

2023年4月26日 星期三

农历癸卯年 三月初七

国内统一连续出版物号 CN 11-0304
邮发代号 1-24

新闻热线:(010)64622180

第253期 今日8版

http://www.jkb.com.cn

学生健康报



扫一扫关注官方微信

国家卫生健康委员会主管

健康报社有限公司主办

健康报社有限公司出版

新版国家儿童肿瘤监测年报发布

本报讯(记者赵星月)近日,国家儿童肿瘤监测中心编制的《国家儿童肿瘤监测年报(2022)》发布。《年报》显示,2019—2020年全国新发肿瘤患儿中,排名前三位的癌种分别为白血病(32.89%)、中枢神经系统肿瘤(15.18%)和淋巴瘤(9.71%);在新发肿瘤患儿各年龄组占比中,最高的是1~4岁组(30.59%)。

《年报》共收录2019—2020年全国31个省(区、市)及新疆生产建设兵团的376个儿童肿瘤监测点的登记资料,监测对象为0~19周岁的肿瘤出院患儿,纳入分析的疾病范围包括原发儿童恶性肿

瘤、中枢神经系统和生殖系统的良性肿瘤以及动态未定或未知的肿瘤。

结果显示,全国肿瘤患儿本省就医的出院人次占比75.08%,相较于2017—2018年的66.22%有显著提升,一定程度上反映了我国儿童肿瘤相关医疗卫生服务可及性的提升。全国肿瘤患儿均住院费用(中位数)为6701.95元。高于全国中位数水平的地区为东北地区(8732.51元)和中南地区(8404.20元),低于全国中位数水平的地区为西北地区(4564.61元)、西南地区(5692.81元)、华东地区(6341.73元)和华北地区

(6622.90元)。

《年报》以2010年全国第六次人口普查的0~19岁人口构成作为标准人口结构,使用分层等比例推算法,对我国儿童肿瘤发病率进行估算。结果显示,我国2019—2020年儿童肿瘤平均发病率为125.72/100万。男孩发病率排名前三位的癌种依次为白血病(41.85/100万)、中枢神经系统肿瘤(19.84/100万)、淋巴瘤(15.43/100万)。女孩发病率排名前三位的癌种依次为白血病(33.65/100万)、中枢神经系统肿瘤(17.37/100万)、恶性上皮肿瘤和黑色素瘤(17.02/100万)。

健康时评

高校开设烟草专业须掌握好“度”

□范洪岩(媒体人)

近期,高校开设烟草专业引发公众关注。据媒体不完全统计,目前全国开设烟草专业的大学有11所。烟草栽培学、烟草育种学、烟叶调制学、烟叶分级、烟草品质鉴定、卷烟工艺学等是烟草专业的核心课程。

虽然烟草产业从种植、加工到销售都需要人才支撑,高校瞄准产业前景和社会需求培养专业人才也合情合理,但烟草专业或烟草学院的设置和“出镜”,在“吸烟有害健康”的公共语境下,还是很令人困惑,甚至可能被误读为“鼓励吸烟”。

中国疾病预防控制中心发布的《2021中国大学生烟草流行调查》显示,我国大学生吸烟率为7.8%,大学生对吸烟会引起肺癌的知晓率为86.8%,但仅有21.6%的大学生认为低焦油卷烟和一般卷烟的危害差不多。面对大学生较高的吸烟率和较多的认识偏颇,烟草专业的开设、招生和人才培养,尤其需要掌握好“度”。

烟草专业或烟草学院的设置,客观上可能会让该专业或该学院学生的烟草可及性更高,但相应的烟草危害宣教是否能保障到位呢?我国《公共场所控制吸烟条例》明确规定,学校有义务对学生进行烟草危害宣教。设置烟草专业的高

校,更应当从课程设置的全面性和烟草工艺的专业性出发,提高学生对烟草危害的认知水平,特别是不宜美化烟草行业、美化吸烟行为,让年轻人不知不觉暴露甚至痴迷于烟草。

近日,教育部等五部门印发《普通高等教育学科专业设置调整优化改革方案》,提出要优化调整高校20%左右的学科专业布点,因为高校专业设置的质量和结构,直接关系到高等教育支撑和服务经济社会发展的能力。高校专业设置要突出价值导向和质量导向,绝不能只看到专业背后的经济“动因”,而忽视学校立德树人的根本任务。



“大手牵小手”

近日,安徽省淮北卫生学校的学生走进淮北市第三实验小学,开展“大手牵小手”职业体验活动。卫校的大姐姐们通过手把手示教,向小朋友传授心肺复苏技术、手部“8”字包扎和中药调剂等操作技术,让小朋友近距离接触职业教育。

通讯员王志远
特约记者李春辉
摄影报道

本期导读



解压玩具 能否“拯救”不开心

(2版)



玩滑板 防损伤很重要

(4版)



热爱运动 自然而然

(8版)

☆扫码订 学生健康报



☆教育部体育卫生与艺术教育司指导
邮发代号:1-24 全年价格:96元

编辑:范洪岩 电话:(010)64622180
E-mail:fhyan917@126.com