

北京医学教育协会培训中心

京医教协培〔2016〕

关于举办“激光、射频、超声美容新技术学习班”的第二轮通知
各有关单位：

由北京医学教育协会、北京医师协会主办，首都医科大学附属北京安贞医院、北京市朝阳区安贞卫生人才培训中心、北京医疗整形美容业协会协办的“激光、射频、超声美容新技术学习班”已成功举办三期，对帮助各级医疗美容从业人员及时捕捉、掌握激光、射频、超声的技术特点、应用动向，提高实际操作能力做出了积极贡献，获得了业界认可与极高评价。在不断总结前三期学习班经验，挖掘近年光电技术发展特点的基础上，2016年4月12至17日，第四期“激光、射频、超声美容新技术学习班”即将开班，各项准备工作正在有序进行。本学习班，以技术为导向，重点进行光电技术的学习与交流，欢迎从事激光、射频、超声美容治疗的医务人员；从事设备研发、生产的工程技术人员；从事医疗设备采购的医疗美容机构管理人员参加。

本期学习班，讲者汇集了国内众多美容皮肤界知名教授、学者，主要包括（排名不分先后）：杨蓉娅教授、李承新教授、涂平教授、赵小忠教授、蔡虹教授、孙明山教授、王根会教授等。李文志教授将与各位授课专家一道，全程负责专题研讨、案例分析、实际操作演示环节的同步讲解、分析与答疑。相信与会者通过学习定能开拓眼界、增长知识、提高理论水平与实际操作技能，解除疑惑、使自己站在声、光、电物理美容技术的最前沿。二十余家国内外最知

名设备企业将陪伴各位，帮助解答设备培训、应用过程中的各种问题并参与现场演示与展示活动。

本期学习班，时间六天。每天安排学习、培训 8 个小时，学习课程安排可粗略分为下列六个部分：

第一部分：基础课。每天 30 分钟，内容包括：

1. 激光、射频、超声等基本概念；
2. Q 开关技术、锁模技术、点阵技术等常用技术；
3. 声、光、电物理元素与组织作用的特点，光生物学一般特性与作用结果；
4. 光电、声电等多种物理技术联合应用的基础与特点；

第二部分：声光电技术的临床应用经验分享。每天 240 分钟，主要内容包括：

1. 色素增生性病变：黄褐斑的综合治疗；皮秒激光的临床应用；最新强脉冲光在治疗色素性病变的技术改进与使用经验；elos 技术的临床应用；点阵激光与强脉冲光技术对黄褐斑的治疗；激光的美白作用等；
2. 血管性病变、多毛、痤疮等疾病的光电治疗：新型强脉冲光脱毛；白色毛发的脱除技术与方法；光纤激光脱毛；血管性疾病的激光治疗经验分享等
3. 体型雕塑：无创聚焦超声融脂技术原理与临床应用；最新负压非聚焦超声融脂技术的临床应用；冷冻融脂技术的临床应用；微波融脂技术的应用与发展；激光融脂技术的应用与理论基础；射频体型雕塑技术的应用经验分享；超级射频的原理与应用等；
4. 面部年轻化：聚焦超声的应用与并发症的防治；射频超声技术的临床应用；聚焦射频的技术特点与临床应用；微针技术的临床应用；中胚层注射与水光技术等；
5. 其它：微针的腋臭治疗；激光的私密技术发展；激光毛发再生技术等。

第三部分：现场演示、案例分析、研讨。每天 90 分钟，主要内容包括：

1. 现场演示：操作演示有皮秒激光、面部年轻化激光与射频、强脉冲光、黄金微针面部年轻化与腋臭治疗、超脉冲二氧化碳激光的临床应用，水光注射等；
2. 研讨环节：包括临床报告后的讨论，声光电知识、使用原理的分析、常见问题解答、声光电并发症预防与治疗等；

第四部分：往届优秀学员临床治疗经验分享。每天 30 分钟，主要内容包括：

强脉冲光的临床应用；超脉冲激光的临床使用经验分享；射频与光电设备的综合使用等；

第五部分：话题节目，本期学习班重点推出的一项内容。每天 60 分钟，主要内容包括：

1. 皮秒激光，你的作用是什么吗？
2. 强脉冲光，你的江湖在哪里？
3. 无创身体塑形，会是下一个市场热点吗？
4. 面部年轻化，超声刀与热玛吉谁主沉浮？
5. 声光电技术联合应用，底线是什么？

第六部分：企业产品介绍与卫星会。每天 30 分钟。

“关注技术，做中国最好的声光电新技术学习班”是我们的一贯宗旨与努力方向。

学习班结束，报名学员将授予国家 I 类继续医学教育学分 10 分。本学习班的最后一天，北京医疗整形美容协会会员单位未报名参加学习班的人员，可免费参加 4 月 17 日(第六天)的学术活动，当天学术活动结束后，可授予市级继续医学教育学分 2 分。

具体通知如下：

一、培训班时间

2016年4月12日-17日，会期6天。外地学员11日报到。

二、培训地点

地点：北京医师协会培训部——北京市朝阳区安贞卫生人才培训中心

地址：朝阳区安贞西里二区甲十七号北京市格林豪泰酒店（鸟巢店）五楼

三、培训对象

美容外科、美容皮肤科及相关从事激光、射频、超声美容治疗的各级医护人员；从事设备研发、生产的工程技术人员；从事医疗设备采购与使用安排的美容医疗机构管理人员。

四、其他事项

（一）收费标准

培训费2600元/人，其中包括：学习费、资料费、操作观摩费等。

北京医疗整形美容协会会员单位培训费8折优惠

住宿费自理，双人标间，170元/人/每天，报到时统一办理报销凭证。

（二）交费方式

①安贞培训中心现场缴费，全天24小时接待。

②汇款帐号：327256289708

开户行：中国银行五路居支行

户名：北京市朝阳区安贞卫生人才培训中心

（三）请在4月8日17:00前将培训班回执传真或E-mail至会务组。

（四）有关详情请查询首都医科大学附属北京安贞医院网站：

<http://www.anzhen.org/> 或北京医师协会培训部网站：

<http://www.bjazpx.com>

(五) 联系方式

联系电话：高娟娟 18701556020

回执邮箱：353357768@qq.com

- 附件：
1. 培训班地址及乘车路线
 2. 培训班回执
 3. 学习班期间各项免费志愿体验征集项目通知
 4. 参会学员征集分析案例通知

北京医学教育协会培训中心



北京市朝阳区安贞卫生人才培训中心



附件 1:

地址及乘车路线

地点: 北京医师协会培训部——北京市朝阳区安贞卫生人才培训中心

地址: 北京市朝阳区安贞西里二区甲十七号北京市格林豪泰酒店(鸟巢店)五楼

乘车路线:

一、从火车站:

1. 北京西站:

线路 1: 车程 15 公里。乘坐 694 路公交车, 从北京西站上车, 坐 7 站至安贞西里下车, 下车后步行 3 分钟到达目的地。

线路 2: 车程 16 公里。乘坐 21 路公交车, 从北京西站上车, 坐 25 站至安贞西里下车, 下车后步行 3 分钟到达目的地。

2. 北京站:

线路 1: 全程 13 公里。乘坐特 2 路公交车, 从北京站前街站上车, 坐 12 站至安贞西里下车。步行 3 分钟到达目的地。

线路 2: 全程 13 公里。乘坐地铁 2 号线, 从北京站上车, 坐 7 站到鼓楼大街站下车, 站内换乘地铁 8 号线(朱辛庄方向), 坐 2 站至北土城下车, C2 出站口南行, 步行 3 分钟到达目的地。

3. 北京南站

线路 1: 全程 21 公里。乘坐 84 路公交车, 从北京南站上车, 坐 19 站至北土城站西路东口下车, 向南步行 300 米到达目的地(中国石油物资对面格林豪泰酒店)。

线路 2: 全程 24 公里。乘坐地铁 4 号线, 从北京南站上车(安河桥北方向), 坐 7 站至海淀黄庄站下车, 换乘地铁 10 号线(内环), 坐 6 站至北土城站下车, C2 出站口南行, 步行 5 分钟到达目的地。

二、从飞机场:

线路 1: 全程 23 公里, 乘坐机场大巴 4 号线, 安贞桥西下车, 向北步行至安贞医院西门, 向西行穿过安贞西里社区, 步行到达目的地。

线路 2: 全程 20 公里。乘坐机场快轨至三元桥站下车, 换乘地铁 10 号线, 坐 5 站至北土城下车, C2 出站口南行, 步行 5 分钟到达目的地。

附件 2

项目负责单位简介

首都医科大学附属北京安贞医院的激光医学科成立于 1984 年，是国内最早开展激光治疗的临床科室之一，具有较强的激光临床、教学、科研能力。科室经过几代人的努力，不断发展壮大，出现过李俊亨教授、赵淑德教授等一批国内知名专家。

1997 年，李文志教授由中国医学科学院整形外科医院来到北京安贞医院，在创建整形美容外科的同时，接手激光医学科，开始带领团队将科室从传统激光临床向美容领域拓展。目前科室工作涉及整形外科、美容外科、头颈创伤、美容激光和激光医学医、教、研的各个领域，并在激光、超声、射频的应用基础方面做了大量研究工作，具有扎实的激光理论与临床应用经验，是该领域国家级知名专家。由于李文志教授常年从事国药局医疗器械的准入评审与医用声光电产品的临床试验研究工作，掌握大量最新美容设备的上市资讯与临床使用进展资料，是国内评价美容声、光、电设备同类比较最具权威性的知名专家之一。

近年来，科室多次开展与激光继续教育有关的学习班，是北京市医疗美容行业著名的美容激光培训基地与培训讲师。科室拥有先进激光设备 50 余台套，团队拥有博士 5 人，硕士 7 人，其中主任医师 1 人，副主任医师 5 人，主治医师 6 人，是一只具有丰富理论、教学、和实际操作经验的专业继续教育队伍。

附件 3

皮肤激光、微创美容新技术研讨学习班回执

单位名称			通讯地址					
联系人		联系电话		邮编				
E-mail			传真					
姓名	性别	民族	部门	职务	手机/电话	住宿选择 (V)		
						是	否	

(此表复印有效)

附件 4:

关于征集《激光、射频、超声美容新技术学习班》免费志愿体验者通知

北京医学教育协会、北京医师协会主办，首都医科大学附属北京安贞医院，北京市朝阳区安贞卫生人才培训中心、北京整形美容协会协办的“激光、射频、超声美容新技术学习班”将于 2016 年 4 月 12 日-17 日在京举办，本期学习班将按高端卫星会方式，在国内各大著名企业的支持下，聘请国内外著名专家，采用理论讲演、实际操作、研讨答疑穿插结合方式授课，以使学员增长知识、开拓眼界、提高理论与实际操作技能，这将是医护人员难得的学习提高机会。为了更好地让学员参与并掌握相关知识，特征集免费志愿体验者数名。现将有关事宜通知如下：

一、征集对象：

1. 必需是会议正式参加者；
2. 符合志愿受试者的纳入与排除条件（治疗期前签署知情同意书）；
3. 根据实际需要及填报申请参会的先后顺序优先选择。

二、演示项目：

请在选择栏中划√					
序号	项目名称	选择	序号	项目名称	选择
1	微针（面部、腋臭）		2	聚焦超声融脂	
3	光美白、嫩肤		4	激光、强光去色素	
5	超声紧肤提升		6	声光电身体塑形	
7	场射频减脂		8	冷冻减脂	
9	光纤激光脱毛		10	其它项目	

如果您的条件符合上述要求并自愿参加体验，可与会务组工作人员联系，我们将按照报名先后顺序选择安排受试人员。

联系办公室：北京市朝阳区安贞卫生人才培训中心办公室 1

联系人：张老师、高老师、王老师

附件 5:

关于向《激光、射频、超声美容新技术学习班》参会学员征集分析案例的通知

由北京医学教育协会、北京医师协会主办，首都医科大学附属北京安贞医院，北京市朝阳区安贞卫生人才培训中心、北京整形美容协会协办的“激光、射频、超声美容新技术学习班”招生工作已经全面启动，学习班将按高端卫星会方式，在国内各大著名企业的支持下，聘请国内外著名专家，采用理论讲演、实际操作、研讨答疑穿插结合方式授课，向学员传授知识，达到开拓眼界、提高理论与实际操作技能，掌握声、光、电美容技术最新发展动向的目的。

为使学员学习收益最大化，增加学习的主动性与娱乐性，产生积极互动的效果，学习班欲向参会学员、参会公司征集临床案例。征集内容包括，临床疑难病例、成功治疗病例、失败治疗病例、成功与失败病例的案例分析，治疗心得等，会务组将根据征集到的案例情况，安排时间进行案例分析与讨论。鼓励学员或公司在案例申报同时注明能否就申报案例做 5 分钟以内的 ppt 报告分析。本次学习班将为学员提供在自己参加的学习班上，向同学、向专家宣传、展示自己的工作，相互传授、解惑、增进交流的机会，这既是首创、更是一种新的教学实践，相信各位会在激动人心的学习中增长知识与才干。

征集案例分析活动回执表

案例名称	
提供者信息	
能否进行现场汇报	
请在发送回执的同时，将能反映案例基本情况的照片同时发送到会务组，以便会务组能够在会前筛选案例，聘请相关专家参加讨论。	
案例大致内容； 希望解决的问题； 成功经验等	

联系办公室：北京市朝阳区安贞卫生人才培训中心办公室 1