

中国医学科学院
北京协和医学院

北京协和医院



Peking Union Medical College Hospital
Chinese Academy of Medical Sciences
Peking Union Medical College
Beijing, China

第二十四届（2026）北京协和医院 《协和临床内分泌代谢学高级进修班》通知



由中国医学科学院北京协和医院内分泌科和国家卫生健康委员会内分泌重点实验室主办的第二十四届《协和临床内分泌代谢学高级进修班》将于2026年6月25日至28日在北京举行。

北京协和医院秉承“严谨、求精、勤奋、奉献”的精神，为我国医药卫生事业作出了卓越贡献。北京协和医院是我国内分泌事业的发祥地，在历代同仁的赓续努力下，已经将北京协和医院内分泌科打造成为亚专业齐全、临床积淀深厚、教学传承良好、学术氛围浓郁的优秀学科，为推动我国内分泌事业的发展发挥了巨大作用，也为我国内分泌领域培养了一大批优秀人才。作为国家级医学继续教育基地，本届高级进修班将继续邀请北京协和医院从事内分泌相关专业的多学科团队，为学员们奉上精彩学术讲座。课程全面覆盖糖代谢、骨代谢、下丘脑垂体、甲状腺、肾上腺、性腺等多个方面。内容丰富、形式多样，详解诊治规范、博引诊疗进展、讨论疑难病例、直击临床热点。通过学习赋能，学员们的内分泌代谢疾病的基础理论水平和诊疗能力均会全面提高。

欢迎您参加《协和临床内分泌代谢学高级进修班》，教学相长，让我们一起用协和经验惠及更多内分泌代谢疾病的患者，为我国内分泌代谢疾病的防治做出贡献。

本届培训班结束后，将进行2026年度北京协和医院内分泌科进修医师选拔考试，欢迎有进修意向的医师参加考试，将从中择优录取2026-2027年度进修医师。

进修报名网址：<https://cme.pumch.cn:8888/study>

培训班结束，学员将授予国家级继续医学教育1类学分7分。

(项目编号: 2026-03-06-487(国); 项目负责人: 夏维波)

有意参加培训班的同仁, 请在 6 月 20 日前在培训班报名网站完成注册。如果培训班和考试都参加者, 请注意对应选择相应注册类型, 相关事宜敬请关注北京协和医院官网:
www.pumch.cn。

现将培训班有关具体事宜通知如下:

一、 参会注册

本届培训班注册费 3000 元, 培训班限额 120 人, 额满即止。

培训班报名网址: <https://pumchis.com/>

报名成功后, 您将获得短信及邮箱通知, 随后请完成缴费, 并将付款凭证上传至注册平台, 报名以实际缴费为准。

二、 缴费方式

银行转账 (到银行对公窗口或手机银行对公转账):

单位名称: 中国医学科学院北京协和医院

纳税人识别号: 12100000400012916R

地址、电话: 北京市东城区王府井帅府园一号 69155195

开户行及账号: 建行北京朝阳支行 11001018700059999999

银行机构代码: 105100010029

三、 授课地点: 北京天伦王朝酒店 二层颐和 A 厅

四、 酒店参考推荐

酒店名称	酒店地址	联系方式
天伦王朝	东城区王府井大街 50 号	赵经理 15110041241
天伦松鹤	东城区灯市口大街 88 号	周经理 13521957070
好苑建国	东城区建国门内大街 17 号	孙经理 13911708827

五、 联系人

进修班联系人: 李路凯 18942653999

郭子轩 18535137018

酒店联系人: 郭子轩 18535137018

内分泌科联系人: 郭老师 010-69155073

电子邮件: pumch_work@163.com

六、 课程内容

课程表		
	题目	讲者
总论	内分泌学总论	夏维波 教授
骨代谢疾病	解析骨质疏松症药物治疗的关键环节	李梅 教授
	甲状旁腺功能亢进症的诊治策略	邢小平 教授
	甲状旁腺功能减退症的诊治进展	王鸥 教授
	钙磷代谢和骨软化症的诊治进展	姜艳 教授
	骨代谢病例分析 1	贾觉睿智 副教授
	骨代谢病例分析 2	刘巍 副教授
	骨代谢病例分析 3	池玥 副教授
下丘脑-垂体疾病	中枢性尿崩症的诊治策略	朱惠娟 教授
	矮小症的诊治进展	潘慧 教授
	女性性激素结果的解读	邓成艳 教授
	下丘脑垂体影像学	有慧 教授
	下丘脑垂体的生理基础	龚凤英 研究员
	肢端肥大症的诊治策略	段炼 教授
	特纳综合征的诊治进展	阳洪波 教授
	垂体泌乳素瘤的诊治策略	王林杰 副教授
	下丘脑垂体疾病病例分析 1	赵宇星 副教授
	下丘脑垂体疾病病例分析 2	杜函泽 主治医师
糖脂代谢疾病	特殊糖代谢异常疾病的诊治进展	肖新华 教授
	妊娠期糖尿病的血糖管理策略	赵维纲 教授
	1 型糖尿病的诊治策略	李玉秀 教授
	儿童青少年肥胖不同代谢类型的精准识别和预警	黎明 研究员
	血脂异常的诊治进展	张化冰 教授
	低血糖症和胰岛素瘤的诊治策略	许岭翎 教授
	MASLD 诊治进展	于淼 教授
	自动胰岛素输注系统 (AID) 在临床中的应用	平凡 教授
	糖尿病的细胞治疗	李伟 教授

	胰岛素自身免疫综合症的诊治进展	袁涛 教授
	概述胰岛内分泌激素及相关疾病	张茜 副研究员
	糖代谢异常病例分析 1	余洁 主治医师
	糖代谢异常病例分析 2	刘艺文 主治医师
肾上腺疾病	嗜铬细胞瘤的临床诊治	童安莉 教授
	库欣综合症的诊断和治疗方法	卢琳 教授
	原发性肾上腺皮质功能减退症的诊治策略	卢琳 教授
	原发性醛固酮增多症的诊断和治疗方法	陈适 教授
	肾上腺疾病病例分析	崔云英 主治医师
甲状腺疾病	甲状腺疾病和妊娠	连小兰 教授
	免疫检查点抑制剂相关甲功异常	李乃适 教授
	甲亢及其并发症的治疗方法	刘赫 副教授
	甲状腺疾病病例分析	宋硕宁 主治医师
性腺疾病	青春发育延迟的诊治进展	伍学焱 教授
	性早熟的诊断与治疗方法	茅江峰 教授
	基因检测在精准诊断性腺疾病病因中的价值	聂敏 研究员
	性腺病例分析	王曦 副教授



北京协和医院教育处



北京协和医院内分泌科

2026年6月1日