

手持三寸薄刀，博弈于没有硝烟的战场中

常怀圣者仁心，却如常人一般奔波于当下

从踏入医学院大门的那刻起，为了成为一名优秀的医生，为了不辜负患者的嘱托，我们寒窗苦读十余载只为配得上那句“医者仁心”！

作为一名皮肤外科医生，我可以坦然的告诉大家，皮肤外科的手术室里很少有大大外科急疹手术室

当然皮肤外科手术既有“大大科”手术的难，又有“整外”手术的精。

先说一说皮肤外科的难，记得去年恰逢中秋、国庆双节共庆，节前我科完成了一例高龄患者大面积的乳房外 Paget 病的全麻手术，手术很顺利。

工青妇园地

“伴”可以是一个动词，意为陪伴，“伴”也可以是一个名词，意为同伴。

我是王沁怡，皮肤内科一名平凡的护士，相比夜以继日抢救危重病患的护理前辈们，护理皮肤病患者少了那些惊心动魄，却更需要持之以恒的悉心照护与陪伴。

让我记忆最深的是我在皮肤内科遇到的老陈，他罹患银屑病8年！每当我走进老陈的病房，总会听到他叹气抱怨：“小王啊，我这个毛病这么多年都治不好，晚上痒得觉也睡不着，想死的心都有了。”

我推着治疗车进入病房，老陈把头蒙在被子里不作声。我走到病床边，轻轻拍了拍他，说：“老陈，该做治疗了。”“烦死了，你一个小护士，

坚守初心、度院风采

渗血，情况十分紧急，顾不上家里面的团圆饭，我和主任火速赶往医院，紧急完善好全部的术前准备以及

再谈一谈皮肤外科的精。记得有一位多发皮脂腺瘤的大一学生小林，趁着暑假特地从外地赶来上海找我看病，在询问病史的时候小林透露，他是在某个论坛贴吧上，发现有小伙伴就自身的就医经验，分享了上海市皮肤病医院皮肤外科有专门针对这个疾病的微创治疗手术。

先说一说皮肤外科的难，记得去年恰逢中秋、国庆双节共庆，节前我科完成了一例高龄患者大面积的乳房外 Paget 病的全麻手术，手术很顺利。



自己才能体会。小林的话让我更佳坚定了自己的执刀信念：做一个病人真正需要的医生，解决患者最真实的需求。

小林为了能让更多像他一样的患者得到有效的医治，自发组建了一个皮脂腺瘤微信群，群内如火如荼的分享着在我院治疗的经历及疗效，值得夸耀的是大家对我的微创手术效果非常满意，引得全国各地的患者都慕名而来。

医路漫漫 与你为伴

我治了8年银屑病，整天涂药挂水，一点起色都没有，不做了，还不如让我回家自己搞呢！”听着老陈无奈的抱怨，我先是一愣，然后便安慰道：“老陈啊，你这个病就是特别容易反复，你不做治疗怎么能把它控制住呢？你看隔壁宋老张，天天泡澡认真涂药膏，皮肤一天比一天好了。”

示一下。”我戴上手套，拿起药膏，耐心为他讲解起来。“你这里脱屑的地方可以多涂一点。”我将药膏涂在老陈的皮肤上轻揉画圈按摩，直至皮肤上看不到残留的药物为止。

风采，展现出中华民族的希望！”

今年是特殊而极富意义的一年，作为“十四五”开局之年，同济大学附属皮肤病医院的正式揭牌；上海市5G+医疗健康应用试点单位的成功申报；上海市中西医结合旗舰医院的正式立项；武夷路新院址改建搬迁在即，保德路新落成的门急诊综合大楼巍然屹立，气魄雄伟，这一桩桩、一件件喜人盛事，无不凝聚着皮院人的智慧与情怀、坚持与梦想。

生为医者，依然要奔赴在学习的道路上，不为穷尽医学世界的精奥，是为了用有限的精力对抗无限的疾病。要想成为一名优秀的医生，除了要有扎实过硬的临床业务能力，要有一颗仁爱之心，更要有博大的胸怀和高远的志向，只有不断地攀登医学的巅峰，才能着眼于世界最先进的医疗信息；只有心存远大的理想与抱负才能投身于科研与创新。

在此，我愿与各位同仁共勉，让我们拥抱机遇，迎接挑战，时刻保持“眼里有光，心中有爱，立足岗位，奉献青春”，展现新一代皮院人的风采，为打造国内一流，国际有影响力的著名皮肤病医院不懈的努力。

道路且长，行则将至；行而不辍，未来可期。

(皮肤科 江龙)

陈终于放下成见。“我根据你的治疗给你排了个先后顺序，你下午可以去泡个药澡，洗个头浴软化一下躯干、头皮顽固的痂皮，我下午再来给你涂一次药。”“好！”老陈一口答应，他强有力的声音环绕整个病房，那一刻我也看到他眼里的光，是那样的温暖而又坚定。

之后，老陈积极配合完成每日治疗，皮损一天天好转，他也开始愿意主动与他人交谈。老陈出院以后，同病房的患者跟我说：“他跟每个人讲，他曾经一度想要放弃，苦不堪言的心理折磨让他感觉已经失去了生活的意义，是这里的一切改变了他，让他坚持了下来，以后他也能过正常人的生活了。”

陪伴虽只是关心的其中一种形式，但它能够释放一加一大于二的力量，从而架起护患之间心与心的桥梁。“病在你身，急于我心”，每一个医护人员都是患者的同伴，是他们对抗疾病战役中最坚实的盟友。

医路漫漫，看着患者皮损一天天减少，好转，治愈的不仅仅是患者，同样也治愈了我们每一个默默为之付出辛劳的医护人员。面对他们渴求健康的眼光，我们身体力行，用爱传递力量，用有力的双手搀扶他们越过心灵的沼泽，带给他们摆脱慢性疾病的勇气，用我们的坚守告诉他们，漫漫医路，我们与你为伴，风雨同行。

(皮肤科 王沁怡)

Table with 2 columns: Department (e.g., 中医皮肤科, 光医学治疗科) and Staff Name (e.g., 罗燕清, 王秀丽). Includes a '表彰信 78 封' section and a '共计 89 项' summary.

Large header for '上海市皮肤病医院报' (Shanghai Skin Disease Hospital News) with logo and contact information for the main hospital and its branch in Songjiang.

党建业务双融合 履职尽责促发展 我院开展 2021 年度党支部书记述职测评

本报讯 12月15日，医院党委召开了2021年度党支部书记述职测评会。会上，10位党支部书记逐一作现场述职，全体党委班子成员、各支部书记、相关职能部门负责人参与测评。

此次参与述职测评的党支部书记是医院党委根据市委“1+2”文件精神及申康中心党委巡察反馈要求，于2021年初调整支部设置并完成换届选举所产生的。换届后原先6个在职党支部调整为10个在职党支部，支部书记“双带头人”比例100%。

本报讯 随着中国化妆品市场的发展，化妆品不良反应问题受到广泛关注。全国化妆品不良反应报告数量和质量持续提升，不良反应监测风险预警作用在监管工作中不断凸显。

异的创造力促进党建与业务发展相融合；如何进一步突出党员示范，汇聚发展力量，以勠力同心的凝聚力汇集医院建设发展合力。

同时为了更好地对标要求，点明不足，相互借鉴、共同提升，此次支部书记述职环节从往年的中层述职考评工作中独立出来，并逐条细化了考核指标体系，优化了党委班子点评、党务部门考评和支部书记互评相结合的述职考核机制。

我院作为国家首批化妆品不良反应监测评价基地和全国第一家省级化妆品不良反应监测中心，一直以来在推进化妆品不良反应监测工作、助力提升公众用妆安全方面作出不懈努力。

本报讯 为全面总结医院各科室年度工作，进一步推进干部队伍能力建设，强化中层干部的责任意识，促进更好地谋划医院未来发展思路，2021年12月29日下午，医院举行了2021年度中层干部述职测评会。

会上，20名临床医技部门负责人和19名职能部门负责人立足本职工作，分述学、述廉、述职三部分汇报了个人学习情况、党风廉政和行风建设“一岗双责”履职情况。

述学、述职、述廉是落实好全面从严治党的重要工作，是加强干部日常监督的一项重要工作。医院党委以此此次述职测评为抓手，进一步强化“述学”和“述廉”相关要求。

党委副书记、院长李斌同志在总结时指出，近年来医院建设发展步伐不断加快，“互联网+”模式有序推进，希望全体中层干部再接再厉，以保德路院区新大楼启用为新起点，进一步提升医院核心竞争力。

上海市皮肤病医院奉贤分院 (奉贤区皮肤病防治所) 新址开业!

本报讯 12月22日上午，举行了上海市皮肤病医院奉贤分院(奉贤区皮肤病防治所)新址开业仪式。上海申康医院发展中心副主任马延斌、奉贤区委副书记骆大进、奉贤区人大常委会党组成员包蓓英、奉贤副区长张娣芳、奉贤区政协副主席吴梅、奉贤区卫生健康委员会党委书记苏军、奉贤区卫生健康委员会主任褚国华等相关领导与会。

亮眼成绩 强意识 谋发展 开新局 医院圆满完成 2021 年度中层干部述职测评

《中国光线性角化病临床诊疗专家共识(2021)》

我院王秀丽教授牵头制定中国首版

光线性角化病(actinic keratosis, AK) 又称日光性角化病、老年性角化病, 是一种慢性进行性癌前病变, 可进展为皮肤鳞状细胞癌, 严重危害人类健康。本病好发于老年人, 随着社会人口老龄化, 光线性角化病患病率及求医需求逐年增加, 亟须建立合适的诊断及治疗规范。我院王秀丽教授目前是国际光动力协会常任理事、中华医学会皮肤性病学分会光动力治疗研究中心首席专家、中国皮肤病康复专委会候任主委兼皮肤光动力治疗康复培训基地首席专家, 在光动力治疗光线性角化病及皮肤肿瘤领域做出重要贡献, 因此由她牵头制定《中国光线性角化病临床诊疗专家共识(2021)》(中国首版)。本共识由我院光医学治疗科王佩茹副主任医师作为秘书协助撰写, 经24名全国权威专家多轮讨论审阅, 2021年12月在《中华皮肤科杂志》正式发表, 通讯作者为王秀丽教授、顾恒教授和陈翔教授。

国际指南和专家临床经验以及我国诊疗现状而制定。从光线性角化病的流行病学、发病因素及临床转归、临床表现及分级、诊断及鉴别诊断、治疗策略和患者教育管理等方面进行阐述, 诊断方面除皮肤病理外, 还包括皮肤镜、反射式共聚焦显微镜等无创诊断方法, 治疗策略涵盖了常见局部治疗和系统治疗方法, 局部治疗如光动力治疗、外用药物、物理治疗和手术切除, 按照证据等级给予推荐级别, 为皮肤科医师诊疗工作提供参考。

王秀丽教授带领光医学团队致力于光动力治疗皮肤病的临床与基础研究20余年。先后获科技部重点项目、国家自然科学基金在内项目50余项, 发表SCI论文150余篇, 先后获中国康复医学学会科学技术奖一等奖2项、华夏医学科学技术奖二等奖1项、中华医学科学技术奖三等奖1项、上海市科技进步奖3项、上海市科技成果3项、上海市医学奖2项, 国家专利5项。牵头制定4项指南与共识: 《中国光线性角化病临床诊疗专家共识》、《氨基酮戊酸光动力疗法皮肤科临床应用指南》(并以英文发表在国际杂志上)、《氨基酮戊酸光动力疗法临床应用专家共识(2015)》、《紫外线治疗皮肤病临床应用专家共识》。

目前我院开设“光老化/老年斑/皮肤肿瘤专病”门诊, 以光医学技术为优势综合诊治皮肤光老化、老年斑、皮肤肿瘤。(光医学治疗科)

云端相聚 共赴学术盛宴

第十七届中国医师协会皮肤科医师年会暨全国美容皮肤科学大会(CDA2021)于2021年12月9日至2021年12月12日在线上召开



青灯为墙, 旖旎为家, 以梦为马, 不负韶华。第十七届中国医师协会皮肤科医师年会暨全国美容皮肤科学大会(CDA2021)于2021年12月9日至2021年12月12日在线上召开。本届年会首次采用全面云端在线方式举办, 虽跨越千山万水, 但却是一场既有温度又有深度的学术盛宴。众多学者和同道云端相聚, 共赴学术盛宴。

本次年会立足基础, 聚焦前沿、发扬创新, 栏目丰富多彩, 会议精彩纷呈。年会邀请了全国各地的知名专家参与, 并围绕各皮肤亚专业中的重要议题, 邀请了老中青三代优秀的精英和学者作学术报告, 各位同道各抒己见, 畅所欲言, 点燃了中国皮肤科医师心中那份热忱。

本届年会的学术委员会主席由我院副院长、中国医师协会皮肤科医师分会常委兼总干事史玉玲教授担任, 上海市皮肤病医院的各位同道们在本次CDA会议中大放异彩, 有多位学者在各自的学术领域做了精彩的学术报告, 我院共有45人次做了专题发言, 22人次担任会议主持。李斌院长在《中西医结合

的团队分别在各专场对各自擅长领域作了深刻又引人入胜的讲座; 此外, 我院各优秀青年医师也在自由投稿等专场作了出色的演讲。

今年学术会议作了众多“创新”安排——临床研究多场次安排, 包括临床研究的方法学研究, 临床研究的设计和某些高水平临床研究的论文; 继续教育专场的创新为不同亚专科带来新的进展和展望; 大会的多样化演讲也增加了更多专家的机会和挑战。

本次CDA年会一如既往地以“传承发扬, 创新提升”为宗旨, 贯彻“面向基层, 贴近临床”的方针, 学术内容丰富多彩, 聚焦临床热点、焦点、难点问题, 带来了皮肤科的新理论、新知识、新技术, 是一场绝妙的思想碰撞, 助力皮肤科医师夯实基础、开拓思路, 为广大皮肤科工作者带来了一场学术大餐。

我院在本次CDA会议上以学科建设为基础, 加速培养优秀学科人才, 提升我院整体实力, 扩大我院的学术影响力, 进一步实现新突破、新高度、新起点, 书写发展的新篇章! (CDA年会供稿 陆家晴)

见微知著 科技赋能

2021年第五届上海市皮肤光医学无创诊断高峰论坛暨皮肤肿瘤光动力诊断及治疗培训班圆满召开



岁末寒潮来袭, 挡不住皮肤科同仁相聚论道的热情。2021年12月25日-26日, 第五届上海市皮肤光医学无创诊断高峰论坛在云端如期召开。本次会议由上海市女医师协会皮肤美容美学专业委员会、中国康复医学会皮肤病康复专业委员会、中国抗癌协会肿瘤光动力治疗专业委员会主办, 中国医学装备协会皮肤病与皮肤美容分会光医学治疗装备学组、上海市医学会皮肤分会光医学学组、上海市医学会激光医学分会光动力与弱激光学组协办, 上海市皮肤病医院、同济大学医学院光医学研究所承办。近3000名来自全国各地的皮肤科医生和从事皮肤光医学无创诊断研究的同仁在线观看学习了这场学术盛宴。

本次会议由上海市皮肤病医院光医学团队学科带头人王秀丽教授担任大会主席。开幕式上, 王秀丽教授向与会专家、同道致以最诚挚的问候和最热烈的欢迎, 对全国致力于皮肤无创诊断的同

仁们的辛苦付出与奉献致以最衷心的感谢。

上海市女医师协会名誉会长孙斌教授和我院李斌院长都致了开幕辞。

会议聚焦皮肤无创诊断技术最新前沿和一线成果, 内容百花齐放、精彩纷呈, 多角度、深层次、全方位讲解了多种无创诊断技术原理及其在皮肤疾病应用进展, 为未来皮肤病无创诊断的应用和推广指明了方向。

光医学治疗团队的王佩茹、胡娟和柳小婧博士分别为学员展示了皮肤镜、皮肤CT和光动力实操视频及同步讲解。

会议最后, 张国龙教授进行总结发言, 感谢为本次大会辛勤付出的专家学者, 感谢所有线上参会的同道, 并祝愿中国皮肤无创诊断事业在全体皮肤无创诊断同仁的共同努力下日新月异、竿头日上!

本次大会大咖云集、论道云端, 既是对过去几年中皮肤疾病无创诊断研究的一次细致总结, 也是对未来皮肤无创诊断事业更好、更快发展的热情展望。会议内容衔接紧凑、干货满满, 学员们积极互动, 收获颇丰。期待来年第六届“上海市皮肤光医学无创诊断高峰论坛”沪上再相聚! (光医学治疗科)

静安区门诊住院部

地址: 上海市保德路1278号

邮编: 200443

医院总机: 021-36803000

预约: 021-36803100

附近公交: 地铁1号线、46、95、253、705、741、745、760、726、812、849、862等。

长宁区门诊部

地址: 上海市武夷路200号

邮编: 200050

医院总机: 021-36803000

预约: 021-36803100

附近公交: 地铁2、3、4、11号线、01、44、57、62、71、76、96、138、923等。

虬江路分院

地址: 上海市虬江路1057号

近西藏北路

邮编: 200071

医院总机: 021-66300588

预约: 021-66304010

咨询: 021-66304025

附近公交: 地铁3、4号线(宝山路站)、地铁8号线(中兴路站)、65、69、78、108等。

自驾线路: 南北高架永兴路出口下直接右转, 沿虬江路直行即可。

我们仔细想想, 化妆品是否早已融进我们生活的方方面面无处不在? 包括沐浴露、洗发水、面霜等等都属于化妆品, 所以我们现代生活已经离不开化妆品了, 它发挥着巨大的作用, 让我们的生活越来越方便也越来越精致。而正是这种消费需求也让我们的生活中充斥着铺天盖地的化妆品广告、电视、广播、互联网新媒体上到处可见, 这其中不乏有违法宣称、虚假夸大宣传等情况。根据对消费行为的调查, 化妆品质量效果是引导消费者购买的首要因素, 所以也是虚假夸大宣称的重灾区。

那么, 化妆品到底有哪些功效呢? 让我带大家来正确认识。首先, 让我们来了解什么是化妆品?

我国《化妆品监督管理条例》中定义的化妆品, 是指以涂擦、喷洒或者其他类似方法, 施用于皮肤、毛发、指甲、口唇等人体表面, 以清洁、保护、美化、修饰为目的的日用化学工业产品。这中间包含了三层意思:

第一层, 规定了化妆品的使用方法, 是以涂擦、喷洒或者其他类似方法, 所以采用注射导入、口服等方式达到美容目的产品都不是化妆品;

第二层, 规定了化妆品的作用部位, 限于皮肤、毛发、指甲、口唇等人体表面, 不涉及任何内脏器官;

第三层, 规定了化妆品的作用和使用目的, 限于达到清洁、保

(上接第1版)

我院自2019年7月与奉贤区皮肤病防治所建立战略合作以来, 协助新院区规划建设、制定学科发展方案, 包括科室布局、业务种类、优势病种、硬件投入、规范化治疗等; 提供医护人员相关的培训和指导; 根据需要开设专家门诊、进行会诊、转诊等服务, 实现专家资源下沉, 提升其医疗服务能力。双方陆陆续续在医疗技术合作上取得了一些瞩目的成绩, 在学科建设、运营管理上也积累了较为丰富的经验。取得的这些成绩是奉贤区委区政府、区卫健委、两家医院以及社会各界人士共同努力的结果。奉贤区副区长张娣芳讲话介绍了两院情况。

上海市皮肤病医院/同济大学附属皮肤病医院是上海市唯一一所以皮肤病、性病为主要诊疗特色的公立三级专科医院。2020年初医院成为同济大学附属皮肤病医院, 是上海市中西医结合旗舰医院建设单位、国家卫健委/药品监督管理局指定的化妆品人体安全性与功效检验机构和化妆品皮肤病诊断机构、国家化妆品监测评价重点实验室成员单位之一、上海中药外用制剂创新工程技术研究中心、上海市性病传播疾病专业技术服务平台、上海市性病治疗质量控制中心挂靠单位、上海市临床病理质量控制中心皮肤专科病理质控工作组组长单位、上海市首批获得互联网医院牌照的医疗机

如何正确认识化妆品的功效

护、美化、修饰皮肤的目的, 而没有治疗皮肤疾病的作用, 这也是化妆品与药品的本质区别。所以, 宣称具有治疗作用的产品都不属于化妆品范畴。

我国《化妆品监督管理条例》按照风险程度对化妆品分为特殊化妆品和普通化妆品分类管理。用于染发、烫发、祛斑美白、防晒、防脱发的化妆品以及宣称新功效的化妆品为特殊化妆品。特殊化妆品以外的化妆品为普通化妆品。

其次, 让我们来看看化妆品到底有哪些具体的功效呢? 根据国家药品监督管理局2021年4月9日最新发布的《化妆品分类规则和分类目录》, 化妆品功效分为26个类别另加1个新功效:

✓ 11类能够通过视觉、嗅觉等感官直接识别的功效类别: 清洁、卸妆、美容修饰、芳香、爽身、染发、烫发、发色护理、脱毛、除臭和辅助剃须剃毛;

✓ 15类无法通过感官直接辨识的功效类别: 祛斑美白、防晒、防脱发、祛痘、滋养、修护、抗皱、紧致、舒缓、控油、去角质、防



宣传和去屑、保湿、护发15类; 一要求自2022年5月1日起, 化妆品注册人、备案人在申请注册或进行备案的同时, 在国家药品监督管理局指定的专门网站上传产品功效宣称依据的摘要。

✓ 上述功效以外的功效类别按化妆品新功效管理。

同期发布的《化妆品功效宣称评价规范》中要求对化妆品宣称功效依据实行分级管理。其中具有防晒、祛斑美白、防脱发、祛痘、滋养和修护功效的化妆品, 应当通过人体功效评价试验方式进行功效宣称评价。

我们上海市皮肤病医院皮肤与化妆品研究室就是国家药监局化妆品备案的化妆品注册和备案检验机构, 自2003年起, 长期承担着国家化妆品行政许可或注册的人体安全性和功效性检验工作, 始终以科学严谨地工作态度客观评价化妆品功效。并主要承担参与这些注册检验规范方法的制修订, 包括防晒、祛斑美白、防脱发的测试方法, 举个例子, 大家在市场上看到的防晒化妆品标签上SPF多少、PA几个+, 就是经过我们这种实验室测试后才能标识的。

再有, 化妆品功效宣称的禁用语有哪些?

《化妆品标识管理规定》化妆品标识不得标注夸大功能、虚假

宣传、或者引人误解的功效内容, 不得标注明示或者暗示具有医疗作用的内容, 与医学、药学、各类皮肤病和疾病相关的名称, 宣称药妆、干细胞、刷酸、医学护肤品等都是禁止在化妆品宣称中使用的。具体包括但不限于以下用语(略):

绝对化用语: 特效、全效、强效、奇效、高效、速效、神效、超强、全面、全方位、最、第一、100%、斑立净等。

虚假夸大用语: 复活、再生、重生、整形、微整、整肤、换肤等。

医疗术语: 大夫、医疗、医治、治疗、疗效、处方、药方、汉方、古方、靶向、药用、药妆、生长因子、感染、疹、免疫、脱敏、抗敏、消炎、抗炎、杀菌、灭菌、抑菌、抗菌、除菌、生肌、病理性脱发、斑秃、生发、毛发再生、基因、修复等。

明示或暗示有医疗作用的用语: 补血、活血、除湿、排毒、调节内分泌、祛风、通脉等。

最后, 如何理性认识化妆品功效?

与药物不同, 化妆品作为一种日用化学品的作用是比较温和的。作为消费者在选择化妆品时需理性, 不应有超出其范畴的功效期许, 也不要相信过于夸大的宣传。化妆品不是药品, 不具有治疗皮肤疾病的功效, 如果出现皮肤疾病, 切记还是要及时就医。正确选择, 不盲目依赖化妆品的效果。(皮肤与化妆品研究室 谈益妹)

上海市皮肤病医院奉贤分院

(奉贤区皮肤病防治所) 新址开业!

我院自2019年7月与奉贤区皮肤病防治所建立战略合作以来, 协助新院区规划建设、制定学科发展方案, 包括科室布局、业务种类、优势病种、硬件投入、规范化治疗等; 提供医护人员相关的培训和指导; 根据需要开设专家门诊、进行会诊、转诊等服务, 实现专家资源下沉, 提升其医疗服务能力。双方陆陆续续在医疗技术合作上取得了一些瞩目的成绩, 在学科建设、运营管理上也积累了较为丰富的经验。取得的这些成绩是奉贤区委区政府、区卫健委、两家医院以及社会各界人士共同努力的结果。奉贤区副区长张娣芳讲话介绍了两院情况。

上海市皮肤病医院/同济大学附属皮肤病医院是上海市唯一一所以皮肤病、性病为主要诊疗特色的公立三级专科医院。2020年初医院成为同济大学附属皮肤病医院, 是上海市中西医结合旗舰医院建设单位、国家卫健委/药品监督管理局指定的化妆品人体安全性与功效检验机构和化妆品皮肤病诊断机构、国家化妆品监测评价重点实验室成员单位之一、上海中药外用制剂创新工程技术研究中心、上海市性病传播疾病专业技术服务平台、上海市性病治疗质量控制中心挂靠单位、上海市临床病理质量控制中心皮肤专科病理质控工作组组长单位、上海市首批获得互联网医院牌照的医疗机

院激光、染料激光、308准分子激光、痤疮治疗仪、全仓式紫外线治疗仪等先进设备, 丰富治疗手段, 增强疗效; 对某些顽固性、复发性的皮肤疾病, 采用中西医结合的治疗取得了良好疗效。重点培育了痤疮、银屑病、中医皮肤科、医学美容等专科专病, 逐步形成“科有特色、人有专长、术有专攻”的管理模式和“中西并重”的诊治体系。

为全面实施健康中国战略, 发挥优质医疗资源辐射带动效能, 进一步提升奉贤区皮肤病防治所服务能力和水平, 满足区域人民群众高品质卫生健康服务需求, 主动融入自贸区新片区发展格局。

我院将与奉贤区皮肤病防治所携手打造和培育品牌和特色, 建设4个优势皮肤病亚专业学科(过敏性皮肤病诊疗中心、中西医结合皮肤病诊疗中心、医学美容中心、毛发疾病诊疗中心), 并派出临床业务骨干担任专科专病中心主任, 努力将上海市皮肤病医院奉贤分院打造成为一个基础学科较为齐全扎实、特色专科优势明显, 管理精细、服务优良, 集医疗、教学、科研、预防、保健为一体的区域性医疗中心, 皮肤病专科实力达到长三角地区先进水平, 同时全面提升门诊诊疗水平和服务能力, 构建有序的双向转诊、疑难病例讨论、健康咨询、健康管理等服务网络, 为进一步打造“奉贤美、奉贤强”贡献力量!