

# 2018 年全国咽喉年会

## 会议日程

9月6日 全天报到（陕西世纪金源大饭店）

08:30-22:30

注册报到

9月7日 上午 主会场（07:00-12:20）

主会场（三层 大宴会厅）

早间继续教育

主持：蒋家琪

07:00-07:25

嗓音疾病的喉显微外科

郑宏良

海军军医大学附属长海医院

07:25-07:50

喉气管狭窄手术方法介绍

崔鹏程

空军军医大学唐都医院

开幕式

主持：崔鹏程

08:00-08:20

主办单位领导致辞

魏均民

中华医学会杂志社

大会主席致辞

吴 皓

上海交通大学医学院附属第九人民医院

陕西省主委致辞

许 珉

西安交通大学附属第二医院

大会专题报告

主持：李进让 王荣光

08:20-08:40

OSAHS 围手术期安全策略

肖水芳

北京大学第一医院

08:40-09:00

声带麻痹的诊治规范

郑宏良

海军军医大学附属长海医院

09:00-09:20

吞咽障碍的评估

李进让

解放军海军总医院

09:20-09:40

OSAHS 的精准外科治疗

殷善开

上海交通大学附属第六人民医院

09:40-10:00

咽喉反流性疾病全国流行病学调查结果

中华医学会耳鼻咽喉头颈外科学分会咽喉学组  
中华医学会耳鼻咽喉头颈外科学分会嗓音学组

茶 歇（10:00-10:15）

## 大会专题报告

主持：任晓勇 石 力

10:15-10:35	德国专家眼中的声带白斑	Tadeus Nawka(德)	Charité University Medicine in Berlin, Germany
10:35-10:55	多波长激光在咽喉领域的应用	Arturo Poletti (意)	Mediclinic Al Noor Hospital, Abu Dhabi
10:55-11:15	嗓音的空气动力学检查及进展	蒋家琪 (美)	复旦大学附属眼耳鼻喉科医院
11:15-11:35	从 OSA 发生机制谈治疗选择策略	叶京英	北京清华长庚医院
11:35-11:55	环气管部分切除术治疗严重喉气管狭窄	崔鹏程	空军军医大学唐都医院

## 卫星会（施乐辉公司）

主持：肖水芳

11:55-12:20	低温等离子在早期声门型喉癌的应用	张庆丰	大连市中心医院
-------------	------------------	-----	---------

## 会场快餐及午休（12:20-13:30）

## 9月7日 下午 二个分会场交流（13:30-18:00）

## 第一分会场（三层 国际厅）

## 专题讲座

主持：蒋家琪 刘大波

13:30-13:50	儿童重症 OSAHS 的诊疗策略	张亚梅	首都医科大学附属北京儿童医院
13:50-14:10	先天性喉软化症及手术治疗	李 兰	深圳市儿童医院
14:10-14:30	声带良性病变显微外科手术后发音困难原因分析及防治措施	任晓勇	西安交通大学附属第二医院

## 圆桌讨论

主持：郑宏良

14:30-15:15	<p>主题：单侧声带麻痹的规范化治疗</p> <p>参与讨论专家：郑宏良、徐 文、林志宏、孙广滨、於子卫、杨 慧</p> <p>话题：1. 声带麻痹患者的症状改善仅归功于健侧声带代偿吗？</p> <p>2. 声带麻痹患者的声门形态为何有不同表现（差异）？</p> <p>3. 声带麻痹的手术时机？</p> <p>4. 声带麻痹神经修复手术适应证的选择？</p> <p>5. 声带脂肪注射手术疗效影响因素？</p> <p>6. 喉支架手术：选择甲状软骨成形术还是杓状软骨内移术？</p>		
-------------	--	--	--

## 卫星会（艾克松公司）

主持：郑宏良 于 萍

15:15-15:40	嗓音疾病诊断和评估的欧洲方法、经验和金标准	Tadeus Nawka(德)	Charité University Medicine in Berlin, Germany
<b>茶 歇 (15:40-15:55)</b>			
<b>专题讲座</b>			主持: 王丽萍 闫 燕
15:55-16:15	先天性梨状窝瘘的诊断与治疗	田秀芬	郑州大学第一附属医院
16:15-16:35	经口咽旁间隙解剖及其临床应用研究	王 剑	中国医学科学院北京协和医院
<b>大会发言暨优秀论文评选</b>			主持: 张亚梅 李 兰
<b>打分评委:</b> 张亚梅、李兰、李湘平、任晓勇、王丽萍、王 剑			
16:35-18:00 (每人6分钟)	喉白斑上皮细胞的体外培养与鉴定	周水洪	浙江大学医学院附属第一医院
	声带白斑形态分型与选择性保守治疗预后相关性分析	陈 敏	复旦大学附属眼耳鼻喉科医院
	北京市学龄期儿童打鼾现况及其对学习成绩的影响研究	邵 隽	首都医科大学附属北京儿童医院
	微动敏感床垫式睡眠监测仪在儿童 OSAHS 诊断中的应用	仝屹峰	大连市中心医院
	加速康复外科在儿童鼾症围手术期中的应用	陈秀梅	烟台毓璜顶医院
	腺样体切除术及腺样体+双侧扁桃体切除术对儿童发声共鸣的影响	曲 玥	北京清华长庚医院
	喉部超声检查对儿童嗓音疾病的诊断意义	于凌昱	四川大学华西医院
	胃蛋白酶试纸条检测和24小时MII-pH监测诊断咽喉反流的一致性分析	王嘉森	解放军海军总医院
	幼儿型复发性呼吸道乳头状瘤病的远期疗效分析	张显香	首都医科大学附属北京同仁医院
	窄带成像内镜在咽喉肿物活检中的应用价值	侯 瑾	西安交通大学第二附属医院
	2月龄婴儿咽旁间隙节细胞神经母细胞瘤一例	潘宏光	深圳市儿童医院
	喉乳头状瘤黏膜下切除术后HPV检测及其临床意义	胡慧英	东南大学医学院附属南京同仁医院
经口内镜辅助下咽旁间隙的解剖研究	曾镇罡	北京大学第一医院	
每人6分钟, 评出3名优胜奖, 颁发奖金及证书			

自助晚餐 (18:00-19:00)

第二分会场 (三层 大宴会厅)

专题讲座

主持: 徐文 张庆丰

13:30-13:50	顽固性吞咽障碍和误咽外科治疗	李五一	中国医学科学院北京协和医院
13:50-14:10	正常人生理性咽喉反流研究	李湘平	南方医科大学南方医院
14:10-14:30	声带白斑的规范化治疗探讨	石力	空军军医大学西京医院
14:30-14:50	颈部外伤的规范化诊治	张立红	北京大学人民医院
14:50-15:10	儿童咽喉反流性疾病 PPI 治疗体会	王丽萍	中国医科大学附属盛京医院

卫星会 (德卡激光公司)

主持: 任晓勇

15:10-15:35	U-pulse “极脉冲” 智能型激光在咽喉领域的应用	雷文斌	中山大学附属第一医院
-------------	-----------------------------	-----	------------

茶歇 (15:35-15:55)

专题讲座

主持: 李五一 张立红

15:55-16:15	光动力疗法目前在治疗儿童喉乳头状瘤遇到的问题	周成勇	解放军总医院第一附属医院
16:15-16:35	CO2 激光粘膜下剥离治疗复发性喉乳头状瘤	雷文斌	中山大学附属第一医院

大会发言暨优秀论文评选

主持: 李五一 张立红

打分评委: 李五一、张立红、周成勇、雷文斌、田秀芬、石力

16:35-18:00 (每人 6 分钟)	甲状舌管囊肿的治疗分析	宋西成	烟台毓璜顶医院
	声带突肉芽肿的疗效分析	王军	首都医科大学附属北京同仁医院
	通过 mimics 软件的环杓关节三维 CT 图像的建立	孙欣	中国医科大学附属盛京医院
	环杓关节矢状位运动的影像学研究	王琴	安徽医科大学第一附属医院
	杓状软骨脱位的临床分析	蒋爱云	中山大学附属第一医院

内镜下低温等离子射频消融术治疗早期声门型喉癌的临床价值	向明亮	上海交通大学医学院附属瑞金医院
经口机器人辅助口咽癌手术观察	陆翔	华中科技大学同济医学院附属同济医院
内镜下经口底入路行下颌下腺切除术的解剖研究	陈剑	中日友好医院
内窥镜辅助下的下咽部解剖	贾俊晓	北京大学第一医院
严重咽下部狭窄的阶梯化外科治疗	金晓峰	中国医学科学院北京协和医院
甲状软骨翼板在儿童喉气管狭窄重建术中的临床应用	郭志华	空军军医大学唐都医院
喉成人型横纹肌瘤一例报道	鲍洋洋	浙江大学医学院附属第一医院
颈部巨大气管瘘的分期重建修补术（附 11 例报告）	张芬	山东烟台市毓璜顶医院芝罘分院
电子鼻咽喉镜在急性脑卒中后吞咽障碍患者中的应用价值	张欣然	大连市中心医院

每人 6 分钟，评出 3 名优胜奖，颁发奖金及证书

自助晚餐（18:00-19:00）

9月7日 晚间 主会场（19:00-22:30）

主会场（三层 大宴会厅）

“例”精求治咽喉反流病例征集大赛总决赛

主席：肖水芳 郑宏良 嘉宾：李进让 崔鹏程  
 评委：蒋家琪、李湘平、张立红、庄佩耘、闫燕、于萍、石力、孙广滨

19:00-19:05	开幕式	崔鹏程	空军军医大学唐都医院
19:05-19:10	致欢迎辞	肖水芳 郑宏良	北京大学第一医院 海军军医大学附属长海医院
19:10-19:34	病例介绍（每人 8 分钟）	参赛选手 1/2/3	
19:34-19:54	专家点评		
19:54-20:18	病例介绍（每人 8 分钟）	参赛选手 4/5/6	
20:18-20:38	专家点评		

20:38-21:02	病例介绍（每人 8 分钟）	参赛选手 7/8/9	
21:02-21:22	专家点评		
21:22-21:46	病例介绍（每人 8 分钟）	参赛选手 10/11/12	
21:46-22:06	专家点评		
22:06-22:26	会议总结	李进让	解放军海军总医院
22:26-22:30	比赛颁奖		

## 9月8日 上午 二个分会场交流（07:00-12:30）

### 第一分会场（三层 国际厅）

#### 早间继续教育

主持：庄佩耘

07:00-07:50	喉内镜评估	徐文	首都医科大学附属北京同仁医院
-------------	-------	----	----------------

#### 专题讲座

主持：蒋家琪 李湘平

07:50-08:10	儿童功能性发声障碍的诊断与治疗	徐文	首都医科大学附属北京同仁医院
08:10-08:30	我国嗓音疾病的大样本流行病学研究	于萍	解放军总医院
08:30-08:50	空气动力学喉功能评估在嗓音疾病诊疗中的作用	庄佩耘	厦门大学附属中山医院
08:50-09:10	咽喉反流与嗓音疾病	闫燕	北京大学第三医院

#### 卫星会（奥林巴斯公司）

主持：肖水芳

09:10-09:35	NBI 技术在 CO2 激光手术中的应用	石力	空军军医大学西京医院
-------------	----------------------	----	------------

#### 茶 歇（09:35-09:50）

#### 专题讲座

主持：郑宏良 田秀芬

09:50-10:10	甲状腺手术中嗓音的保护	张少强	西安交通大学第一附属医院
-------------	-------------	-----	--------------

10:10-10:30	喉框架手术指征与技术	陈世彩	海军军医大学附属长海医院
10:30-10:50	儿童临床嗓音评估	葛平江	广东省人民医院
10:50-11:10	声门闭合不全外科治疗策略的探索及思考	杨 慧	四川大学华西医院

**大会发言暨优秀论文评选**

主持：徐 文 于 萍

打分评委：蒋家琪、徐 文、于 萍、张庆泉、庄佩耘、闫 燕

11:10-12:30 (每人 6 分钟)	两种径路自体脂肪注射声带填充术治疗声带沟的疗效分析	陈梦婕	海军军医大学附属长海医院
	对比半封闭声道发声训练和传统暖嗓方式在空气动力学及声学的量效关系	康 竞	复旦大学附属眼耳鼻喉科医院
	妊娠期女声男调的临床特点及嗓音声学分析	李雪岩	首都医科大学附属北京同仁医院
	A 型肉毒素局部注射在咽喉肌张力异常疾病治疗中的作用	黄冬雁	解放军总医院
	声带息肉合并声带沟的临床特点及手术治疗	张海燕	山东省耳鼻喉医院
	内收型痉挛性发音障碍中普通话韵母去声的变化研究	陈志鹏	广东省人民医院
	颈袢前根修复单侧喉返神经损伤的疗效分析	高颖娜	海军军医大学附属长海医院
	冷冻诱导声带成纤维细胞抗纤维化和再生细胞外基质的研究	龚 婷	复旦大学附属眼耳鼻喉科医院
	单侧声带麻痹声带脂肪注射手术前后喉部特征变化分析	程丽宇	首都医科大学附属北京同仁医院
	PPI 联合胃动力药与肉毒素注射治疗声带突肉芽肿疗效的比较研究	雷 蕾	四川大学华西医院
	HGF 预处理的脂肪间充质干细胞对损伤声带修复的作用特点研究	胡 蓉	首都医科大学附属北京同仁医院
	喉内植入硅胶膜预防和治疗双侧声带粘连	陈 健	复旦大学附属眼耳鼻喉科医院
移植神经干细胞对喉返神经损伤后中枢疑核的修复作用	赵 婉	中国科学技术大学附属第一医院 (安徽省立医院)	

每人 6 分钟，评出 3 名优胜奖，颁发奖金及证书

**会场快餐及午休（12:30-13:30）**

**第二分会场（三层 大宴会厅）**

早间继续教育			主持：叶京英
07:00-07:25	多导睡眠监测基本原理与实例分析	尹国平	北京清华长庚医院
07:25-07:50	PAP 治疗 OSAHS——技术及应用实例	李彦如	首都医科大学附属北京同仁医院
专题讲座			主持：殷善开 张庆泉
07:50-08:10	儿童腺样体肥大的几个临床问题	文卫平	中山大学附属第一医院
08:10-08:30	重视 OSAS 儿童 REM 结构的评估	刘大波	南方医科大学深圳医院
08:30-08:50	鼻阻力与 OSA	陈 雄	华中科技大学同济医学院附属协和医院
圆桌讨论			主持：叶京英
08:50-09:35	主题：OSA 手术选择及安全策略 参与讨论专家：叶京英、李庆云、肖水芳、殷善开、李五一、任晓勇 话题：1. OSA 常用手术适应证的选择，几种术式同期完成的风险防范？ 2. 病因学诊断与综合治疗？ 3. 围术期 CPAP 治疗的价值及最适时间及模式选择？ 4. 患者术后一定去 ICU 吗？指征及目的？ 5. 疗效评价标准及重要时间点？ 6. 拔管时间、术后监护项目及价值？		
茶 歇 (09:35-09:50)			
专题讲座			主持：刘大波 陈 雄
09:50-10:10	OSAHS 再手术治疗	李树华	沈阳军区总医院
10:10-10:30	HUPPP 联合舌根射频治疗或舌根悬吊术治疗 OSAHS	易红良	上海交通大学附属第六人民医院
10:30-10:50	等离子辅助茎突截断术	张庆丰	大连市中心医院
10:50-11:10	茎突异常与临床症状的关系	张庆泉	烟台毓璜顶医院芝罘分院
大会发言暨优秀论文评选			主持：叶京英 张庆丰
<b>打分评委：</b> 叶京英、张庆丰、文卫平、刘大波、陈 雄、张少强			
11:10-12:30 (每人 6 分钟)	体脂率在阻塞性睡眠呼吸暂停低通气综合征评估中的作用	李 涛	北京大学第三医院



成人 OSAHS 患者悬雍垂腭咽成形术远期疗效的系统评价及荟萃分析	何 牧	北京清华长庚医院
从耳鼻咽喉科视角看 OSA MDT 协作-上下颌骨联合前徙术的术前预测分析模式	赵 晨	中国医科大学附属第一医院
代谢综合征和阻塞性睡眠呼吸暂停综合征对心血管疾病的交互作用：一项大规模观察性研究	赵小龙	上海交通大学附属第六人民医院
非高血压阻塞性睡眠呼吸暂停（OSA）患者血压相关性研究	王 琳	青岛大学医学院附属医院
OSAHS 患者上气道形态特征对无创正压通气治疗依从性的影响	肖 英	华中科技大学同济医学院附属协和医院
药物诱导睡眠内镜 DISE 联合鼻咽通气管在 OSAHS 患者外科手术计划中的作用	陈怀宏	南方医科大学南方医院
Müllers 试验和睡眠电影磁共振对阻塞性睡眠呼吸暂停低通气综合征患者阻塞平面评估差异性	李仕晟	中南大学湘雅二医院
心肺耦合技术对阻塞性睡眠呼吸暂停低通气综合征的诊断价值分析	卢 迷	首都医科大学附属北京安贞医院
阻塞性睡眠呼吸暂停低通气综合征与咽喉反流性疾病的相关性研究	王 刚	解放军第三〇六医院
阻塞性睡眠呼吸暂停低通气综合征患者咽部周围神经病变的研究	段祥强	海军军医大学附属长海医院
改良 Friedman 分型在预测 OSAHS 舌后区阻塞中的意义	吴大海	沈阳军区总医院
肥胖与 OSAHS 因果关系的验证：一项孟德尔随机化研究	李馨仪	上海交通大学附属第六人民医院

每人 6 分钟，评出 3 名优胜奖，颁发奖金及证书

会场快餐及午休（12:30-13:30）

9月8日 下午 主会场（13:30-17:55）

主会场（三层 大宴会厅）

辩论会

主持：肖水芳

13:30-14:20

辩题：儿童扁桃体肥大部分切除优于完全切除

正方：北方代表队

领队：张庆丰（大连市中心医院）

辩手：一辩：杜晓婉（北京大学第一医院）

二辩：顾伟（中国医学科学院北京协和医院）

三辩：林芳竹（大连市中心医院）

四辩：杨淑芝（解放军总医院第一附属医院）

反方：南方代表队

领队：杨 慧（四川大学华西医院）

辩手：一辩：王海洋（四川大学华西医院）

二辩：李丹凤（空军军医大学西京医院）

三辩：文译辉（中山大学附属第一医院）

四辩：肖 英（华中科技大学同济医学院附属协和医院）

**精品手术集萃——上半场**

主持：李进让 崔鹏程

14:20-14:35	喉癌前病变的激光内镜手术	郑宏良	海军军医大学附属长海医院
14:35-14:50	C02 激光经口环咽肌切断术	李进让	解放军海军总医院
14:50-15:05	经口咽喉头颈手术	肖水芳	北京大学第一医院

**卫星会（奥林巴斯公司）**

主持：石 力

15:05-15:30	日本早癌筛查相关经验分享及电子喉镜应用	杉本太郎	东京都立驹込病院
-------------	---------------------	------	----------

**茶 歇（15:30-15:45）****精品手术集萃——下半场**

主持：李进让 崔鹏程

15:45-16:00	环气管部分切除术	崔鹏程	空军军医大学唐都医院
16:00-16:15	甲舌囊肿（口内型）手术集萃	叶京英	北京清华长庚医院
16:15-16:30	声带注射填充手术或声带沟手术治疗	徐 文	首都医科大学附属北京同仁医院
16:30-16:45	扁桃体掀翻进路茎突截断术	张庆泉	烟台毓璜顶医院芝罘分院
16:45-17:00	咽喉部血管瘤的等离子治疗	张庆丰	大连市中心医院
17:00-17:15	喉肌紧张性发声困难和痉挛性发声困难的鉴别治疗	庄佩耘	厦门大学附属中山医院
17:15-17:30	等离子技术辅助的杓状软骨切除术治疗双侧声带麻痹	肖旭平	湖南省人民医院
17:30-17:45	前连合受累喉癌的 C02 激光治疗	雷文斌	中山大学附属第一医院

**闭幕式**

17:45-17:55	闭幕总结	肖水芳 郑宏良	北京大学第一医院 海军军医大学附属长海医院
-------------	------	------------	--------------------------

**9月9日****参会代表自由讨论、交流，撤离**