



Japan Seminar 2026



日本先进齿科临床讲座

立刻就能发挥作用的诊疗技术

地点：国家会议中心CNCC

2026年6月10日（周三）

- 9:00-12:00（房间309B）
直面医源性败因，根管那头有安心
赵奇 北京大学口腔医院教授
赞助 日本森田公司
- 14:00-17:00（房间306A）
口腔影像的读片逻辑及治疗策略
王虎 元四川大学华西口腔医院教授
赞助 日本森田公司

2026年6月11日（周四）（房间311B）

- 9:10-9:30
中国国家卫生健康委国际交流与合作中心 主任 何焯華 致辞
日本国驻华大使馆 致辞
ADF理事长 江藤一洋 致辞
- 9:30-10:45
GC Lisi Press（二硅酸锂热压陶瓷）在美学修复的应用和实际案例分析
邵嘉焯 广州邵氏口腔医院院长
赞助 日本而至公司
- 10:50-12:05
当“形态”遇到“流体”——“全流体注塑法”，让树脂听你的话
任时荣 副主任医师 宁波牙科医院副院长
赞助 日本松风公司
- 12:10-13:25
后牙树脂充填的技术与技巧
国洪波 山东中医药大学第二附属医院 主治医师
赞助 日本可乐丽则武齿科公司
- 13:30-14:45
正畸过程中牙齿白斑的临床解决方案
许力心 北京忠科口腔门诊 院长
赞助 日本TOMY国际公司
- 14:50-16:05
磁性覆盖义齿的临床应用
董坚 主任医师 首都医科大学附属北京安贞医院
赞助 日本日进公司



日本先进齿科临床讲座

立刻就能发挥作用的诊疗技术

2026年6月11日(周四) 9:10 - 16:05

地点：国家会议中心 CNCC 3F/311B

以下是在6月11日计划举行的Japan Seminar中，
各位演讲者提交的会前摘要

亚洲齿科论坛 (ADF)

2026年6月11日(周四) 9:30-10:45 (房间311B)

邵嘉焯 广州邵氏口腔医院院长

标题：GC Lisi Press（二硅酸锂热压陶瓷）在美学修复的应用和实际案例分析

在口腔美学修复领域，修复材料的应用已日趋成熟。邵嘉焯院长在美学贴面修复中，优先选用GC压铸玻璃陶瓷（Lisi Press），相较于同类产品，该材料能实现更优的性价比。其在明度上的突出优势，可帮助临床医生制定更微创的治疗方案，通俗来讲，就是能实现修复体更薄、更白且通透自然的理想效果。

当前，美学修复材料的选择愈发丰富，而能否选对合适的材料与工艺，是美学修复成功的关键。每种工艺都有其自身的优势与局限，若一味让患者自主选择材料进行修复，大概率会出现治疗偏差。作为临床医生，应结合患者的适应症、核心诉求，综合评估后，制定科学可行的修复方案。

对于美学修复医生而言，实现“少磨牙、优效果”是核心追求，但在临床实际应用中往往难以兼顾。而GC Lisi Press这款压铸玻璃陶瓷，恰好解决了这一痛点——其明度高、色泽通透自然，无假白感，能帮助医生在减少牙体预备量的同时，实现优于同类竞品的修复色泽，因此深受邵嘉焯院长的青睐。

2026年6月11日(周四) 10:50-12:05 (房间311B)

任时荣 副主任医师 宁波牙科医院副院长

当“形态”遇到“流体” -- “全流体注塑法”，让树脂听你的话

1. “全流体注塑法”如何解决临床传统痛点
2. “全流体注塑法”的适应症拓展
3. 现场演示 F00X 快速堆筑后牙二类洞
4. 树脂充填的常见问题及解决方案

松风 F00X·F03X 加强型注射式纳米树脂，以全流体堆塑法打破膏体树脂充填所需要的技术要求和繁琐的操作流程，实现修复效率与临床疗效的双重升级。在性能上抗压强度可以媲美传统膏体树脂，突破普通流体树脂仅能垫底的局限，后牙咬合面也可以直接用、放心用！能快速堆塑牙尖、窝沟，快速塑性，操作简单，帮助医生节省椅旁时间。F00X 共 15 色、F03X 共 16 色，搭配零流动/低流动两种规格，凭借高抗压强度、可控的流动度及丰富的颜色选择，满足前后牙充填、桩核成型、微创修复等场景。

2026年6月11日(周四) 12:10-13:25 (房间311B)

国洪波 山东中医药大学第二附属医院 主治医师

标题：后牙树脂充填的技术与技巧

- 1、指导临床去龋的参考标准
- 2、后牙临床粘接要点解析
- 3、后牙解剖形态与功能之间的关系
- 4、为什么要恢复天然牙解剖形态
- 5、如何雕刻出可以媲美天然牙的树脂修复体
- 6、如何控制充填体的高度

2026年6月11日(周四) 13:30-14:45 (房间 311B)

许力心 北京忠科口腔门诊 院长
正畸过程中牙齿白斑的临床解决方案

提纲：正畸治疗中牙面脱矿白斑高发，易破坏牙釉质、影响美观，是临床普遍难题。本次课程聚焦正畸牙面白斑成因与危害，详解易矿灵防龋凝胶修复原理与核心优势。讲解产品再矿化修护机制，分享正畸全周期白斑预防、白斑修复的标准化操作流程，对比传统方案优势，结合临床实操要点与居家使用指导，帮助医师高效解决正畸白斑问题，稳固牙釉质、阻断早期脱矿，为正畸患者提供简易高效的牙体防护方案。

2026年6月11日(周四) 14:50-16:05 (房间311B)

董坚 主任医师 首都医科大学附属北京安贞医院

磁性覆盖义齿的临床应用

磁附着固位技术属于口腔修复学领域的固位技术。磁性附着体是继简单附着体、精密附着体之后的第三代附着体。磁附着固位技术具备应用简便、使用便捷、不传递侧向力等诸多优点，一经问世便受到了修复医生和广大患者的青睐。

目前，这项技术已在全球范围内得到广泛应用，成为修复医生改善修复体固位的有效手段，也成为口腔修复学发展的研究方向之一。

牛光良教授二十余年来对磁附着固位技术的研究与思考，涵盖了国内外有关磁附着固位技术的研究经验，尤其是牛教授及其团队在该领域多年的潜心研究。其内容包括：磁性附着体、磁性材料的研发，磁性附着体的设计与测试，磁体的生物磁学效应，磁性附着体的生物力学效应，磁性附着体的固位特性，磁性附着体对咀嚼效能的影响，磁性附着体在不同修复体中的应用经验，种植磁附着体，以及对磁性附着体现存问题的思考，特别是对磁性附着体固位的修复体长期应用效果的观察与评价。将这些研究成果和临床经验总结出来，奉献给修复医生们，大家可从这些研究和经验总结中受益，提升对磁附着固位技术的认知水平，助力我们提高对磁性附着体的应用能力。