

医技第一党支部联合工行盟委开展“合理用药”主题党日活动



为了响应上海市卫健委开展“合理用药宣传月”活动的号召,推进“两学一做”学习教育常态化、制度化,本着“不忘初心”全心全意为人民服务的精神,2019年5月23日我院医技第一党支部联合老年合理用药大学(上海)皮肤病医院分校、中国民主同盟上海工商银行委员会成功举办了第三期“老年合理用药大学”培训班。

主题党日生活,贴近生活,贴近人民群众实际,既向老年群众宣讲了常见慢性病药物治疗注意事项、如何识别处方药和非处方药、如何管理家庭小药箱等知识,也为密切联系群众、加强对民主党派的统战工作提供了一种创新方式。

此次培训班精心安排支部党员及老年合理用药大学上海各分校老师进行授课,依次向老年学员讲解了“心脑血管疾病的防治”、“药物治疗原则和基本用药指导”、“合理用药”和“家庭小药箱,管理有窍门”。各位老师授课生动有趣、通俗易懂,学员们认真听讲、勤做笔记,老年学员均感到受益匪浅。

课余时间,党员、积极分子以及志愿者现场提供测量血压、合理用药咨询服务,积极解答老年学员用药疑惑,指导老年学员合理用药。为了能更好指导老年学员日常用药,在朱全刚书记的倡导下,共建了老年合理用药交流群,从而为老年学员提供持续跟踪服务。

通过本次主题党日活动,既增强了老年群体合理用药知识、意识和理念,也增强了党员“全心全意为人民服务”思想意识和“不忘初心”责任担当。

(医技第一党支部 沈翠城)

你好红 2019 继续同行

上海市皮肤病医院“5·8”世界红十字日募捐活动

自1948年起,每年的5月8日被定为世界红十字日,以表示红十字运动的国际性以及红十字人道工作不分种族、宗教及政治见解的特性。

博爱申城,你我同行,展现城市温度,城市魅力,城市文明,今年的5月8日,我院便以“博爱申城”为主题,在全院范围内开展了红十字募捐活动,募得的捐款将悉数捐给上海市红十字会人道救助基金,定向用于上海对口支援地区助医项目等。



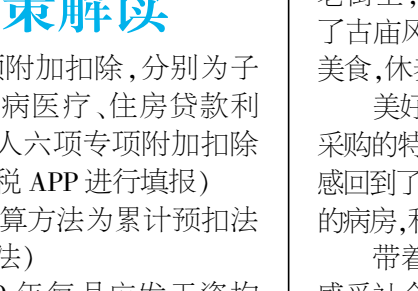
5月8日当天,院红十字办公室联合南丁格尔志愿护理服务队、白求恩志愿医疗服务队、药师志愿队等方面贡献更多的力量,经医院班子讨论决定,在三年冠名协议到期后,今年将继续与市红会签订冠名协议,开启下一段携手红十字的新篇章。(党政联合办公室 许自金)

红十字是一种精神,传承不息。红十字更是一张旗帜,传递象征,弥足珍贵。2019年是我院冠名红十字医疗机构的第三年,三年来,市红会与我始终保持着友好合作关系,互相支持、共同进步,医院通过红十字冠名工作在自身业务建设及医德医风建设等方面形成了良性促进。三年来,医院始终秉持“人道、博爱、奉献”的红十字精神,坚持不忘初心,凝心聚力,推陈出新的初衷,切实履行红十字冠名医院职责及义务。为了在传播人道主义精神、开展社会救助、推动社会文明、构建社会主义和谐社会等方面贡献更多的力量,经医院班子讨论决定,在三年冠名协议到期后,今年将继续与市红会签订冠名协议,开启下一段携手红十字的新篇章。(党政联合办公室 许自金)

5月14日上午,春意盎然,上海市皮肤病医院麻区医护人员陪着休养员们走进嘉定,感受社会的变迁。在红十字志愿者的帮助下,休养员们登上了旅游的大巴士,我们先来到了第一个景点-紫藤园,听导游介绍,紫藤园在2000年正式开放,听说是一个日本园艺师的指导下,逐渐形成自己的特色,很可惜,紫藤花已经开过了,但翠绿的蔓藤叶在微风中摇曳,春天的气息迎面扑来,大家三三两两的在长廊、在湖边留影。

中午,我们来到了嘉定老街。推着休养员,我们慢慢的走在老街上,观看了古庙风貌,了解着老街的历史,品尝着传统美食,休养员们说着笑着,交流心得。美好的一天过得很快,下午,休养员们拎着采购的特产、怀着愉快的心情,带着满满的幸福感回到了医院,志愿者们把每个休养员送回自己的病房,和大家依依惜别,期待下一次的相聚!带着休养员们走出医院,带着休养员们感受社会,我们坚持这项活动十余年了,在活动中我们遇到过困难,遇到过不理解,但是也得到了社会的帮助和医院的支持,现在有越来越多的志愿者们加入了我们的活动中来。只要休养员们有需要,我们会坚持下去。(麻风感染科 胡悦)

春意融融游嘉定



2019年4月表彰

拾金不昧 1个 葛云青

锦旗 2面 丁杨峰

皮肤科 田赞、施欢、全体医护人员

表扬信 40封 石超、唐敏

皮肤科 章玲玲 10、高甜甜 6、黄勤琳 4、张娟 4、徐爽 3、陈福娟 2、李星子 2、全体医护人员 2、李冰冰、丁杨峰、张怡、桂俊芳、饶微、顾惠菁

中西医结合科 张春玉 3、秦丽 3、翟慧慧 3

神经内科 纪羽佳 2、陶芳芳、杨璐

肿瘤科 张春玉 3、史娟 3、施欢 3

共计 43项

加快推进基础设施建设 促进医院持续稳定发展

热烈祝贺我院门急诊医技病房综合楼项目正式奠基开工



本报讯 在姹紫嫣红、鸟语花香的日子里,全院职工满怀激动的心情,在5月28日这一天共同见证了我院门急诊医技病房综合楼项目正式奠基开工。市财政局、市建委、申康中心、同济大学医学院、市卫生基建管理中心、设计、施工、监理等单位代表、彭浦新村街道领导、区领导、职工代表200余人参加了开工仪式。

上海市皮肤病医院保德路院区的大部分建筑都建造于上世纪60-70年代,最早30年代的房屋还留存几栋。岁月的荏苒,世事变迁,基本设施的老旧已严重阻碍了医院的发展,不能满足患者日益增长的诊疗需求。与三级专科医院相匹配、改善医疗工作环境一直是皮肤病医院员工的夙愿,也是病人的呼声。上级单位及各部门一直关心支持我院的发展,特别是市发改委、市财政局、市建委、市卫健委、申康中心等有关部门领导多次亲临一线,体察民情,2017年3月市发改委正式批复同意立项,同济大学及市规划建设和管理部门静安区各委办局和彭浦新村街道为项目建设推进倾注了大量的心血。经纬设计研究院、市卫生基建管理中心、上海建工四建集团、上海容基工程项目管理有限公司等参建单位在规划设计、施工准备期中紧密合作,艰苦奋斗,不分昼夜,为工程的顺利开工立下了汗马功劳。

新建的门急诊医技病房综合楼集门诊、医技、手术室、病房等功能于一体,总建筑面积48988.48平方米,其中:地上建筑面积31255.64平方米,地下建筑面积17732.84平方米,含地下二层、地上十层主体建筑。总投资概算4.76亿元。

项目以“现代医院”为定位来建设,集科学的管理和现代化技术为一体,与现代化三级医院相匹配,将极大改善皮肤病医院的就医环境,提升患者就诊体验,是落实新医改方案的又一具体民生工程、实事工程。

秦环龙院长在发言中,首先感谢上级领导及各单位部门对皮肤病医院的一贯支持与帮助,感谢参与新大楼建设的所有单位、人员的辛勤付出!同时表示皮肤病医院作为本市唯一一家皮肤病三级专科医院,经过历史积淀,干部职工的共同努力,在专科领域起到了一定的带动作用,已逐渐形成一定的周边辐射能力。医院将以新大楼建设为契机,进一步转型发展,新大楼内部设计将围绕专科医院特点,突出专科专病,(下转第3版)

果,分享在各自领域的一些独到的经验和做法。为大家提供了一个高起点、多领域的交流平台,也为学科的发展起到了积极的推动作用。会议由张福仁候任会长担任主持,张国成会长介绍组织架构,宣布分会的选举结果,并向主、副主任委员、全体常委颁发聘书。中华医学会检验分会和微生物学与免疫学分会副主任委员李莉教授代表兄弟分会祝贺学术大会顺利召开。上海市皮肤病医院蒋卫书记代表东道主感谢全体的参会嘉宾和代表,预祝学术大会圆满成功。希望学术大会办出特色,真正解决临床问题,发挥学科建设辐射效应。皮肤是人体最大的免疫器官,性病也成为影响公共卫生安全的重要因素之一。随着精准医疗的服务需求快速增长,新的检验技术、大数据的统计分析、新的生物标志物的临床应用和综合评价,将会给皮肤性病的诊疗带来极大的帮助。此次大会同时进行网络直播,全国超过2000个实验室用户在线观看。(检验科)

皮肤领域的推广、为提升上海市科技创新实力增添了浓墨重彩的一笔。王秀丽教授在国际上率先开展ALA在痤疮皮损的药代动力学研究,(下转第3版)

上海市科学技术奖励大会

王秀丽教授荣获上海市科技进步三等奖

王秀丽教授荣获上海市科技进步三等奖

王秀丽教授荣获上海市科技进步三等奖

王秀丽教授荣获上海市科技进步三等奖

王秀丽教授荣获上海市科技进步三等奖

王秀丽教授荣获上海市科技进步三等奖

简讯

为拓展职工培训平台,丰富职工文化生活,打造健康文明、昂扬向上、全院参与的职工文化,今年医院工会借助市总工会文化宫公益乐学项目,开展教育培训课程。

5月21日中午,我院近三十位职工参加了由A&PT互动与物理康复中心的高级运动康复师孙大鹏主讲的《告别颈肩腰疼痛》。培训中,孙老师针对日益年轻、普遍的颈椎、肩背、腰椎等疼痛问题,从生理结构、形成因素、日常养护等方面进行全面阐述,并进行了现场互动活动。一个小时的讲课稍瞬即逝,与会职工普遍感觉受益匪浅,希望多多举办类似讲座。另外,工会还将于6月11日举办《手机摄影(及手机视频)》讲座,也欢迎广大职工积极参与。(工会 李俊)

工青妇园地

2019年新税法之个人所得税政策解读

2019年1月开始全面实行新税法制度。个人所得税变化较大的有以下几个方面:一、税率按综合所得税率表计算

Table with 2 columns: 个人所得税率表一(工资、薪金所得适用) and 个人所得税率表二(综合所得税率表). It lists income brackets and corresponding tax rates.

改革前(左)改革后(右)个税税率表对比。

二、新增六项专项附加扣除,分别为子女教育、继续教育、大病医疗、住房贷款利息、住房租金、赡养老人六项专项附加扣除(需本人下载个人所得税APP进行填报)

三、个人所得税计算方法为累计预扣法(举例说明税款计算方法)

例1:某职员2019年每月应发工资均为30000元,每月减除费用5000元,“三险一金”等专项扣除为4500元,享受子女教育、赡养老人两项专项附加扣除共计2000元,没有减免收入及减免税额等情况,以前三个月为例,(下转第3版)



团结 奉献 求精 图强

上海市皮肤病医院报

SHANGHAI SKIN DISEASE HOSPITAL NEWS

上海市皮肤病医院主办

长宁区门诊部:武夷路200号 静安区门诊住院部:保德路1278号 虬江路分院:虬江路1057号

(总机:61833000) (总机:66304010)

2019年5月28日 第5期(总第116期)

网址:http://www.shskin.com

加快推进基础设施建设 促进医院持续稳定发展



本院讯 在姹紫嫣红、鸟语花香的日子里,全院职工满怀激动的心情,在5月28日这一天共同见证了我院门急诊医技病房综合楼项目正式奠基开工。市财政局、市建委、申康中心、同济大学医学院、市卫生基建管理中心、设计、施工、监理等单位代表、彭浦新村街道领导、区领导、职工代表200余人参加了开工仪式。

上海市皮肤病医院保德路院区的大部分建筑都建造于上世纪60-70年代,最早30年代的房屋还留存几栋。岁月的荏苒,世事变迁,基本设施的老旧已严重阻碍了医院的发展,不能满足患者日益增长的诊疗需求。与三级专科医院相匹配、改善医疗工作环境一直是皮肤病医院员工的夙愿,也是病人的呼声。上级单位及各部门一直关心支持我院的发展,特别是市发改委、市财政局、市建委、市卫健委、申康中心等有关部门领导多次亲临一线,体察民情,2017年3月市发改委正式批复同意立项,同济大学及市规划建设和管理部门静安区各委办局和彭浦新村街道为项目建设推进倾注了大量的心血。经纬设计研究院、市卫生基建管理中心、上海建工四建集团、上海容基工程项目管理有限公司等参建单位在规划设计、施工准备期中紧密合作,艰苦奋斗,不分昼夜,为工程的顺利开工立下了汗马功劳。

新建的门急诊医技病房综合楼集门诊、医技、手术室、病房等功能于一体,总建筑面积48988.48平方米,其中:地上建筑面积31255.64平方米,地下建筑面积17732.84平方米,含地下二层、地上十层主体建筑。总投资概算4.76亿元。

项目以“现代医院”为定位来建设,集科学的管理和现代化技术为一体,与现代化三级医院相匹配,将极大改善皮肤病医院的就医环境,提升患者就诊体验,是落实新医改方案的又一具体民生工程、实事工程。

秦环龙院长在发言中,首先感谢上级领导及各单位部门对皮肤病医院的一贯支持与帮助,感谢参与新大楼建设的所有单位、人员的辛勤付出!同时表示皮肤病医院作为本市唯一一家皮肤病三级专科医院,经过历史积淀,干部职工的共同努力,在专科领域起到了一定的带动作用,已逐渐形成一定的周边辐射能力。医院将以新大楼建设为契机,进一步转型发展,新大楼内部设计将围绕专科医院特点,突出专科专病,(下转第3版)

果,分享在各自领域的一些独到的经验和做法。为大家提供了一个高起点、多领域的交流平台,也为学科的发展起到了积极的推动作用。会议由张福仁候任会长担任主持,张国成会长介绍组织架构,宣布分会的选举结果,并向主、副主任委员、全体常委颁发聘书。中华医学会检验分会和微生物学与免疫学分会副主任委员李莉教授代表兄弟分会祝贺学术大会顺利召开。上海市皮肤病医院蒋卫书记代表东道主感谢全体的参会嘉宾和代表,预祝学术大会圆满成功。希望学术大会办出特色,真正解决临床问题,发挥学科建设辐射效应。皮肤是人体最大的免疫器官,性病也成为影响公共卫生安全的重要因素之一。随着精准医疗的服务需求快速增长,新的检验技术、大数据的统计分析、新的生物标志物的临床应用和综合评价,将会给皮肤性病的诊疗带来极大的帮助。此次大会同时进行网络直播,全国超过2000个实验室用户在线观看。(检验科)

皮肤领域的推广、为提升上海市科技创新实力增添了浓墨重彩的一笔。王秀丽教授在国际上率先开展ALA在痤疮皮损的药代动力学研究,(下转第3版)

祝贺王秀丽教授及团队荣获上海市科技进步奖等荣誉

本院讯 “5.15”注定是王秀丽教授既辛苦又幸福的一天!辛苦的是,这一天需要奔波于不同领奖会场,幸福是,同一天代表个人和集体先后领取了三个重量级奖项!这是对其个人和团队20余年来坚持光学在皮肤科中应用的发展方向,不断创新、艰苦奋斗的充分肯定与巨大鼓励。

5月15日上午,2018年度上海市科学技术奖励大会在上海展览中心隆重召开,表彰为上海科技事业和现代化建设作出突出贡献的科技工作者。市委書記李强、市长应勇出席会议并作重要指示。王秀丽教授牵头完成的项目“5-氨基酮戊酸光动力治疗中重度痤疮的技术创新与临床应用”荣获上海市科技进步三等奖。这是王秀丽教授带领团队第三次获得上海市科技进步奖,为光动力技术在中国皮

肤科领域的应用与推广、为提升上海市科技创新实力增添了浓墨重彩的一笔。王秀丽教授在国际上率先开展ALA在痤疮皮损的药代动力学研究,(下转第3版)

全国皮肤性病检验与诊断大会隆重召开



果,分享在各自领域的一些独到的经验和做法。为大家提供了一个高起点、多领域的交流平台,也为学科的发展起到了积极的推动作用。会议由张福仁候任会长担任主持,张国成会长介绍组织架构,宣布分会的选举结果,并向主、副主任委员、全体常委颁发聘书。中华医学会检验分会和微生物学与免疫学分会副主任委员李莉教授代表兄弟分会祝贺学术大会顺利召开。上海市皮肤病医院蒋卫书记代表东道主感谢全体的参会嘉宾和代表,预祝学术大会圆满成功。希望学术大会办出特色,真正解决临床问题,发挥学科建设辐射效应。皮肤是人体最大的免疫器官,性病也成为影响公共卫生安全的重要因素之一。随着精准医疗的服务需求快速增长,新的检验技术、大数据的统计分析、新的生物标志物的临床应用和综合评价,将会给皮肤性病的诊疗带来极大的帮助。此次大会同时进行网络直播,全国超过2000个实验室用户在线观看。(检验科)

皮肤领域的推广、为提升上海市科技创新实力增添了浓墨重彩的一笔。王秀丽教授在国际上率先开展ALA在痤疮皮损的药代动力学研究,(下转第3版)

皮肤领域的推广、为提升上海市科技创新实力增添了浓墨重彩的一笔。王秀丽教授在国际上率先开展ALA在痤疮皮损的药代动力学研究,(下转第3版)

皮肤领域的推广、为提升上海市科技创新实力增添了浓墨重彩的一笔。王秀丽教授在国际上率先开展ALA在痤疮皮损的药代动力学研究,(下转第3版)

皮肤领域的推广、为提升上海市科技创新实力增添了浓墨重彩的一笔。王秀丽教授在国际上率先开展ALA在痤疮皮损的药代动力学研究,(下转第3版)

皮肤领域的推广、为提升上海市科技创新实力增添了浓墨重彩的一笔。王秀丽教授在国际上率先开展ALA在痤疮皮损的药代动力学研究,(下转第3版)

皮肤领域的推广、为提升上海市科技创新实力增添了浓墨重彩的一笔。王秀丽教授在国际上率先开展ALA在痤疮皮损的药代动力学研究,(下转第3版)

皮肤领域的推广、为提升上海市科技创新实力增添了浓墨重彩的一笔。王秀丽教授在国际上率先开展ALA在痤疮皮损的药代动力学研究,(下转第3版)

皮肤领域的推广、为提升上海市科技创新实力增添了浓墨重彩的一笔。王秀丽教授在国际上率先开展ALA在痤疮皮损的药代动力学研究,(下转第3版)

皮肤领域的推广、为提升上海市科技创新实力增添了浓墨重彩的一笔。王秀丽教授在国际上率先开展ALA在痤疮皮损的药代动力学研究,(下转第3版)

皮肤领域的推广、为提升上海市科技创新实力增添了浓墨重彩的一笔。王秀丽教授在国际上率先开展ALA在痤疮皮损的药代动力学研究,(下转第3版)

皮肤领域的推广、为提升上海市科技创新实力增添了浓墨重彩的一笔。王秀丽教授在国际上率先开展ALA在痤疮皮损的药代动力学研究,(下转第3版)

皮肤领域的推广、为提升上海市科技创新实力增添了浓墨重彩的一笔。王秀丽教授在国际上率先开展ALA在痤疮皮损的药代动力学研究,(下转第3版)



赴西藏日喀则帮扶义诊



我院周平玉主任和高芸璐医师

刚刚过去的“五一”劳动节,响应上海市卫生健康委委员会的号召,我院皮肤科周平玉主任和皮肤科内科高芸璐两位医生赴西藏日喀则参加了“中国西藏自治区日喀则市医学高峰论坛及上海市医学专家走进日喀则大型巡回医疗活动”。

日喀则是西藏第二大城市,平均海拔4000米以上,日喀则市人民医院担负着18个县(区)80万人(约占西藏总人口四分之一)的防病治病任务。但是面对如此庞大的服务对象,全日喀则只有一位专职皮肤科医生,可见当地皮肤病的诊治预防工作开展十分困难。

德国慕尼黑大学激光研究所 Ronald Sroka 教授一行受邀莅临光医学治疗科指导

正值春意盎然的四月,德国慕尼黑大学激光研究所所长 Ronald Sroka 教授和 Rühm Adrian 教授应我院王秀丽教授邀请于4月13日-19日访问我院光医学治疗科。Sroka 教授现为德国慕尼黑大学激光研究所所长、德国激光医学协会秘书长、《Photonics and Lasers in Medicine》杂志主编以及多个国家/国际会议的主席,主要研究领域为荧光检测技术和应用、光动力疗法和激光在医学上的应用。同行 Adrian 教授为德国慕尼黑大学附属医院 LIFE 中心的激光研究实验室教授、首席研究员,主要研究领域为荧光诊断、光学治疗监测和荧光寿命成像等。

Sroka 教授和 Adrian 教授在王秀丽教授、张国龙、王佩茹以及石磊医生的陪同下参观了科室,认真听取了我校临床、科研工作的现状汇报。二位教授高度赞赏了王秀丽

在这生机勃勃,激情飞扬的五月,我们迎来了护理学奠基人弗洛伦萨·南丁格尔的199年诞辰,为了庆祝第108个5.12国际护士节,丰富护理人员的生活,弘扬南丁格尔救死扶伤,全心全意为患者服务和无私奉献的高尚品德,我院护理部举办了一系列庆祝活动,在活动中护理人员展示了各科室的护理特色与工作之余的个人风采,不仅更好的诠释了南丁格尔的精神,更充分展示了护理人员健康向上,奋勇争先,团结一致的精神风貌和职业风范。

活动之一:“叙事护理”演讲比赛

4月1日在院领导及医院工会、团委、妇委的支持下举行了“叙事护理”演讲比赛。参加演讲比赛的人员为我院各科室护士,在这些人员中,有年资高的带教老师、有科室的青年骨干、还有刚入院不久的规培护士。老中青结合,展现了我院护理团队积极向上团结进取的精神面貌。10名参赛者真实的事例,感人的故事,动情的讲演,让大家切实感受到了医事情更像是一家亲,护患之间的理解与信任让我们创造了一个又一个医学奇迹。经过一个多小时的紧张、激烈的角逐。来自神经内科崔贞的演讲《我心中的医事情》荣获一等奖。手术室甘蕾萌的《凡心点点》及虬江路性病科陈佳慧的《谁是最可爱的人》荣获并列二等奖,医



国际护士节

喜迎护士节 展天使风采



学治疗科赵研的《光之魅,绽放静美人生》荣获三等奖。胡悦、陆丽丽、徐锋、沈逸萍、韩晨、饶微荣获优秀奖。

活动之二:健康教育进社区 4月22日,南丁格尔红十字志愿队上海市皮肤病医院分队的志愿者为彭浦新村街道的居民们带来了关于皮肤健康的科普知识。活动现场志愿者们热情的为居民们测血压、介绍药物服用的相关知识及注意事项以及介绍皮肤病方面的相关知识。本次活动的主讲人,光医学治疗科的原护士长周忠霞,以“如何预防皮肤肿瘤”为主题,从光老化、如何防晒、如何选择防晒产品、防晒食物的选择等几个方面,细致入微的向大家介绍了日常生活中我们该如何呵护皮肤。此次活动居民们积极参与反应良好,纷纷表示在活动中了解到了很多在日常生活中的保护皮肤的知识,改变了一些错误观念,获得了居民们的一致好评,今后我们也将多举办此类活动,丰富基层人民的健康保健知识,为广大居民提供更好的服务。

活动之三:健康教育科普展

为帮助社会公众养成科学、文明、健康的生活方式,增强防病治病意识和能力,在护理部的组织下,我院各科室根据本科室特色,以浅显易懂的图文方式,向广大群众展示了我院的优质服务与特色。各科室的科普易拉宝展架在门诊一一展示,宣传活动受到群众的高度赞扬。他们希望今后定期开展此类护理健康知识宣传活动,减少群众就诊过程中的困惑以及改变了平时对健康护肤的一些错误认识。为此我们将加强护理工作与健康教育指导,充分发挥护理工作保障人民的健康和生命安全的重要作用,通过各科健康教育知识宣传,体现了护理作为一门学科的重要性,广大护士在保障患者生命安全,促进康复和减轻痛苦等方面担当的责任,在构建和谐医患关系中发挥着重要的作用。

特色,以浅显易懂的图文方式,向广大群众展示了我院的优质服务与特色。各科室的科普易拉宝展架在门诊一一展示,宣传活动受到群众的高度赞扬。他们希望今后定期开展此类护理健康知识宣传活动,减少群众就诊过程中的困惑以及改变了平时对健康护肤的一些错误认识。为此我们将加强护理工作与健康教育指导,充分发挥护理工作保障人民的健康和生命安全的重要作用,通过各科健康教育知识宣传,体现了护理作为一门学科的重要性,广大护士在保障患者生命安全,促进康复和减轻痛苦等方面担当的责任,在构建和谐医患关系中发挥着重要的作用。

活动之四:举办“5.12国际护士节大会” 5月6日在工青妇的支持下,护理部在保德路11号楼第一会议室举办了庆祝5.12国际护士节护士大会。参加本次大会的院领导有:蒋卫书记、谭江平常务副院长、张刚主席,以及各职能部门负责人、各科室主任和全体护理人员。

谭江平院长致辞结束后,对4月1日举办的“叙事护理”演讲比赛的获奖者进行了颁奖,大会上获奖者给大家带来了表演,演讲者动情的讲述了护士和患者之间的真实故事,护患之情溢于言表。演讲者优雅从容的表现也充分展示了我院护士的靓丽风采、精神面貌。

除此之外,我院积极响应静安区组织的迎接2019年5.12国际护士节举办的各项活动,并取得了优异成绩。(下转1、4版中缝)

上海市皮肤病医院报

Table with columns: 时间, 周一, 周二, 周三, 周四, 周五, 周六. Rows for 上午, 下午, 皮肤科, 环境, 银屑病, 痤疮, 甲真菌, 甲真菌, 甲真菌, 皮肤科, 皮肤科, 皮肤科, 皮肤科, 皮肤科, 皮肤科.

Table with columns: 时间, 周一, 周二, 周三, 周四, 周五, 周六. Rows for 上午, 下午, 皮肤科, 环境, 银屑病, 痤疮, 甲真菌, 甲真菌, 甲真菌, 皮肤科, 皮肤科, 皮肤科, 皮肤科, 皮肤科, 皮肤科.

Table with columns: 时间, 周一, 周二, 周三, 周四, 周五, 周六. Rows for 上午, 下午, 皮肤科, 环境, 银屑病, 痤疮, 甲真菌, 甲真菌, 甲真菌, 皮肤科, 皮肤科, 皮肤科, 皮肤科, 皮肤科, 皮肤科.

Table with columns: 时间, 周一, 周二, 周三, 周四, 周五, 周六. Rows for 上午, 下午, 皮肤科, 环境, 银屑病, 痤疮, 甲真菌, 甲真菌, 甲真菌, 皮肤科, 皮肤科, 皮肤科, 皮肤科, 皮肤科, 皮肤科.

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:021-61833000 预约:021-61833100 附近公交:地铁1号线、46、95、253、705、741、745、760、726、812、849、862等。

虬江路分院

地址:静安区虬江路1057号 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:南北高架永兴路口下直接右转,沿虬江路直行即可。

上海市皮肤病医院报

立夏已经过了,夏天还会远吗?又到了一年一度晒腿、晒泳装的季节啦!同样,又到了一年一度晒脚趾的季节啦!可是因为脚上的“灰指甲”、“嵌甲”等问题使脚趾甲变形增厚大大影响美观而没有勇气露出脚趾穿上漂亮的凉鞋。天是越来越热了,但因为这些不大不小的烦恼脚趾想透透气看看世界也成了一件难事。

别怕!快来上海市皮肤病医院真菌病科拯救你的趾甲!什么是“灰指甲”,在之前的科普中已经详细介绍过,在此就不一一赘述了,今天来介绍一下我们科的特色治疗。

(一)药物溶甲术

药物溶甲术是用药物封包软化指(趾)甲,之后去除病甲而达到治疗目的,免去了外科手术拔

加快推进基础设施建设 促进医院持续稳定发展

(上接第1版)以医技护理一体化诊疗为目标,提升临床医疗服务能力,在学科建设、人才培养上作出更大努力。新大楼的建设也是改善环境提供优良服务的重要机遇,努力做到服务创新、管理创新、优化流程,真正达到新医改成为具有较高影响力的专科医院定位目标。

申康中心陈睦副主任在致辞中指出,皮肤病医院的新大楼项目是申康中心今年工作计划中的一项重要内容,申康中心将予以大力支持。同时对医院提出希望,针对新大楼项目,做好各项施工准备配合工作,在保证正常医疗工作开展的前提下,锻炼队伍,加强对各

祝贺王秀丽教授及团队荣获上海市科技进步奖等荣誉

(上接第1版)确立最佳痤疮类型(以结节、囊肿、脓疱为特征的中重度痤疮)、最佳敷药浓度和敷药时间等重要治疗参数;证实5%的低浓度ALA(传统为20%)即可获得理想的临床疗效,为低剂量ALA光动力治疗痤疮提供了有力证据,降低了患者的经济负担,更显著减轻了治疗的不良反应,促进ALA光动力在临床治疗痤疮的广泛应用;在此基础上,首次提出ALA光动力治疗中度痤疮“首次短时间、低能量、逐渐递增”治疗原则,作为完全不

同于既往肿瘤光动力治疗参数的“中国标准”,被纳入2015年中国《氨基酮戊酸光动力治疗临床应用共识》,其研究内容也被美国皮肤病学会2016年《痤疮治疗指南》引用,使中国光动力治疗痤疮的研究成果推向世界。 5月15日下午,王秀丽教授又赶赴上海国际会议中心参加第十七届上海医学科技奖颁奖大会。王秀丽教授领衔的上海市医学激光医学专委会分会第十届委员会获得表扬专委会称号,王秀丽教授本人作为专委会的主任委

露脚的季节到了,你准备好了吗?

甲的疼痛;严重者可以重复封包或联合口服抗真菌药物达到彻底根除甲内真菌,缩短口服药物疗程,减少系统不良反应的发生。

(二)病甲磨削术

病甲磨削术是将病甲磨削变薄,联合外用药物,提高药物的渗透,快速治疗病甲,有效缩短病程,提高了外用药物的利用度和疗效,并且避免了肝损害的风险,大大提高病人依从性。

(三)激光治疗

采用特殊专利技术的高能脉冲能量,利用1064nm激光的VSP技术能够地穿透甲板,被真菌细胞黑色素充分吸收,通过光热作用、光化学作用等,使甲板温度控制在

45-50度高温,致使真菌丧失复制和繁衍的能力,有效地杀灭和抑制根除甲内真菌,达到治疗效果。除了最多见的“灰指甲”以外,还有一种更痛苦疾病叫“嵌甲”,有时候看着病人无法走路的样子都觉得疼!

现在也不用担心,我们科也能帮到您!

那就是“嵌甲矫正术”!我科开展的嵌甲矫正术是采用德国专利技术,通过旋转“U”丝让嵌甲贴片向趾甲中间拉紧,或利用钢丝的弹性恢复力,使甲板两侧或一侧微微抬起,从而有效减轻对甲周组织的压力,直至甲板恢复正常情况。该方法不用开刀手术,治

疗过程无创无痛,疗效显著,轻者1-2次,重度患者4-5次。

小小编提示:每个病人病情不同,医师会根据不同情况确定个体化的治疗方案,所以治疗前一定要咨询医生。大家如果有需要欢迎来上海市皮肤病医院甲病门诊(周一至周六全天)或者甲病诊疗部就诊咨询。

杨连娟 皮肤性病学博士、副主任医师、副教授、真菌病科主任、硕士研究生导师

擅长疾病:擅长真菌病、各种皮肤病性病的诊治

门诊时间:武夷路院区:周二、周四、周五上午特需门诊、周二、四下午专家门诊;保德路院区:周三下午、周六上午专家门诊

(真菌病科 任弘璟)

德国慕尼黑大学激光研究所 Ronald Sroka 教授一行受邀莅临光医学治疗科指导

(上接第2版)在场研究生兴致昂然,积极与教授互动。教授对我科研究生科研与交流能力的提升表达了充分的肯定,并表示非常期待下一次学术交流。

科室医师及研究生都无比珍惜这次与国际学术大咖零距离交流学习的机会,纷纷感言大大开阔了自己的研究思路 and 眼界,并期待有更多这样的交流机会去提升自己的综合能力,携手共建光医学治疗科更加美好的医教研学术平台,为光医学事业在中国皮肤科中的应用与发展奉献自己的一份力量!

光医学治疗科 吴煜昊、李春晓

2019年新税法之个人所得税政策解读

(上接第4版)应当按照以下方法计算各月应预扣预缴税额:

1月份:(30000-5000-4500-2000)×3%=555元;

2月份:(30000×2-5000×2-4500×2-2000×2)×10%-2520-555=625元;

3月份:(30000×3-5000×3-4500×3-2000×3)×10%-2520-555-625=1850元;

例2:某居民个人取得劳务报酬所得2000元,则这笔所得应预扣预缴税额计算过程为:

收入额:2000-800=1200元

应预扣预缴税额:1200×20%=240元

说明:一人在一个代扣代缴单位的税务系统中只能在工资薪金和劳务报酬中的一项进行申报。

四、次年实行个人所得税清算(年度实际税额与预缴税额比较清算)

按下列税表进行个人综合年收入税务清算:

Table with columns: 综合所得, 工资薪金, 劳务报酬, 稿酬, 特许权使用费, 经营所得, 利息股息红利, 财产租赁, 财产转让, 偶然所得. Rows for 收入额, 应纳税额, 应纳税项目, 适用税率, 扣缴义务人主要义务, 纳税人主要义务.

(财务科 诸琪涵)