

# NEWS

## Summer 2022 Issue ■ Chinese Translation

### ICPNT 认证的中国天坛神经外科麻醉培训项目线上课程介绍

**Nan Lin, MD, PhD**

Beijing Tiantan Hospital, Capital Medical University, Beijing, China

国际围术期神经科学培训理事会 (ICPNT) 的建立旨在促进高质量的神经科学麻醉教育，已在国际上取得诸多成效。作为 ICPNT 认证的神经科学麻醉培训项目之一，首都医科大学北京天坛医院近期提供了一个线上神经外科麻醉学课程。该课程由科室神经外科麻醉团队设计，由 ICPNT 和北京医学会麻醉与神经科学学组共同支持。课程于 2021 年 12 月 7 日免费上线，供所有医学从业者和学生使用。天坛项目旨在为中国亚专科培训学员提供标准化的临床神经麻醉管理的教育课程，亦可使中国和世界各地意愿学习神经外科麻醉的人群受益。

该课程不仅是 ICPNT 认证的天坛项目的重要环节，也是神经麻醉继续医学教育计划的组成部分之一。受邀讲师均来自首都医科大学附属北京天坛医院，包括神经外科麻醉亚专科医生，神经外科医生，术中神经电生理监测医生和重症医学专家。课程包含了 17 个讲座，内容涉及大脑的基本解剖、特定的神经外科手术麻醉管理、围术期神经监测以及神经重症监护等。

课程开始前首先由北京天坛医院麻醉科主任韩如泉教授致开场白；接下来，ICPNT 主席 Andrew Kofke 教授和 NPR 委员会主席 Chanhung Lee 教授分别对 ICPNT 和 NPR 项目进行了简要介绍。随后，天坛项目执行负责人林楠教授简要介绍了北京天坛医院神经外科麻醉学培训项目的结构和内容，并引出了本课程的教学目标和大纲。

本系列讲座从最常见的缺血性血管病 CEA 开始，首先介绍了“脑血管解剖-脑动脉系统”，随后是题为“CEA 手术的麻醉管理”的讲座。接下来由神经外科专家介绍了“神经

解剖学基础”，接着是一系列关于幕上脑肿瘤手术、垂体腺瘤手术、小儿神经外科手术、神经外科术中唤醒、颅脑外伤手术以及立体定向及功能神经外科手术的围术期管理的讲座。每场讲座内容均包括相关解剖学、特定颅内疾病的病理生理学、神经外科干预、围术期管理、前沿研究和临床病例分享。除了颅内特定疾病的围术期管理外，课程还包括神经外科术中液体管理、神经外科麻醉恢复期管理和妊娠合并神经外科疾病的管理。在脑功能监测方面，课程包含脑血氧监测和术中神经电生理监测的原理和应用，后者从神经电生理视角和麻醉视角进行了讨论。最后两场讲座是围术期神经科学的两个热门话题：老年人围术期脑卒中和认知功能障碍以及重症患者的再灌注脑损伤。

所有讲座均免费，可在中国数字蛇牌学院网站 ([www.daac.com.cn](http://www.daac.com.cn)) 上收看。用户登录后，只要在搜索区域输入关键词“ICPNT”即可访问所有讲座。为了创建账户，可扫描二维码下载“蛇牌学院 app”（见文末）。讲座在网页端和应用程序端均可收看。

讲座为中文授课，到目前为止，已有超过 1000 名中国医生注册并进行了观看，使医师和培训学生均有了很大收获。除了提供教学内容，本课程还有助于实现 ICPNT 的目标——传播 ICPNT 理念和提高 ICPNT 在中国的认知度，希望越来越多来自中国的高质量培训项目能够加入 ICPNT 认证项目和 NPR 项目并与同道一起分享宝贵经验。我们相信，通过这种方式可以为中国的围术期医生建立联系以分享经验，并为全球 ICPNT 神经麻醉教育网络做出贡献。

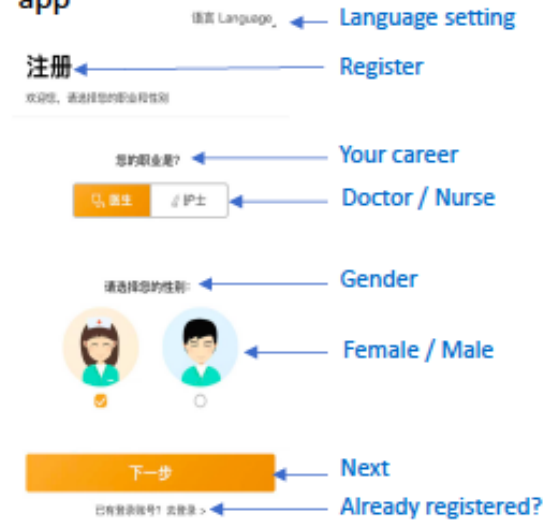
此次系列课程收到了良好的反馈，我们希望更多的专家和教授能够加入项目团队，进一步丰富内容和提高教学质量。最后，对所有的讲者、组织者以及为课程做出贡献的医生和工作人员表示衷心的感谢。

鸣谢（讲者）：韩如泉，Andrew Kofke，Chanhung Lee，刘丕楠，刘丽萍，乔慧，彭宇明，金旭，梅弘勋，刘晓媛，林楠，王会文，金海龙，刘海洋，梁辉，王云珍，于芸，彭昆，马佳佳，董佳，张潇潇。

**Step 1**  
Scan QR code to download  
Aesculap Academy app

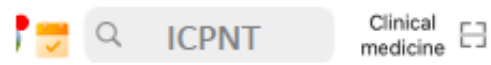


**Step 2**  
Register an account in  
app



**Step 3**  
Fill in your information to  
create your account

**Step 4**  
Type 'ICPNT' in app  
searching area



**Step 5**  
The course will be displayed  
on the top, click to watch



**Alternative PC website log in:**  
-Go to [www.daac.com.cn](http://www.daac.com.cn)  
-scan website QR code using  
app canner

