

附属北京儿童医院

2024 年全国优秀大学生暑期夏令营招生简章

一、学院简介

(1) 首都医科大学儿科医学院：

首都医科大学附属北京儿童医院是集医疗、科研、教学、保健于一体的三级甲等综合性儿科医院。拥有国家级重点学科儿科学，10个国家级平台（国家儿童医学中心、国家儿童肿瘤监测中心、国家儿童呼吸系统疾病临床医学研究中心、教育部儿科重大疾病研究重点实验室、科技部儿童重大疾病国际科技合作基地、科技部儿童健康发展国际联合研究中心、科技部创新人才培养示范基地、国家疑难病症诊治能力提升工程项目储备库、国家食品药品监督管理局药物临床试验机构、儿童白血病的国际化新药临床评价研究技术平台），7个国家临床重点专科（儿科重症、小儿呼吸、中西医结合儿科、小儿外科、临床护理、儿童血液病、儿童肿瘤），4个北京市重点学科（急救专业、普外专业、小儿白血病专业、中医小儿脾胃病专业），5个北京市重点实验室（儿童耳鼻咽喉头颈外科、儿童血液病与肿瘤分子分型、儿童呼吸道感染性疾病研究、儿童慢性肾脏病与血液净化、出生缺陷遗传学研究），2个北京市级研究平台（北京市儿童外科矫形器具工程技术研究中心、儿童重大疾病北京市国际科技合作基地）以及16个市级医疗中心。医院设有疑难病例会诊中心和国际远程会诊中心，儿科疑难重症疾病的诊断治疗水平居国内领先地位，担任中华医学会儿科学分会和儿外科分会的主任委员。

医院拥有教育部儿科学国家重点学科和国家级优秀教学团队，是首都医科大学儿科医学院和儿科学系所在地，现有在职教授、副教授145人，博、硕士研究生导师157人，并设有博士后流动站，每年为社会输送大量优秀儿科人才。北京儿童医院与美国、俄罗斯、加拿大、意大利、澳大利亚、瑞典、德国、法国、日本、新加坡等国家的儿童医疗机构和科研院所建立了良好的关系和广泛的合作，是科技部认定的儿童重大疾病国际科技合作基地。

(2) 北京市儿科研究所：

北京市儿科研究所是国家财政全额拨款的事业单位，受北京市卫生健康委和北京市科委的双重管理，属于首都医科大学附属北京儿童医院之院办所性质的儿

科基础-临床研究机构，是首都医科大学硕士生、博士生培养点和博士后流动站。1979年10月16日，在我国现代儿科医学奠基人，时任北京儿童医院院长诸福棠院士的倡议和组织下，北京市科委和北京市卫生局批准成立北京市儿科研究所，诸福棠院士担任首任所长，1985年江载芳教授接任北京市儿科研究所所长。自1994年起至今，北京儿科研究所所长均由历任北京儿童医院院长担任。现任所长为倪鑫教授，副所长为李巍教授。

研究所自成立以来，已由最初下设的五个研究室（病毒研究室、临床免疫研究室、体液免疫研究室、药理研究室、同位素研究室）变更为现在的十个不同研究方向的研究室，包括出生缺陷遗传学研究室、耳鼻咽喉头颈外科研究室、感染与病毒研究室、呼吸疾病研究室、皮肤疾病研究室、血液疾病研究室、营养与发育研究室、肿瘤与免疫研究室、线粒体病研究室和出生队列研究室。拥有“出生缺陷遗传学研究”、“儿童呼吸道感染性疾病研究”和“儿童耳鼻咽喉头颈外科疾病”等北京市重点实验室。研究所是北京儿童医院儿内科学、遗传学、病原生物学、耳鼻咽喉科学等4个博士/硕士培养点及博士后工作站的联合培养基地。

研究所面向我国儿童健康的战略需求，重点开展遗传病基因解析及致病机理、儿童呼吸道感染的诊断及相关疾病机理、儿童营养及营养性疾病、儿童耳鼻咽喉头颈疾病的诊断和发病机理、先天性免疫缺陷疾病的诊断和病因学研究，为儿童重大出生缺陷、严重呼吸系统疾病、胚胎源性肿瘤、先天性免疫缺陷疾病及儿童营养性疾病等的临床诊治和发病机理研究做贡献。

在国际合作与交流方面，研究所与美国国立卫生研究院、洛杉矶儿童医院、波士顿儿童医院、宾夕法尼亚大学、美国哥伦比亚大学医学院等多个研究所、大学、医院，在前沿科学研究、双边学术研讨、建立联合研究中心、互派高级学者和优秀研究生等方面开展深层务实合作。研究所为亚洲地区常见病原耐药检测网（ANSORP）成员单位。

2012年以来，研究所共获批各类研究项目/课题约292项，其中国家级课题105项。获批专利16项，出版专著及参编著作17部，专家共识、指南15篇。研究所人员以第一作者或通讯作者在国内期刊发表科研论文920余篇，其中SCI论文近500篇，单篇最高影响因子168.9。

二、夏令营活动安排

1. 时间：线下主体活动7月下旬，具体时间请关注微信群消息，以后续通知安

排为准。

2. 活动内容：深入了解学院培养特色、学科优势、科研实力与师资力量，亲身感受学院文化、学术氛围。组织开营仪式、导师沙龙、参观交流、师生零距离对话、与优秀学长学姐茶话会等。

3. 活动费用：包含入营营员食宿费。交通费用需自理。

4. 入营人数：30名。

5. 开放报名夏令营的学科：儿内科、儿外科、耳鼻咽喉科学、眼科学、麻醉学、中医儿科学、精神卫生学、遗传学、免疫学、影像医学与核医学、皮肤病与性病学、流行病与卫生统计学、药理学、临床检验诊断学等。

6. 结营考核：学院将采取不同方式对学生进行全面考核，并根据考核成绩评出“优秀营员”及“合格营员”。具体考核时间、考核内容、考核方式、评选办法等以学院后续通知为准。

三、申请资格

1. 全国各高校临床医学、儿科学、医学影像学、精神医学、基础医学、预防医学、生物学、生物统计学、生物信息学、中医学等相关专业 2025 届本科毕业生；

2. 具有良好的思想品德，身心健康，无任何违法违纪记录；

3. 在学期间学习成绩优秀，本科总成绩年级排名前 20%；

4. 申请者英语水平应达到以下条件之一：

①TOEFL \geq 90 分（IBT）；

②新 GRE \geq 305 分；

③WSK（PETS 5）考试合格；

④大学英语六级 CET6 \geq 425 分；

⑤IELTS \geq 6.0

5. 有志从事医学及医学相关的科学研究工作，在科技创新研究方面有突出表现的学生优先。

四、申请材料

申请材料要求(各项材料纸质版、电子版各一份)，电子版报名时提交、纸质版报到时审查。

1. 教育部学籍在线验证报告：登陆“学信网”在“在线认证”一栏申请办理一个教育部学籍在线验证报告（电子版），下载并打印；电子版：将生成的验证

报告电子文件，命名为：“1. 学籍信息”；

2. 照片：本人近期一寸白底彩色身份证版式照片。电子版：照片请使用 JPG 格式电子文件，命名为：“2. 照片”；

3. 专家推荐书：副教授及以上专家推荐书 1 份（附件 1）。电子版生成一份 PDF 格式的电子文件，命名为：“3. 推荐书”；

4. 本科阶段成绩单及本专业排名证明(学校教务部门或院系盖章)。电子版：各生成 PDF 格式的电子文件，命名为：“4.1 成绩单，4.2 专业排名”；

5. 英语水平证明：生成 PDF 格式的电子文件，命名为：“5. 英语水平”；

6. 其他证明材料：包括各类获奖证书复印件；体现自身学术水平的代表性学术论文、出版物或原创性工作成果等)。电子版：生成 PDF 格式的电子文件，如材料较多请建立文件夹，命名为：“6. 其他证明材料”。

7. 自荐信：格式不限，可包括简历、为何报考相关学院及专业、未来学习研究计划等。电子版：生成 PDF 或 Word 格式的电子文件，命名为“7. 自荐信”。

五、申请流程

1. 网上报名：2024 年 7 月 12 日 24:00 之前填写报名链接

<https://www.wjx.cn/vm/PpmTZF4.aspx>

2. 提交材料：网上报名提交成功后，将所有申请材料（1-7 项）放在一个文件夹中，命名为：“姓名+身份证号后 4 位+2024 年首医夏令营申请材料”，压缩后于 2024 年 7 月 12 日 24:00 之前发送到学院邮箱：jyc6652@163.com。

注意：以上两项均完成后，才表明报名成功。

申请人提交的申请信息务必真实、准确。凡提供虚假信息的，一经查实，取消入营资格

3. 入营资格

申请时间截止后，我院将对申请者提交的材料进行审核和择优筛选，最终入营的名单于 2024 年 7 月 17 日在我院官网“科研-教育”板块发布。未获得入营资格的学生不再另行通知。

入营学院确认的方式：取得入营资格，但由于个人原因不能参加夏令营活动者，务必于 2024 年 7 月 18 日之前 8:00-17:00 电话联系我院教育处(010-59616652)并发送邮件至 jyc6652@163.com 告知。

六、招生优先政策

学院将从最终进入夏令营结营考核的营员中，根据考核成绩选拔优秀者授予“优秀营员”称号。优秀营员可在2025年首都医科大学硕士研究生招生录取时享受以下优惠政策：

如获得就读学校2025年推免资格，并登陆“教育部推免系统”填报与夏令营结营考核专业相同的志愿（学院、专业、研究方向一致），将由学院优先向学校推荐录取。

其余营员授予“合格营员”称号，同等条件下优先进入我校2025年推免生预选拔复试，同等条件下优先录取。

如有“优秀营员”放弃资格，“合格营员”可按成绩依次递补为“优秀营员”。

七、其他事项

1. 参加我院夏令营的学员，需携带所有申请材料的纸质版原件给学院复核，复核合格后才能参加后续活动。

2. 参加暑期夏令营的学生必须遵守学院相关规定，按照统一的安排参加各项活动，并注意安全，**无故缺席者将被取消营员资格。**

3. 营员在夏令营期间发生的医疗费用及因个人行为导致的意外事故，由营员本人或其派出单位承担。

八、联系方式

学院接收报名材料邮箱：jyc6652@163.com

学院联系人：罗老师、张老师

学院联系电话：010-59616652

学院联系地址：北京市西城区南礼士路56号