

共铸医学影响力



医师报

韩登道题

The newspaper for China's physicians

中国医师协会唯一报纸

2021年10月14日

总第712期 每周四出版

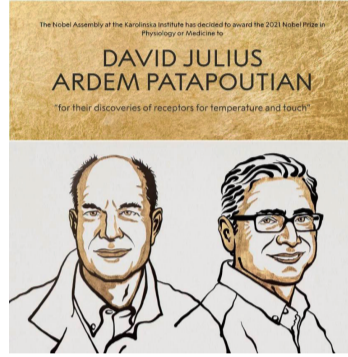
国内统一刊号: CN 22-0016

邮发代号: 1-351

订阅热线: 010-58302970

www.meweekly.cn

2021诺贝尔生理学或医学奖揭晓
揭开冷热觉与痛觉秘钥



医师报讯(融媒体记者 王丽娜)10月4日,诺贝尔生理学或医学奖揭晓,授予发现了“温度和触觉感受器”的加州大学旧金山分校的大卫·朱利叶斯(David Julius)和美国加利福尼亚州拉霍亚斯克里普斯研究所的阿代姆·帕塔博蒂安(Ardem Patapoutian)。

在两位诺奖得主研究之前,人类还不知道“温度和机械刺激如何在神经系统中转化为电脉冲的”,他们的研究在感官与环境之间复杂联系中发现了关键的缺失环节。

“广东方案”成晚期鼻咽癌一线治疗国际标准

10月10日,中山大学附属肿瘤医院张力教授领衔的全球首个针对复发/转移性鼻咽癌的Ⅲ期临床研究在《美国临床肿瘤杂志》刊登。这是迄今为止关于该病患者随访时间最长、生存数据最成熟的研究,该研究进一步巩固了吉西他滨联合顺铂方案在治疗中的优选地位,奠定了患者总生存的新标准。

>>>B7版

新版《儿童青少年近视防控适宜技术指南》发布 好视力 天天户外两小时

医师报讯(融媒体记者 黄晶)近期,《儿童青少年近视防控适宜技术指南》(更新版)发布,在2019年国家卫健委发布的《儿童青少年近视防控适宜技术指南》基础上进行的更新。

新指南明确提出,“天天户外120,校内外各60”的要求,即每天保证日间户外活动120 min,分别落实在校内和校外,充分发挥课间10 min、上下午各增加30 min大课间、结伴同行上学等模式在近视防控中的积极作用。

新指南还增加了“正视化过程、远视储备量、屈光不正、屈光度、等效球镜”等名词的规范解释;强调了



来源/网络

远视储备量年龄范围和对近视防控的意义,按照散瞳验光后验光仪测定的等效球镜度数判断近视度数的分类方法。

新指南还将近视分类更新为近视前期、低度近视和高度近视三种;按视光学对

近视分类的标准,包括轴性近视和屈光性近视。

同时,对于全国各级近视防控专业技术人员、学校及家长等各方积极推广、使用儿童青少年近视防控适宜技术等,制订了更为细化的标准及行动规范。

一上学就发烧真不是“矫情”

呵护青少年心理健康 家庭学校社会一个不能少

医师报讯(融媒体记者 张玉辉 尹晗 凤凤)一孩子,只要一上学就会反复发低烧,父母带着孩子四处求医,得到的结果都是:孩子身体指标一切正常。为何发低烧?当家人都束手无策时,有经验的医生建议父母带着孩子前往北京大学

第六医院就诊。经专家诊断发现,导致反复低烧的根源是孩子出现了情绪障碍,经治疗,孩子恢复正常并成功回归校园。

10月10日是第30个世界精神卫生日,主题是“青春之心灵 青春之少年”。儿童青少年心理健康工作是健康中国

建设的重要内容,如何识别青少年存在心理问题?家长应该如何树立科学的教育理念,帮助孩子正确应对压力、减少或避免心理疾病的发生发展?守护孩子们的精神家园,从了解做起!

>>>A3版

导读

医产学研合作是更有效的转化医学模式

>>>A2版

山西省秋汛百万人受灾
白衣天使冲在一线

>>>A4版

探秘代谢手术治疗
肥胖2型糖尿病的真相

>>>B1版

多学科专家揭开
间质性肺疾病神秘面纱

>>>B2版

基层医疗机构
是高血压防治核心

>>>B4~B5版



声明:作者向本报提交文章发表的行为,即视为同意授权本报及本报合作单位(如:中国医师协会系列杂志)以数字化方式复制、汇编、发行、信息网络传播。本报所支付的稿酬,已含上述数字化出版稿酬。

扫一扫,关注《医师报》
微信公共平台

本版责编:黄晶 美编:蔡云龙

关注医学
剖析医事
服务医师

敬请订阅

2021年《医师报》



400万医师都在看……

祝贺医师报邮局订阅量连续四年上涨

影响 百万医师的融媒体
百万大众的新媒体 矩阵传播平台



听医生说话 为医生说话
说医生的话 做医生的贴心人 医师自己的报纸!