

市级特色专科——达州市中心医院皮肤性病科,始建于1978年,通过几代皮肤科人的努力,科室不断发展壮大,医疗、科研、教学总体实力居达州市皮肤科前列。现有医务人员8人,医生5人(主任医师2人、主治医师2人、医师1人,其中硕士3人),护理人员3人(主管护师1人、护师2人)。

美丽皮肤的卫士

——记达州市中心医院皮肤性病科

·王标 罗天志 刘河林·



名院风采

上午8点半,记者来到达州市中心医院皮肤性病科时,诊室门口,众多前来候诊的市民在排队等候看病。“目前门诊量已高达每天近200人/次,工作就像打仗一样。”该科主任邓伟告诉记者,“特别是随着夏季高温的到来,皮肤病呈现高发状态,最近的统计数据显示,过敏性皮肤病在患者中占比较高。”

目前,该科除开展常规皮肤病及性病治疗外,还开展多项医学美容治疗。“随着科室的发展,我们还将逐步开展皮肤外科治疗、药浴、黄金微针面部年轻化治疗、水光治疗、舒敏治疗等。”邓伟说。



NO.2 皮肤性病治疗

该科的另一诊治领域集中在皮肤性病治疗方面。据了解,主要有:

(一)超脉冲点阵CO₂激光治疗痘坑、色素痣及增值性病变。

(二)德国Waldmann全仓及半仓窄谱中波紫外线治疗仪治疗银屑病、白癜风、玫瑰糠疹、痒痒症、异位性皮炎等。

(三)白癜风表皮移植:利用负压吸引的原理,将自身正常部位的皮肤表层移植于白斑皮损区,以增加皮损区黑色素细胞的数量。适用于半年左右原白斑无进展及无新发白斑者。

(四)光动力治疗:是联合5-氨基酮戊酸及相应光源,通过光动力学选择性破坏病变组织的全新技术。主要用于中重度痤疮(青春痘)、疣(尖锐湿疣、扁平疣、寻常疣)。

(五)308nm准分子光治疗皮肤病

308nm准分子光是由氯化氙为激光工作物质而产生的波长308nm的紫外线激光。是目前国际上治疗白癜风最先进、最有效的光疗技术。

308nm准分子光安全性高,可用于儿童,也适用面部等娇嫩部位,且能最大限度减少红斑和灼伤等副作用,在更短的单位时间内使病灶接受到更高的剂量,从而缩短单次治疗时间和整体治疗周期。其优点是可根据病灶部位的面积和形状做相应的调节,只对准病灶部位,而不损伤周围健康皮肤。

(六)红蓝光治疗:主要用于痤疮(青春痘)的治疗。蓝光在对皮肤组织毫无损伤的情况下,高效地破坏痤疮丙酸杆菌,平均可减少70%的炎症。红光能缩小毛孔,增加肌肤弹性,修复皮肤屏障。

(七)冷冻、电离子、微波治疗:主要用于病毒疣(扁平疣、寻常疣、尖锐湿疣等)、蜘蛛痣、脂溢性角化(老年斑)、汗管瘤、软纤维瘤等。

NO.3

过敏原及真菌检测

在检测方面,该科同样拥有高超的技术水平。目前开展有:

(一)皮肤过敏原检测:如点刺过敏原检测、百康(B25)过敏原检测及化妆品斑贴试验(对40种化妆品成分进行过敏检测)等。

(二)真菌镜检:用于诊断真菌性皮肤病,如头癣、体癣、手足癣、花斑癣等。

NO.4

一封感谢信

“我衷心感谢达州市中心医院皮肤科的邓伟主任和医生们,你们的医术精湛,治好了我久治难愈的皮肤病,如今能像正常人一样生活了。你们对病人的态度和蔼可亲,对待病人像亲人一样关心和爱护……”近日,一位来自大竹县的患者,捧着一张在大红纸上书写的感谢信,来到该科室,对医护人员再三感谢。

“为患者排忧解难,消除病痛,是我们医务人员应该做的本分。”面对患者的感激,邓伟谦逊地说,“一切以病人为中心是我们科室始终坚持的理念。”微笑面对病人,保护患者隐私,皮肤性病科的医务人员,用真诚的爱心,精湛的技术,人性化的关怀,获得了患者的认可。那一封感谢信、一面面锦旗正是和谐医患关系的真实体现。



NO.1 皮肤美容治疗

“我们科室的设备和技術,在川东片区是一流的。”采访中,邓伟带着记者参观了该科的一个个“秘密武器”,如数家珍。

“瞧,这是从以色列进口的第三代694nm调Q红宝石激光治疗仪,近100万元呢!”邓伟介绍说,这款先进设备对于色素性皮肤病有很好的效果。如:雀斑、老年斑、咖啡斑、太田痣、伊藤痣、炎症后色素沉着、黄褐斑、纹身、贝克痣等。

“这一台也是以色列进口的,叫非凡618多功能光子治疗仪。主要用于嫩肤、脱毛、色素斑、红血丝(细小蜘蛛状)、痤疮的治疗。”邓伟顺便给记者上了一堂科普课:“强脉冲光(IPL)是一种非相干的、波长在500—1200nm的高频复合性强光,是一种新颖的、非损伤性皮肤美容的新技术。安全有效,随治随走,在治疗的过程中几乎感觉不到疼痛。”

记者了解到,在皮肤美容治疗方面,该科还开展有果酸治疗,主要适应于:1、痤疮(青春痘):白头、黑头粉刺、少量炎性丘疹;2、色斑:肤色不均、肤色暗沉、色素性黄褐斑;3、皮肤老化:细纹、皱纹、粗糙、毛孔粗大、光老化;4、其它:毛周角化症、黑变病及皮肤淀粉样变等。

此外,还有冷喷治疗、导入治疗等。

