

中华口腔医学会

中华口腔医学会团体标准解读与推广培训班（郑州站） 一轮通知

全国口腔医学界的医务工作者：

为了加强宣传和推广中华口腔医学会团体标准，促进业内读标准、用标准、改进标准，由中华口腔医学会主办，郑州大学第一附属医院承办，河南省口腔医学会协办的“中华口腔医学会团体标准解读与推广培训班”（项目编号：2026-08-05-437(国)）将于2026年5月15—16日在河南省郑州市举办。欢迎全国口腔医务工作者参加。现将具体事宜通知如下：

一、培训时间和地点：

时间：2026年5月15—16日

地点：郑州大学第一附属医院（南院区）学术报告厅

地址：新郑市-航空港区华夏大道与洞庭湖路交叉口西北角

二、课程安排：

2026年5月15日上午

时间	课程内容	单位	授课专家
8:30-9:00	开幕式及合影		
9:00-10:00	制定和实践团体标准，提升口腔疾病诊疗水平	中华口腔医学会	刘宏伟
10:00-10:10	休息		
10:10-11:10	团标解读——乳牙及年轻恒牙牙髓切断术专家共识	上海交通大学医学院附属第九人民医院	汪俊
11:10-12:10	团标解读——口腔综合治疗台水路污染控制与管理指南	中山大学附属口腔医院	章小缓

2026年5月15日下午

时间	课程内容	单位	授课专家
13:30-14:30	团标解读——口腔四手操作技术规范	北京大学口腔医院	李秀娥
14:30-15:30	团标解读——口腔种植修复临床护理专家共识	北京大学口腔医院	李秀娥
15:30-15:40	休息		
15:40-16:40	团标解读——恒牙拔除术临床操作规范	空军军医大学第三附属医院	胡开进
16:40-17:40	团标解读——唾液减少患者口腔疾病治疗和管理的专家共识	中华口腔医学会	刘宏伟

2026年5月16日上午

时间	课程内容	单位	授课专家
8:30-9:30	团标解读——口腔正畸疗效评价专家共识	北京大学口腔医院	许天民
9:30-10:30	团标解读——口腔出血患者应急处置专家共识	上海交通大学医学院附属第九人民医院	朱亚琴
10:30-10:50	休息		
10:50-11:50	团标解读——引导骨再生技术修复牙槽骨缺损的专家共识	空军军医大学第三附属医院	李德华

2026年5月16日下午

时间	课程内容	单位	授课专家
13:30-14:30	团标解读——牙周龈下刮治和根面平整术操作规范	南京大学医学院附属口腔医院	闫福华
14:30-15:30	从应用者角度看团体标准《腮腺恶性肿瘤诊疗专家共识》	郑州大学第一附属医院	何 巍
15:30-16:00	课堂测验	全体学员	

三、注册报名手续：

（一）会议收取培训费标准：

缴费时间	费用（元）
2026年5月6日之前报名并缴费	100
2026年5月6日至5月15日期间报名并缴费	300

（二）本次培训采用网络报名，登录电脑培训班网址 https://meeting.cndent.com/exh/default2/meetcontent?fair_id=798&role_id=22 或手机扫描二维码点“个人报名”按钮进行网上注册缴费。



（三）报名须知：

1. 发票类型为电子普通发票，由中华口腔医学会提供，发票内容只能开“培训费”，会后10个工作日内发送至邮箱；
2. 发票一经开出不得更换，请务必准确填写信息(发票抬头、税号、邮箱地址等)；
3. 取消参会及退费说明：如取消注册并申请退款，请务必于5月15日前在线申请：点击“个人中心”—“订单管理”—“申请退费”。经审核后，款项自动原渠道退回，未通过报名系统申请退费或逾期申请均不予受理。

（四）食宿交通：

学员交通及食宿费用自理，可参考附录信息自定酒店。

四、继续教育学分：

全程参加培训班学习并按要求出满勤、完成考试的学员学员将获得国家级继续医学教育 I 类学分4分（项目编号：2026-08-05-437(国)）。

五、联系方式：

陈畅（中华口腔医学会），电话：18625995577

潘文婷（郑州大学第一附属医院），电话：15188337993



附件

郑州大学第一附属医院南院区周边酒店

酒店名称	地址	电话	参考价格
郑州新郑国际机场云旅盛开酒店	郑州航空港区华夏大道与慈航路交叉口东50米（距会场800米）	张毅伟13598406603 （微信同号）	标间/大床协议价（含早）：258元
郑州航空港诺富特酒店	郑州航空港区华夏大道与护航路交汇处兴港大厦A座（距会场2.2公里）	李小庆15093368661	标间大床同价 350含早餐
如家睿柏·云酒店（郑州新郑国际机场T2航站楼店）	新郑市-航空港区华夏大道锦绣枣园一期商铺一楼外140-33号（距会场2公里）	预订联系1863955218 （微信同号）	标间/大床房协议价180元