

深圳市儿童医院

2023 年度住院医师规范化培训学员招收

一、医院概况

深圳市儿童医院位于深圳市 CBD, 1997 年开院, 是集医疗、保健、科研、教学为一体的现代化综合性三级甲等儿童医院和儿科急救中心, 建筑面积 17 万 m², 深圳市第二儿童医院及立项的科教综合楼建成后将达 60 万 m²。全院员工人数 2220 人, 开放床位 1300 张, 编制床位 1220 张, 设有 52 个临床医技科室, 学科设置齐全, 涵盖了大型综合儿童医院全部业务科室。2022 年门、急诊量 204 万人次, 年出院 7.3 万人次。在 2021 年度全国三级公立医院绩效考核中, 位列全国儿童专科医院第 8 名。2021 年医院入选“广东省第二批高水平医院重点建设医院”。全市医疗质量综合评估连续六年市属专科医院第一, 连续三年市属公立医院第一。在中国医学科学院医学信息研究所颁布的“年度中国医院血液科科技影响力排行榜”中, 深圳市儿童医院血液肿瘤科连续五年位列全国百强、全国儿童医院前五、广东省儿科第一。“2021 年中国医院科技量值排行榜”中, 儿科学全国排名第 25, 较建设前提升 15 名; 耳鼻咽喉科首次进入全国百强。在复旦大学医院管理研究所发布的《2020 年度中国医院排行榜》华南区医院专科声誉排行榜上, 小儿内科位列第三、小儿外科位列第二, 超声医学获提名。

医院开展的心、胸外科高难度新生儿心脏手术, 神经外科脑部疑

难、危重的难治性癫痫手术，普外科微创手术，骨科脊柱侧弯、髋关节脱位、马蹄足手术等高、精、尖诊疗技术与国外一流儿童医院同步。血液肿瘤科 2022 年完成 247 多例造血干细胞移植，生存率 97.5%，骨髓移植例数位居全国儿童医院第一，完成国内首例 β 珠蛋白再表达自体移植治疗重型地贫病例，2021 年成为欧洲移植协作组（EBMT）首批国内成员单位；呼吸感染科牵头儿童抗生素监测网，制定首部儿童百日咳诊断及治疗建议；风湿免疫科填补国内原发性免疫缺陷病疾病谱空白；神经内科奇酮生酮饮食治疗小儿难治性癫痫系列研究获发明专利 7 项；PICU 成熟开展 ECMO 辅助治疗。多科协作一次性完成斯里兰卡极高难度世界罕见的多器官畸形患儿手术，成功救治罕见竹竿贯穿伤患儿。

医院是国家住院医师规范化培训基地，与汕头大学共同创建“汕头大学深圳儿科临床学院”，博士后创新基地。有 23 名博导，121 名硕导，建立本-硕-博三级人才培养体系。2022 年主编、副主编及编委编写和参编国家卫健委“十三五规划教材”4 部。有国家药物临床试验机构 7 个专业，省级重点学科专科 4 个，市级重点专科 5 个。引进“三名工程”团队 11 项，带头人为国际儿童血液肿瘤学会主席、澳洲科学院院士、俄罗斯外籍院士等。近几年，承担科研立项 200 余项，经费 1 亿余元，主持科技部“863”课题，国家自然科学基金重点项目，卫生部行业专项重大课题等。近几年发表 SCI 论文三百余篇，影响因子（ $IF > 5.0$ ）论文近百篇。牵头、执笔及参与制定国际国内指南标准 20 余部，承办全球顶级学术会议第 10 届世界儿科感染性

疾病大会并发布由我院执笔的《中国儿童合理使用抗菌药物行动计划（2017-2020）》。

医院教学设施齐全，教学场地面积近 4500 m²，有图书馆、学术报告厅、多媒体智慧教室、电教室等，具备远程教学直播平台。图书馆设有文献检索系统和住培管理网络平台，图书馆藏书量 5.6 万册。技能培训部场地面积约 2000 m²，配备多功能模拟人、生理驱动高端模拟人、虚拟培训系统等教学模型，有内、外科基础技能室、模拟手术室、虚拟仿真高级技能训练室及 12 站标准化 OSCE 考站，是深圳市卫生健康委主导建设的医学模拟教育体系的重要组成部分。

秉承“护佑健康，托起希望”的使命，在“厚德、精医、团结、奉献”的院训指引下，我院正朝着“人才培养优势化，学科发展国际化，医院运营智慧化”的现代化儿童医院奋进！

二、住培基地基本情况

医院自2002年起开展住院医师规范化培训工作，是广东省开展住院医师规范化培训最早的基地之一，现有带教师资383人，其中资深师资27名、骨干师资56名、普通师资300名，所有师资均通过院内培训考核，持证带教，参加国家、省市级师资培训并取得合格证书人数超300人。医院已累计培养住院医师600余名。2011、2013年分别获广东省专科医师培训基地四个专业认定。2017年获批国家第二批住院医师规范化培训主基地，设有儿科、儿外科、超声医学科、放射科、麻醉科、口腔全科、康复科、耳鼻咽喉科共8个专业基地，3年培训容量高达300余人，是深圳市最大的儿科专业住培基地。2020年儿科住培

专业基地（全省6个，深圳唯一）获批广东省重点专业基地。2021年儿外科专业基地（全省2个，深圳唯一）获批广东省骨干师资培训基地。

培训期间医院组织住院医师参加美国重症医学会儿科基础重症及支持、美国心脏病协会基础及高级生命支持培训，培训合格者获得国际认证、全球通用的急救资格证书。优质的教学资源、雄厚的师资力量和科学的课程设置使得我院住培成效显著。2019-2021年连续三年结业考核通过率100%。2022年首次执业医师资格考核通过率97.5%，位列广东省第二、深圳市第一；2022年结业考核通过率98.78%，位列广东省第四、深圳市第一。2022年年度业务水平测试中儿外科、耳鼻咽喉科、口腔全科基地综合排名全省第一，儿科、儿外科专业个人排名全国第一。2019-2022年连续四年结业学员就业率100%，其中留院率31%，留深率63%，留广（广东省）率77%，留在三级及以上医院学员占比90%。

在深圳市及广东省住培相关竞赛中，我院带教老师和住培医师也荣获佳绩。2018年儿科专业基地武宇辉主老师荣获国家优秀带教老师称号。2019年参加深圳市住院医师规范化培训教学查房竞赛，儿科陈杰华老师、儿外科任锋老师获比赛二等奖。2020年参加深圳市医学模拟教学案例设计比赛儿科武宇辉老师、齐颖老师、放射科林飞飞老师获比赛二等奖，儿科张蕾、麻醉科孟利刚获比赛三等奖。2021年汕头大学医学院青年教师英语授课比赛儿科张锐沐老师获比赛二等奖。2020年参加广东省妇儿专业临床技能竞赛儿科住院医师郭烽

伟获儿科组二等奖、范绮梦获儿科组三等奖。2020年参加深圳市住院医师规范化培训临床技能竞赛儿科住院医师范绮梦获儿科组一等奖。

三、住培待遇保障

按照《国务院办公厅关于加快医学教育创新发展的指导意见》(国办发[2020]34号)和《关于贯彻落实住院医师规范化培训“两个同等对待”政策的通知》(国卫办科教[2021]18号)的要求,面向社会招收的普通高校应届毕业生培训对象培训合格当年在医疗卫生机构就业的,在招聘、派遣、落户等方面,按当年应届毕业生同等对待。对经住培合格的本科学历临床医师,在人员招聘、职称晋升、岗位聘用、薪酬待遇等方面与临床医学、中医专业学位硕士研究生同等对待。

1.基本补助:纳入深圳市住院医师规范化培训(社会人)学员的生活补助按照符合报考条件的最高学历本科毕业6000元/月、硕士毕业7000元/月、博士毕业8500元/月的标准执行。

培训期间签署《培训暨劳动合同》。培训基地按照国家和本市的有关规定,为住培医师代缴代扣社会保险费(养老保险、失业保险、医疗保险、工伤保险、生育保险、住房公积金)。住培医师个人所得税及个人缴纳的社会保险费由住培医师自行承担。上述待遇已包含上级及本市财政补助。单位人身份的住培医师,其工资福利和社会保险、公积金等由原单位负责。

2.基础绩效:每月每人1000元,每季度每人2000元,依据学员

考勤、出科考核、评价、教学活动参与率等考核结果给予发放；

3.奖励性绩效：该经费来源于科室二次奖金分配，具体由科室根据学员考勤、医德医风、日常工作考核、临床技能考核、理论考核等考核结果给予发放。

4.其他福利

(1) 住宿：三年免费住宿（院内宿舍）；

(2) 餐费补助：约 700 元；

(3) 夜班费、加班费：参照我院同岗位标准计发；

(4) 紧缺专业补助：儿科专业 300 元/人/月；

(5) 工会福利：自愿加入工会，可享受职工健康体检等福利；

(6) 奖励、婚育、假期等参照医院相关管理规定执行；

(7) 年度评优评先；

(8) 培训结束后，择优留院工作。

四、就业前景光明

医院正在建设科教中心及“龙华”院区（市第二儿童医院）、“龙岗”院区（市第三儿童医院）。“龙华”院区总占地面积为 40,000 平方米，总建筑面积为 300,000 平方米，规划建设病床 1500 张，预计 2023 年建成并投入使用。“龙岗”院区总占地面积为 35,000 平方米，总建筑面积为 117,000 平方米，规划建设病床 500 张，预计 2025 年建成并投入使用，医院需要大量的儿科医学人才储备。另外，作为广东省目前规模最大的综合性儿童医院，深圳市儿童医院的儿科医生

自然成为深圳市乃至广东省众多新建医院争抢的目标对象,因此住培医师结业后就业前景一片光明。

五、联系方式

1.联系电话：于老师 0755-83008399

2.邮 箱：1261774351@qq.com

3.官网地址：www.szkid.com.cn

4.联系地址：

深圳市福田区益田路 7019 号深圳市儿童医院 B 栋 15 楼教学办

六、专业基地介绍

1.儿科

儿科基地于2002年开展住培教学工作,2017年获得住院医师规范化培训主基地,2020年儿科专业基地被评为广东省重点专业基地。亚专业科室设置齐全,拥有13个亚专业。亚专业有小儿呼吸、小儿感染、小儿血液、小儿风湿免疫、小儿消化、儿童重症医学、新生儿、儿童保健、小儿心血管、小儿神经、小儿内分泌、小儿门、急诊。儿科床位数695张,2022年门急诊量114.9人次,年住院人数4.2万人次,病例病种及临床技能操作数达到国家住培基地要求,设施设备完善,完全满足儿科住院医师规范化培训要求。儿科带教师资199人,副主任医师及以上占比67%。其中省级及以上师资占比67.8%。儿科基地培训总容量为222人,目前在培学员175人。

儿科基地除常规开展住培教学活动(小讲课、病例讨论、教学查

房)外,同时还开设有1分钟诊间教学,形成性评价叙事医学以及模拟教学等;针对不同年级开设分层级课程,包含理论及技能的分层级课程等。连续三年结业考核通过率100%、就业率100%。除本院招收的规培生,接收深圳市其他三级甲等医院儿科的部分轮转科室的规范化培训。

住院医师每年有机会参加省、市、院级各类竞赛活动,并取得优异成绩。郭锋炜、范绮梦荣获广东省住培妇儿专业技能竞赛个人二等奖、三等奖、范绮梦荣获深圳市临床能力竞赛单项一等奖、时莉秀、段一菲荣获第四届“医学人文”青年医师辩论赛三等奖等。

儿科被评为广东省高水平临床重点专科,小儿呼吸专业为广东省“十二五”医学重点学科,小儿风湿与免疫专科为广东省临床特色专科;拥有儿科、儿童血液肿瘤科、儿童呼吸科、儿童神经科等市级重点专科;每年获得多项国家、省、市级课题资助,总经费约每年超过100万;呼吸感染、血液、神经、风湿免疫、儿童保健、心血管等专业在深圳市三名工程项目资助下,引进两个国际团队及四个顶尖国内团队,经费资助超过7000万。重点专科经费每年超过500万。

2.儿外科

儿外科基地是华南地区最大的国家级儿外科住培专业基地之一,广东省医学重点专科、深圳市医学重点学科,深圳市“医疗卫生三名工程”高层次医学引进团队4个(普外、泌外、胸心、骨科),现有6个儿外科病区,9个亚专业,包括:小儿骨科、小儿烧伤整形外科、小儿基础外科(胃肠、肝胆)、新生儿外科、小儿肿瘤外科、小儿泌

尿外科、小儿神经外科，小儿心胸外科，小儿门急诊，病例病种及临床技能操作数达到国家住培基地要求，完全满足儿外科住院医师规范化培训要求。开放床位441张，年均门诊量26万人次，年均住院量2.4万人次，年均手术量2万例，三、四级手术占比超60%。近三年，参与国自然课题6项，在研省级、市级课题近20项，开展新技术新项目近30项，发表著作7本、专家共识18篇、SCI20余篇、中文近50篇，其中中华系列12篇。在研教改课题三项，其中国家级一项，省厅级一项，参编医学教材2册。

儿外科基地师资力量雄厚，目前有儿外科教师68人，其中副高级及以上职称医师35人，博士7人，硕士51人，其中省级及以上师资占比86.5%。设备先进，临床病例丰富，病种覆盖面广，教学活动形式多样，教学内容切合实际，与临床紧密结合。有良好的教学传统，注重住培学员的临床思维能力、动手能力及综合能力的培养，学员有较多的临床实践及手术操作的机会。教学成绩突出，近三年，培养儿外科住培医师54人，2022年年度业务水平测试中儿外科基地综合排名全省第一，儿外科专业个人排名全国第一；2022年首次执医理论和技能操作考试通过率100%；近三年住培结业考试通过率97%，近三年住培毕业生就业率100%。

3.超声医学科

超声医学科集儿科超声影像的临床、教学、科研为一体，是国家级药物临床试验机构(超声诊断)、国家级住院医师规范化培训基地。科室拥有国际先进超声诊断仪40余台，年完成超声检查30万余人次，

承担深圳市及周边地区儿科超声疑难病会诊。现有主任医师2人、副主任医师5人、主治医师21人，其中硕士学位以上15名。设有儿科超声的10个亚专业学组，具备引领学科发展与创新技术优势，以及具有美国芝加哥大学、美国杰弗逊大学、香港大学等访问学者经历。现有全程导师17名，在培学员22名。

住院医师在培期间严格按照国家住院医师规范化培训内容与要求进行培养。根据儿童医院的专科特点，住院医师规范化培训内容除培训内容要求的病例病种外，教研组还安排了具有儿科特色疾病的超声诊断的学习，可作毕业后就业的亮点与优势。连续三年结业考核通过率100%，毕业生就业率100%。

超声科在全国率先开展儿科介入超声、三维超声、经静脉和腔道造影增强超声、弹性成像、微波消融治疗肿瘤等新技术。在胎儿-婴幼儿先心病超声诊断、儿科超声心动图Z值临床应用等方面应用位居国内儿科领先水平。首创制定了我国首部小儿超声诊断的操作规范和图像标准化体系，并出版了《小儿超声诊断手册》；建立了国内首个全数字化、集超声影像工作流程-质量与安全控制-教学网络平台的超声PACS系统，并在全国推广应用。牵头撰写发表了4部我国儿科超声专家共识，引领、促进国内儿科超声影像技术的规范化和图像标准化质量控制。

承担国家自然科学基金、深圳市科技创新委员会、深圳市级科研课题等各级科研项目，发表SCI及核心期刊论文100余篇。主编教材/专著5部、副主编教材/专著7部，其中主编《儿科超声诊断学》为国

家十三五研究生规划教材、专科医师核心能力提升引导丛书；主编出版《小儿超声诊断学》（北京：人民卫生出版社）为我国首部儿科超声诊断专著；主译出版《胎儿及儿科超声影像》为我国首部儿科超声诊断译著。

4. 口腔全科

口腔全科包含口腔科和口腔正畸科，共拥有门诊面积约 2000 m²，基地共有 48 间诊室，51 台诊椅，设有门诊、手术室全身麻醉下治疗诊室和复苏室，是我国配置完善、规模较大的口腔医学专科。口腔全科基地技术力量雄厚，诊疗标准和技术手段与国内先进水平同步，拥有一大批高水平临床和研究专业人才，目前医护人员 100 余名，高级技术职称 17 名，博士 6 名，硕士 43 名。基地还拥有一批特色技术，如：口腔舒适化诊疗、皮罗综合征、年轻恒牙活髓保存与牙髓再生技术、低龄儿童重度龋标准化诊疗及评估系统等。2022 年门急诊量 15 万人次，设有口腔颌面颌面外科、儿童口腔科、牙体牙髓科、口腔修复科、口腔正畸科、牙周科、口腔黏膜、口腔颌面影像、口腔急诊等亚专科，并与北京大学深圳医院达成联合培养模式，病例病种及临床技能操作数达到国家住培基地要求，满足口腔全科住院医师规范化培训要求。

口腔全科基地曾获得多项省、市级课题资助，包含省自然、市科创委课题等，以及2022年度3项汕头大学医学院教改课题，近五年获得发明专利3项，发表SCI近10余篇。基地主任丁桂聪参与编写教材《褚福堂实用儿科学（第9版）》。教学主任张莉参与编写教材《临床多

学科情境模拟教学案例集》。基地在2020年度住培年度业务水平测试全国第八名，2022年度住培年度业务水平测试全省第一名。

5.麻醉科

麻醉科目前承担了深圳市及周边地区的小儿手术麻醉工作，中心手术室共开放 20 间，科室拥有欧美达、德尔格等主流先进麻醉机、多种类监护仪、BIS、Nacrotrend、肌松监测，以及便携式超声、TEE 探头、纤维支气管镜、快速输血输液加温系统、血液回收机等先进的硬件设施。2022 年基地全年完成麻醉 3 万余例，临床资源丰富，涵盖心血管外科麻醉、胸科麻醉、神经外科麻醉、普外科麻醉、骨科麻醉、耳鼻喉科麻醉、泌尿外科麻醉、脑血管介入手术麻醉等多个亚专科麻醉。除住培大纲所要求的麻醉亚专科外，基地还具备复杂先天性心脏病及危重症患儿抢救、婴幼儿癫痫手术治疗、气道异物以及极低体重儿手术治疗等极具专科特色的麻醉，其中患儿最小年龄为孕 26 周早产儿，最低体重 650 克。除中心手术室，还开设日间手术中心、血液科、放射科、口腔科、镇静中心和麻醉门诊等多个麻醉点，为就诊患儿提供安全的麻醉、镇静和监测。

目前基地人员 61 人，在培学员 16 名，基地拥有带教资格老师共 16 名，其中主任医师 5 名，副主任医师 7 名，主治医师 4 名。基地师资中获得省级师资证书共 12 名，其中省级骨干师资 6 名，省级住培结业考官 3 名，多名老师具有国内外知名医院研修经历。

科室对于住院医师具有规范先进教学管理，包括在线学习系统、在线考试系统、住培管理系统、临床技能管理、OSCE 考站管理等，

教学管理规范严格。教学活动丰富,每周课程学习内容涵盖理论操作、超声技能、科研讲座、疑难病例分析等,同时已开展麻醉相关情景模拟课程。重视科研培养,对于有科研意向的规培医师将积极提供机会参与临床实验研究、指导文章撰写、鼓励成果发表。

6.放射科

放射科是集检查、诊断于一体的科室,儿科影像诊断水平位居国内前列,学术水平在国内具有较高地位,在华南地区已有较强的影响力,是中华医学会放射学分会儿科学组副组长单位,中华医学会儿科学分会放射学组副组长单位,广东省医学会放射学分会常委单位、广东省医学会放射学分会妇儿学组组长单位、深圳市医学会放射专业委员会副主任单位、深圳市医师协会放射医师委员会副会长单位。科室设有神经、心脏、腹部、头颈、骨肌等亚专业组,师资力量雄厚,医学博士5人,正高6人,副高2人,硕士生导师4人,教师都具有丰富临床和教学经验的高年资讲师、副主任医师和主任医师,形成一支优良的医学影像专科技术队伍。科室注重教学,具有良好的科研基础。目前已培养硕士研究生10人、住培医师13人;在培医师18人。科室多次被评为医院优秀教研室,多人获院级和市级优秀老师。研究生团队参赛各类比赛获得好成绩,在2022年广东省放射学会年会病例汇报大赛英文组二等奖和中文组三等奖。2022年5位研究生毕业,获院级优秀研究生2人,校级优秀研究生1人。

2020年通过“市三名工程”,成功引进广东省人民医院梁长虹教授团队,为科室学科建设及科研提升增加助力。2018年至今各级

科研立项 12 项，其中省自然 1 项，参加科技部“十三五”重点研发项目“新生儿局灶性白质损伤预后评估的磁共振成像新技术集成及其临床应用”、2021 年国家科技创新 2030 - “脑科学与尖脑研究”重大项目；近五年发表论文 56 篇，其中 SCI 论文 18 篇（影响因子共计 71.148），中华系列文章 3 篇，主编或参编著作 8 本（其中参编 2 本大学本科以上教材）；发明专利 4 项。

7.耳鼻咽喉科

耳鼻咽喉科是集医疗、教学、科研于一体的现代化儿童耳鼻咽喉头颈专科，是一支技术力量雄厚、设备先进齐全的医疗队伍，更是深圳市最大的儿童耳鼻咽喉头颈外科诊治中心。

现有主任医师 4 名，副主任医师 6 名，主治医师 10 名，住院医师 1 名，其中博士 6 人，硕士 13 人，学士 2 人。科室现设耳科、鼻科和咽喉头颈外科三个亚专业组，实际开放床位 56 张，2022 年住院收治 6500 余人次，年手术量 5600 余台，年门诊量 12 万人次以上，急诊量近 1 万人次，病例病种及临床技能操作数达到国家住培基地要求，设施设备完善，完全满足耳鼻咽喉头颈外科住院医师规范化培训要求。

基地教学制度完善，形成了由基地主任统一领导、教学主任统筹安排、中级及以上职称临床医师一对一带教的学习环境，并专门配备教学秘书 2 名，分管师资建设、学生管理等事项。现有带教师资 19 人，副主任医师及以上占比 53%，其中省级及以上师资占比 79%。其中韩赛红老师曾多次获得省级、市级耳鼻咽喉科住院医师规范化培训

教师小讲课比赛一、二等奖。科室近5年承担市级科研项目4项。近5年以第一作者或通讯作者身份发表中文论文37篇，SCI 17篇，发明专利2项，获广东省科技进步奖1项

基地培训总容量为12人，目前在培学员9人。执业医师考核、结业考核通过率100%，2022年广东省住院医师规范化培训年度业务水平测试耳鼻咽喉科专业第一。在培学员以第一作者发表SCI 3篇，中华系列6篇，多次获得优秀研究生、优秀毕业生等称号，并获得相应奖学金，同时积极参加中华医学会相关专业学术年会并作大会发言，每年参加广东省住院医师规范化培训技能大赛。除本院招收的规培生，还接收深圳市其他主基地耳鼻咽喉科的住院医师轮转。

科室承担了深圳市及其周边地区大部分儿童耳鼻咽喉头颈方面疾病的诊疗工作，其辐射范围甚至可达全国各地，疾病范围涵盖儿童耳鼻咽喉头颈外科的常见病、多发病，疑难病和危重症病的收治数量均达到本地区的较高水平，在儿童耳鼻咽喉头颈外疾病的诊治方面积累了丰富的临床经验，为我深圳市、广东省省儿童耳鼻咽喉头颈外科学的发展作出了巨大贡献。

8.康复医学科

康复医学科是集医疗、教学、科研为一体的现代化综合性儿童康复中心。是中国康复医学会批准的国家级儿童康复专科培训基地和国家级康复医师住培基地。是广东省高水平医院建设单位，是中国康复医学会儿童康复专业委员会副主任委员单位，是深圳市康复医学会儿童康复与发育专业委员会主任单位。

科室目前开放病床 26 张，2024 年第二儿童医院开业后，床位达到 120 张，占地面积将有 9000 平米。年门诊量约 20000 人次，每年出院的患者约 500 人次，病例病种及临床技能操作数达到国家住培基地要求，满足住院医师规范化培训要求。设有儿童重症康复（PICU、NICU）、神经康复、骨科康复、精神心理康复等多个特色亚专科，脐带血与干细胞治疗儿童脑损伤及神经发育障碍中心，与多学科、多机构合作共建儿童疼痛及三维步态实验室。有经颅磁刺激、功能性近红外线光谱、经颅直流电刺激、经颅超声刺激、脑机结合、高压氧的脑治疗中心。

科室员工 82 人，医师 15 人，治疗师 50 人，其中正高 2 名，副高职称 10 人，中级职称 30 人，博士 4 人。带教师资 18 人，在培学员 12 名。住院医师在培期间严格按照国家住院医师规范化培训内容与要求进行培养。连续三年首次执业医师考核、首次结业考核通过率 100%，就业率 100%。

近五年科室申请省级课题 2 项，市级课题 3 项，参与 10 项相关的国家级专家共识的编写；发表 50 篇论文，其中 6 篇被 SCI 收录，编写相关著作 5 部，参与教材编写 3 部。

2023 年深圳市儿童医院住院医师规范化培训学员招生计划表

| 序号 | 专业代码 | 专业基地名称 | 学历及专业要求 | | | 其他要求 | 拟招收人数 |
|----|------|--------|---------|------|---------------------------------------|---|-------|
| | | | 最低学历 | 最低学位 | 所学专业（专业代码、研究方向） | | |
| 1 | 0200 | 儿科 | 大学本科 | 医学学士 | 临床医学（100201K）、儿科学（100202）、内科学（100201） | 1.拟从事临床医疗工作的高等院校医学类相应专业（指临床医学类、口腔医学类、中医学类和中医结合类，下同）本科及以上学历毕业生； 2.已从事临床医疗工作并取得执业医师资格，需要接受培训的人员。 | 28 |
| 2 | 1500 | 儿外科 | 大学本科 | 医学学士 | 临床医学（100201K）、外科学（100210）、儿科学（100202） | 1.拟从事临床医疗工作的高等院校医学类相应专业（指临床医学类、口腔医学类、中医学 | 2 |

| | | | | | | | |
|---|------|-------|------|------|--|---|---|
| | | | | | | 类和中医结合类，下同)本科及以上学历毕业生； 2.已从事临床医疗工作并取得执业医师资格，需要接受培训的人员。 | |
| 3 | 2300 | 超声医学科 | 大学本科 | 医学学士 | 医学影像学(100203TK)、临床医学(100201K)、影像医学与核医学(100207) | 1.拟从事临床医疗工作的高等院校医学类相应专业(指临床医学类、口腔医学类、中医学类和中医结合类，下同)本科及以上学历毕业生； 2.已从事临床医疗工作并取得执业医师资格，需要接受培训的人员。 | 5 |
| 4 | 2800 | 口腔全科 | 大学本科 | 医学学士 | 口腔医学(100301K)、口腔临床医 | 1.拟从事临床医疗工作的高等 | 4 |

| | | | | | | | |
|---|------|-----|------|------|--|--|---|
| | | | | | 学(100302) | <p>院校医学类相应专业(指临床医学类、口腔医学类、中医学类和中医结合类,下同)本科及以上学历毕业生;</p> <p>2.已从事临床医疗工作并取得执业医师资格,需要接受培训的人员。</p> | |
| 5 | 1900 | 麻醉科 | 大学本科 | 医学学士 | <p>临床医学(100201K)、麻醉学(100202TK)、麻醉学(100217)</p> | <p>1.拟从事临床医疗工作的高等院校医学类相应专业(指临床医学类、口腔医学类、中医学类和中医结合类,下同)本科及以上学历毕业生;</p> <p>2.已从事临床医疗工作并取得执业医师资格,需要接受培训</p> | 3 |

| | | | | | | | |
|---|------|-------|------|------|----------------------------------|--|---|
| | | | | | | 的人员。 | |
| 6 | 2200 | 放射科 | 大学本科 | 医学学士 | 医学影像学（100203TK）、影像医学与核医学（100207） | <p>1.拟从事临床医疗工作的高等院校医学类相应专业（指临床医学类、口腔医学类、中医学类和中医结合类，下同）本科及以上学历毕业生；</p> <p>2.已从事临床医疗工作并取得执业医师资格，需要接受培训的人员。</p> | 2 |
| 7 | 1800 | 耳鼻咽喉科 | 大学本科 | 医学学士 | 临床医学（100201K）、耳鼻咽喉科学（100213） | <p>1.拟从事临床医疗工作的高等院校医学类相应专业（指临床医学类、口腔医学类、中医学类和中医结合类，下同）本科及以上学历毕业生；</p> | 2 |

| | | | | | | | |
|----|------|-------|------|------|---------------------------------------|---|----|
| | | | | | | 2.已从事临床医疗工作并取得执业医师资格，需要接受培训的人员。 | |
| 8 | 1002 | 康复医学科 | 大学本科 | 医学学士 | 临床医学（100201K）、康复医学与理疗学（100215、105114） | 1.拟从事临床医疗工作的高等院校医学类相应专业（指临床医学类、口腔医学类、中医学类和中医结合类，下同）本科及以上学历毕业生； 2.已从事临床医疗工作并取得执业医师资格，需要接受培训的人员。 | 2 |
| 总计 | | | | | | | 48 |