencing factors. A total of 261 ICU nurses participated in this cross-sectional survey. A convenience sampling method was used to select ICU nurses as respondents from one hospital in each of the six cities of Taiyuan, Wuhan, Xianning, Guangzhou, Foshan, and Huizhou. Data were collected using the MDRPI Knowledge Questionnaire. The questionnaire was developed by the investigators based on a summary of evidence of MDRPI, which has been reviewed and validated by experts. The obtained data were analysed using SPSS software. The average rate of the correct response about MDRPI was 60.54% (15.74 ± 2.90). The lowest percentage of correct responses was on the "concept and staging" dimension rated 28% (0.56 ± 0.67). The "skin assessment" dimension rated 39.2% (1.57 ± 0.84). Multiple linear regression analysis showed that the factors influencing the MDRPI knowledge of ICU nurses included hospital grade, the highest educational attainment, whether or not they had wound care certification, when they last attended MDRPI training or lectures, and whether or not they had attended MDRPI training or lectures. The level of knowledge of nurses about MDRPI was insufficient. Training of ICU nurses on MDRPI should be emphasised at the institutional level. MDRPI training contents should be based on clinical evidence and updated timely. There is a need to focus on the training of wound care certification and education.

KEYWORDS

ICU, knowledge, medical device-related pressure injury, nurse

Key Messages

- based on summarised evidence, this study developed a device-related pressure injury knowledge questionnaire and investigated the current status of nurses' knowledge level with regard to device-related pressure injury in northern, central, and southern China
- nurses have a relatively insufficient knowledge of MDRPI

This is an open access article under the terms of the [Creative Commons Attribution-NonCommercial License](https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/), which permits use, distribution and reproduction in any medium, provided the original work is properly cited and is not used for commercial purposes.

© 2022 The Authors. *International Wound Journal* published by Medicalhelplines.com Inc (3M) and John Wiley & Sons Ltd.

3.2.2 《The Associations of Cerebrospinal Fluid Ferritin with Neurodegeneration and Neuroinflammation Along the Alzheimer's Disease Continuum》

Journal of Alzheimer's Disease xx (2022) x–xx
DOI 10.3233/JAD-220002
IOS Press

1

The Associations of Cerebrospinal Fluid Ferritin with Neurodegeneration and Neuroinflammation Along the Alzheimer's Disease Continuum

Rui Pan^{a,1}, Shuyi Luo^{b,1}, Qing Huang^c, Weiwei Li^d, Tianshu Cai^e,
Kelin Lai^d and Xiaolei Shi^{f,g,*} for the Alzheimer's Disease Neuroimaging Initiative²

^aSchool of Nursing, Huizhou Health Sciences Polytechnic, Huizhou, Guangdong Province, P. R. China

^bDepartment of Cardiothoracic Surgery, The Third People's Hospital of Huizhou, Huizhou, Guangdong Province, P. R. China

^cSchool of Foreign Languages, Huizhou University, Huizhou, Guangdong Province, P. R. China

^dSchool of Clinical Medicine, Huizhou Health Sciences Polytechnic, Huizhou, Guangdong Province, P. R. China

^eSchool of Medicine and Medical Laboratory Science, Huizhou Health Sciences Polytechnic, Huizhou, Guangdong Province, P. R. China

^fCenter for Geriatric Neuroscience, The Affiliated Brain Hospital of Guangzhou Medical University, Guangzhou, Guangdong Province, P. R. China

^gGuangdong Engineering Technology Research Center for Translational Medicine of Mental Disorders, Guangzhou, Guangdong Province, P. R. China

Accepted 19 May 2022

Abstract.

Background: Increasing evidence has suggested that iron accumulation plays an important role in the onset and development of Alzheimer's disease (AD). However, the potential mechanism remains unclear.

Objective: The present study investigated the associations of cerebrospinal fluid (CSF) ferritin, an indicator for brain iron load, with neurodegenerative and inflammatory changes in AD.

Methods: The study involved 302 participants from the Alzheimer's Disease Neuroimaging Initiative (ADNI). They were classified as normal controls (A–T–N–, $n = 48$), AD continuum (A+TN–, $n = 46$; A+TN+, $n = 166$), and suspected non-AD pathology (A–TN+, $n = 42$), according to the amyloid/tau/neurodegeneration (ATN) system. Group comparisons of CSF ferritin among groups were performed using one-way ANOVA. Linear regression models were used to test the relationships between CSF ferritin and cognitive assessments, and the associations between CSF ferritin and other biomarkers, respectively.

Results: We found that CSF ferritin showed significant differences among the ATN groups, with higher concentration in more advanced categories (A+TN+). Furthermore, CSF ferritin level was independently related to cognitive performance (MMSE, ADAS-Cog13, and ADNI-mem). Linear regression analysis indicated positive relationships between CSF ferritin

¹These authors contributed equally to this study.

²Data used in preparation of this article were obtained from the Alzheimer's Disease Neuroimaging Initiative (ADNI) database (<http://adni.loni.usc.edu>). As such, the investigators within the ADNI contributed to the design and implementation of ADNI and/or provided data but did not participate in analysis or writing of this report. A complete listing of ADNI investigators can be found

at: http://adni.loni.usc.edu/wp-content/uploads/how_to_apply/ADNI_Acknowledgement_List.pdf

*Correspondence to: Xiaolei Shi, MD, PhD, Center for Geriatric Neuroscience, The Affiliated Brain Hospital of Guangzhou Medical University; Guangdong Engineering Technology Research Center for Translational Medicine of Mental Disorders, Guangzhou, China. E-mail: shixl@gzhmu.edu.cn.

3.2.3 《老年急性冠状动脉综合患者厌恶情绪现状及影响因素分析》

皮敏消胶囊联合糠酸莫米松乳膏治疗湿疹的疗效及其对血清中 AhR 及炎症因子表达的影响	1345
王丽娜, 赖昊	
稳定慢性阻塞性肺疾病患者自我管理效能现状及情境因素分析	1349
刘芳, 董洁, 李玉梅, 包蓉	
基于时机理论的家庭护理在老年糖尿病患者中的应用价值研究	1354
周凤飞, 夏晓宏, 张蓉, 吉海燕	
基于流程再造理论优化院前检查流程的效果评价	1359
刘燕芳, 路小娟, 陈珏, 伏春婷, 连小琴, 周丽萍	
短篇论著	1363
东部地区官兵战现场急救技术训练情况调查研究	1363
沈朝辉, 姚松佑, 闫铁成, 陈志鹏, 陈金荣, 鱼敏	
某岛东部与南部地区沿海部队皮肤病情况的调查研究	1366
李杰, 周琳, 于润泽, 邹腾, 谷倩, 孔令艳, 刘辉	
某岛礁驻礁官兵干眼患病情况调查与分析	1368
张睿, 赵佳玮, 崔晓, 劣虹璇, 沈玮, 孙伟峰	
海军基层卫星医院药学服务的建设现状和实践思考	1370
孙丹丹, 吴昊	
基层卫生队应用针刀松解浅筋膜治疗软组织损伤的思考	1373
凌翔, 生生, 王程, 王旭龙, 凌逸飞	
军队医院文职人员医院信息系统改造的探索和实践	1375
徐景浩, 曹宏伟, 孟建良, 戴慧, 施佳, 张燕, 胡晓华, 张丽杰	
医院电子病历管理元数据顶层架构研究	1378
崔屏	
Parks 虚挂线术联合经肛门括约肌间切开术治疗高位复杂性肛瘘的疗效及预后分析	1381
李斐轩, 周福荣, 陈晓娟, 袁贵前	
ICAM-1 及 VEGF 在脑胶质瘤中的表达及其与临床预后的关系	1384
陆冠平, 李瑛, 陈晓武, 张征军	
老年急性冠状动脉综合征患者厌恶情绪现状及影响因素分析	1387
谭初花, 张伟强, 林东生	
机器人辅助青少年特发性脊柱侧凸矫形手术围手术期临床疗效及焦虑抑郁状况分析	1391
凡君, 孟阿慧, 周满逸, 翟晓, 高德华, 陆小英	
针刺联合声治疗特发性耳鸣的临床疗效观察	1395
余亚斌, 张剑宁, 李明, 史鑫, 苏强, 黄平	
三维虚拟解剖系统在耳鼻咽喉头颈外科教学中的应用	1398
高颖娜, 陈世彩, 王伟, 段祥强, 滕伟强, 郭俊逸, 郑宏良, 唐海红	
多学科医护联动品管圈活动降低糖尿病患者血糖波动的应用效果	1401
黄亚婷, 王超群, 吴群, 邱娇娜	
经导管主动脉瓣膜置入术中护理组长角色设立的效果	1404
唐莉莉, 江薇	
读者·作者·编者	
关于投稿的统计学要求	1311
《海军医学杂志》征稿征订启事	1377
《海军医学杂志》第二届编委会名单	
《海军医学杂志》投稿须知	英文目次 2
	封三

**

4. 充分延伸第二课堂，学生屡获佳绩

4.1 技能竞赛类

4.1.1 汇总表

技能竞赛获奖情况一览表						
级别	序号	奖项名称	获奖人	指导老师	获奖时间	颁发部门
国家级	1	全国职业院校技能大赛高职组护理技能赛项团体赛三等奖	莫小婕 张妍	向晓莉 刘萍	2022.05	全国职业院校技能大赛组织委员会
省级	1	2021-2022 年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛护理技能赛项（高职组）一等奖	莫小婕	向晓莉	2022.08	广东省教育厅
	2	2021-2022 年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛护理技能赛项（高职组）二等奖	张妍	刘萍	2022.08	广东省教育厅
	3	2021-2022 年广东省职业院校专业技能大赛学生专业技能竞赛（英语口语）赛项二等奖	李智鹏	谢颖怡	2022.07	广东省教育厅
	4	广东省第二届职业技能大赛暨乡村振兴职业技能大赛育婴员学生组银牌	莫小婕	何晓秋 王艺艺	2021.08	广东省职业技能大赛组委会办公室
	5	广东省第一届“南粤家政”技能大赛养老护理员项目优秀奖	林琼敏	杨晓仙	2021.07	广东省“粤菜师傅”“广东技工”“南粤家政”三项工程领导小组办公室
	6	广东省第一届“南粤家政”技能大赛医疗护理员项目优秀奖	罗友玲	陈璟	2021.07	广东省“粤菜师傅”“广东技工”“南粤家政”三项工程领导小组办公室
市级	1	广东省第一届“南粤家政”技能大赛惠州选拔赛育婴员项目一等奖 1 项、二等奖 2 项、优秀奖 1 项	莫小婕 潘敏莉 叶元婕 叶思婷	何晓秋、 王艺艺	2021.05	惠州市人力资源社会保障局
	2	广东省第一届“南粤家政”技能大赛惠州选拔赛获“东江品牌家政员”称号	潘敏莉 莫小婕 黄妙冰等 6 人	曹玉可 何晓秋 王艺艺等 6 人	2021.05	惠州市人力资源社会保障局

**

技能竞赛获奖情况一览表

级别	序号	奖项名称	获奖人	指导老师	获奖时间	颁发部门
	3	惠州市技术能手荣誉称号	罗友玲、潘敏莉等6人	曹玉可何晓秋等6人	2021.05	惠州市人力资源社会保障局
	4	广东省第二届“南粤家政”技能大赛惠州选拔赛健康照护师（医疗护理员）项目一等奖1项、二等奖2项、三等奖3项、优秀奖3项	张燕飞、欧阳锦怡、林幸芝等9人	陈璟陈裕玲	2022.06	惠州市人力资源和社会保障局
	5	广东省第二届“南粤家政”技能大赛惠州选拔赛养老护理员项目一等奖1项、二等奖1项、三等奖2项	连晓梅邹惠海林思茵王紫君	杨晓仙方瑞迪	2022.06	惠州市人力资源和社会保障局

**

4.1.2 典型代表

4.1.2.1 2022 年全国职业院校技能大赛高职组护理技能赛项团体赛三等奖 1 项



4.1.2.2 2021-2022 年省职业院校学生专业技能竞赛护理技能赛项（高职组）一等奖



**

4.1.2.3 2021-2022 年省职业院校学生专业技能竞赛护理技能赛项（高职组）二等奖

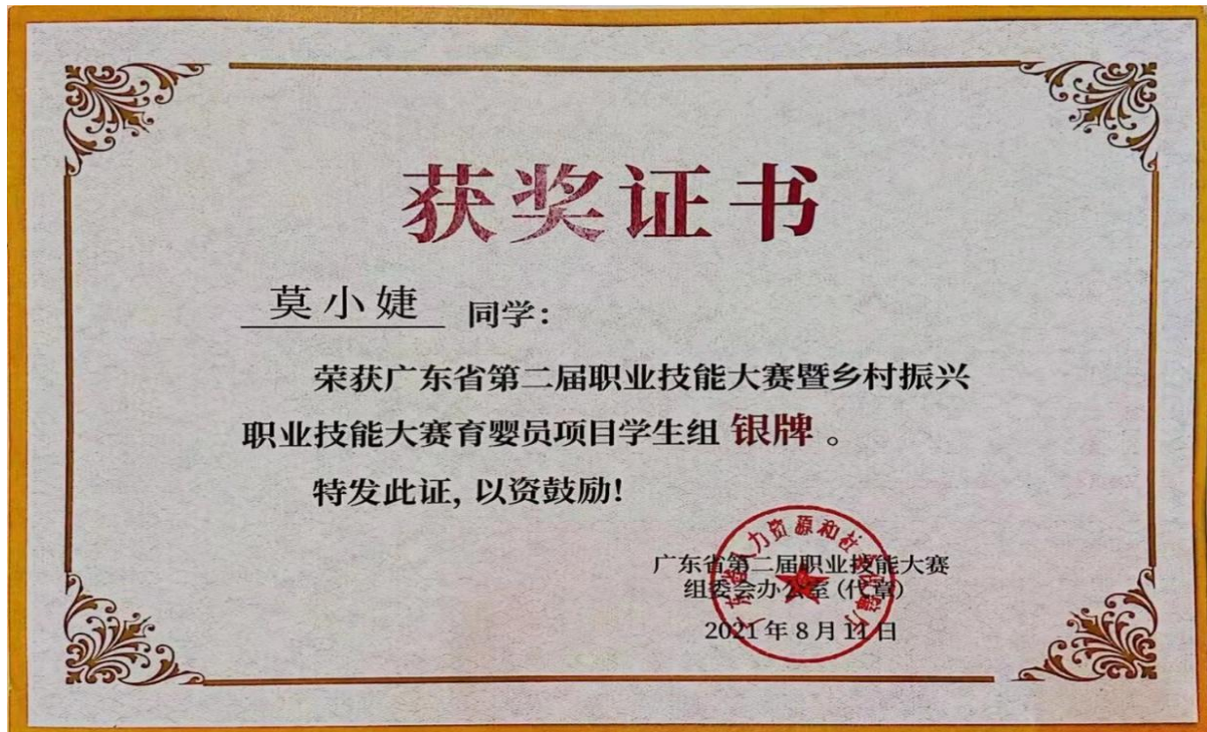


4.1.2.4 2021-2022 年省职业院校学生专业技能竞赛（英语口语）赛项二等奖



**

4.1.2.5 2021年广东省第二届“乡村振兴”职业技能大赛育婴员项目组银牌



**

4.2 创新创业大赛类

4.2.1 汇总表

创新创业和科技作品竞赛获奖一览表						
级别	序号	奖项名称	获奖人	指导老师	获奖时间	颁发部门
省级	1	广东省第十六届“挑战杯”大学生课外科技学术作品一等奖	吴泽娜 李丽娟 马梦玉等 7 人	何晓平、童小珍、黄淑萍	2021.07	广东省教育厅
	2	广东省第十六届“挑战杯”大学生课外科技学术作品三等奖	曾晓玫、刘淑怡、古清霞等 10 人	吕立铭、高娟、唐璐	2021.07	广东省教育厅
	3	第十三届“挑战杯”挑战杯广东大学生创业计划竞赛获铜奖	庄佩颖、廖雅丝、黄梓翔等 7 人	吕立铭、高娟、唐璐；	2022.07	广东省教育厅
	4	第十三届“挑战杯”挑战杯广东大学生创业计划竞赛获铜奖	蔡丽娜、李怡婷、杨惠雅等 8 人	邓日清、陈薇、谢碧娟	2022.07	广东省教育厅
	5	赢在广州创新创业比赛创新奖	庄佩颖、廖雅丝、黄梓翔等 7 人	高娟、吕志铭、唐璐	2021.12	赢在广州大学生创业大赛组委会
市级	1	“惠南杯”暨中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛获三等奖	薛嘉妮、林琼敏、冯秀琴	王小丽、付芳、李芳；	2021.06	惠州市惠南科技有限服务公司
	2	“惠南杯”暨中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛创新奖	饶惠婷、余佩婷、劳紫欣等 5 人	周幸莲、童小珍、王小丽；	2021.06	惠州市惠南科技有限服务公司
	3	“惠南杯”暨中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛创新奖	谢泽彬、连宇迪、陈雨元等 8 人	邓日清、陈薇、张伟强；	2021.06	惠州市惠南科技有限服务公司

4.2.2 典型代表

4.2.2.1 第十六届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛一等奖



4.2.2.2 第十六届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛三等奖



4.2.2.3 第十三届“挑战杯”广东大学生创业计划竞赛铜奖2项



**

4.3 志愿服务类

4.3.1 汇总表

年份	名称
2022	“三下乡”社会实践省级“重点团队”
	“三下乡”社会实践队伍市级“优秀团队”
	2022年度惠州市最佳青年志愿服务组织
2021	2021益苗计划保健食品科普宣传专项赛优秀项目
	2021年惠州市“益苗计划”公益项目大赛优秀奖

4.3.2 典型代表

4.3.2.1 2022年“三下乡”社会实践获省级“重点团队”

根据《关于开展2022年全国大中专学生志愿者暑期文化科技卫生“三下乡”社会实践活动的通知》等文件精神，我校团委积极组织学生开展暑期“三下乡”活动，共组建6支实践团。经广东省共青团评选，全省共1000支实践团被评为省级重点团队。

其中，我校“青春逐梦心向党”实践团

“彩虹团”乡村振兴促进团

成功入选2022年广东大中专学生

志愿者暑期文化科技卫生

“三下乡”社会实践活动省级重点团队



2022年广东大中专学生志愿者暑期文化科技卫生“三下乡”社会实践活动 省级重点团队名单

870	惠州卫生职业技术学院	“青春逐梦心向党”实践团	乡村振兴促进团
871	惠州卫生职业技术学院	彩虹团	乡村振兴促进团

2022年“三下乡”社会实践获得省级“重点团队”

**

4.3.2.2 2022 年“三下乡”社会实践队伍获市级“优秀团队”



4.3.2.3 2022 年度惠州市最佳青年志愿服务组织



**

5. 教师获奖

5.1 校内专职教师

5.1.1 汇总表

教师及团队获得荣誉情况一览表				
序号	荣誉名称	获奖者	获奖时间	颁发部门
1	护理专业教学团队	护理学院	2022.08	广东省教育厅
2	惠州市巾帼文明岗	护理学院	2022.03	惠州市妇女联合会
3	南粤优秀教师	高丽玲	2021.09	广东省教育厅
4	2021年广东省职业院校技能大赛教学能力比赛（高职组）二等奖	郑良芬、王艺艺、高娟	2021.08	广东省教育厅
5	2022年广东省职业院校技能大赛教学能力比赛（高职组）三等奖	罗毅、张靖嫔、张文影、吴孟晏	2022.09	广东省教育厅
6	惠州市优秀班主任	刘萍	2022.09	惠州市教育局
7	惠州市优秀教师	郑良芬	2021.08	惠州市教育局
8	惠州市三八红旗手	高丽玲	2022.03	惠州市妇女联合会
9	优秀指导教师	尹红梅	2021.12	惠州市职业技能大赛组委会办公室
10	广东省第一届“南粤家政”技能大赛惠州选拔赛优秀指导教师	王小丽、余赧、何晓秋、王艺艺	2021.05	惠州市人力资源和社会保障局

**

5.1.2 典型代表

5.1.2.1 2021 年南粤优秀教师



5.1.2.2 2021 年省教师教学能力竞赛二等奖

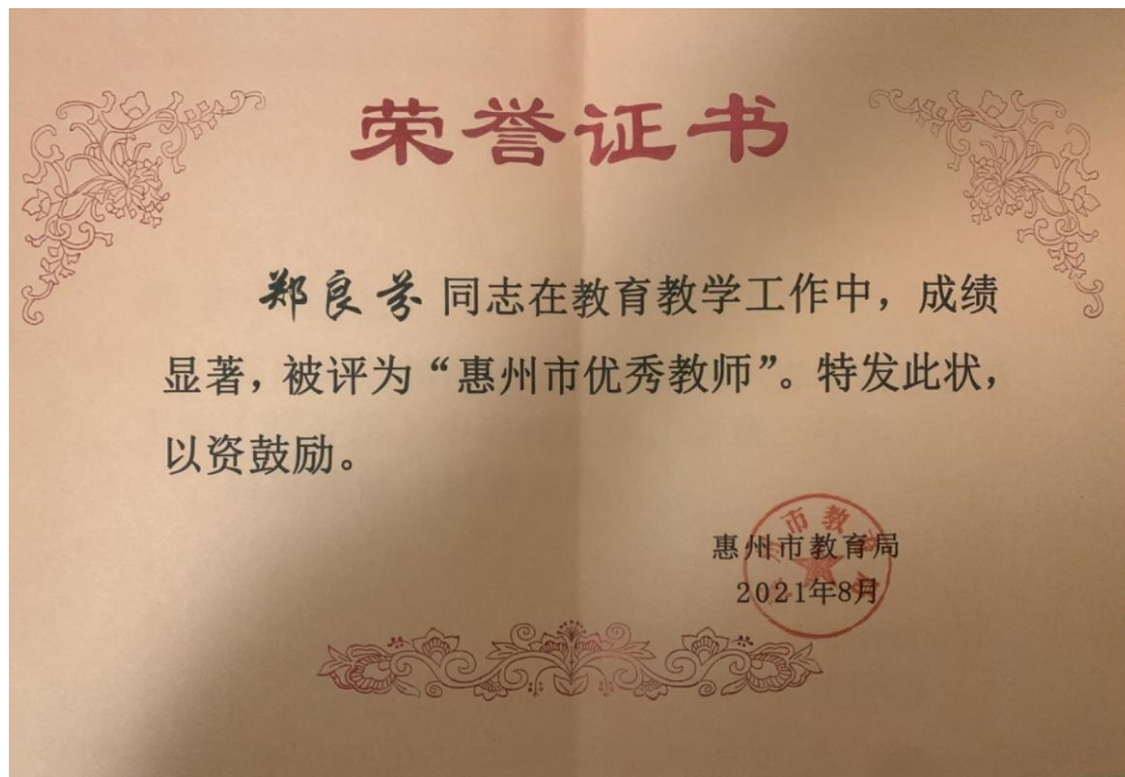


**

5.1.2.3 2022 年省教师教学能力竞赛三等奖



5.1.2.4 2021 年市优秀教师



**

5.2 院内优秀兼职教师

5.2.1 汇总表

序号	荣誉名称	获奖者	获奖时间
1	优秀兼职教师（2021-2022 学年）	李林枝	2022.09
2	优秀兼职教师（2021-2022 学年）	张秀淋	2022.09
3	优秀兼职教师（2021-2022 学年）	蒋飞华	2022.09
4	优秀兼职教师（2021-2022 学年）	曹萌芳	2022.09
5	优秀兼职教师（2021-2022 学年）	梁雪景	2022.09
6	优秀兼职教师（2021-2022 学年）	李淑琴	2022.09

5.2.2 典型代表



荣誉证书

蒋飞华同志在 2021-2022 学年教学工作中，成绩显著，被评为“优秀兼职教师”。
特发此证，以资鼓励。

惠州卫生职业技术学院

2022 年 9 月

荣誉证书

曹萌芳同志在 2021-2022 学年教学工作中，成绩显著，被评为“优秀兼职教师”。
特发此证，以资鼓励。

惠州卫生职业技术学院

2022 年 9 月

**

6. 发明专利

6.1 汇总表

专利类型	专利名称	授权日期
实用型专利	一种重症病人使用的病号服	2022 年 01 月 25 日
	一种老年护理用坐便辅助装制	2022 年 11 月 30 日

**

6.2 典型代表

6.2.1 一种重症病人使用的病号服

证书号第 15625803 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种重症病人使用的病号服

发 明 人：黄淑萍;毕桂娟;黄蓉;李芳;付芳

专 利 号：ZL 2021 2 1861490.6

专利申请日：2021 年 08 月 10 日

专 利 权 人：惠州卫生职业技术学院

地 址：516025 广东省惠州市惠城区惠南大道 69 号

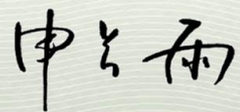
授权公告日：2022 年 01 月 25 日 授权公告号：CN 215603386 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨



2022 年 01 月 25 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

**

6.2.2 一种老年护理用坐便辅助装制

证书号第 14896144 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种老年护理用坐便辅助装置

发 明 人：杨源

专 利 号：ZL 2021 2 0203324.0

专 利 申 请 日：2021 年 01 月 26 日

专 利 权 人：惠州卫生职业技术学院

地 址：516002 广东省惠州市惠城区惠南大道 69 号

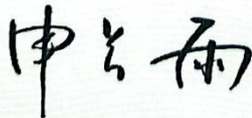
授 权 公 告 日：2021 年 11 月 30 日 授 权 公 告 号：CN 214906344 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见背面
