

我市再启中法骨科学术交流

图二



(图一)



图三

11月19日,中法国际骨科学术交流会再次在周口协和骨科医院举行(图一),这是继今年4月中旬我市首次举办之后的第二次中法骨科学术交流会。会议上,来自我市各县(市、区)的骨科专家与法国骨科专家充分交流,受益匪浅。据了解,这次应邀来周的法国里昂 Noalys 医疗集团首席骨科专家夏利耶·皮埃尔·亨利博士一行将在我市进行为期10天的学术交流活动,11月25日返程。

夏利耶·皮埃尔·亨利博士毕业于比利时布鲁塞尔大学,获

得布鲁塞尔大学和法国巴黎大学多个医学博士学位,专业从事临床骨科、关节置换(包括髋关节、膝关节、踝关节)手术操作,对关节镜、韧带手术及髋关节发育不良症有专门研究。亨利博士曾在法国皇家医院及皇家海军医院、法蒙迪迪耶医疗中心任骨科主任医师,曾随法国国家卫生专家医疗队派驻英国骨科医院工作。这次来周口,他也频频走进病房、手术室,与患者亲密互动(图二、图三)。

晚报记者 李伟 摄影报道

大雪难挡献血者 ——周口科技学院献血侧记

□记者 史书杰 文/图

“作为一名当代大学生,在社会需要我们的时候,我们伸出双手,对社会尽点微薄之力,是我们应该做的。”周口科技学院献血者代表李鑫莲高兴地对记者说。

11月22日,一个大雪纷飞的日子。在这样寒冷的天气里,周口市中心血站工作人员的内心却是暖乎乎的,因为许多学生冒着严寒走上献血车挽袖献血,使我市血量库存紧张局面得到一定缓解。

车外漫天雪花,却挡不住学生无偿献血的热情,他们自觉排队,献血后有序离开。

近日,由于天气突然转冷,市民上街受阻,献血量急剧下降,而临床用血不减,血站库存减少,我市面临临床用血紧张,直接影响患者手术台次。

周口科技学院领导知道这一情况后,立即和我市中心血站联系,并委派该学院团委书记方圆组织学生无偿献血。

周口科技学院团委、记者站立即行动起来,他们挂条幅、制作宣传版面、发放宣传手册,并进班宣传无偿献血的意义及好处,广大学生积极响应。

为保障无偿献血顺利进行,周口科技学院还成立了无偿献血志愿者服务队,他们帮助献血者排号、填表格、倒开水,并配合血站工作人员做好后勤保障服务。

当天,周口科技学院有150多人无偿献血,献血60000多毫升,为我市临床用血做



出积极贡献。

“虽然每人只献400毫升的血液,却弘扬了周口科技学院当代大学生的无私奉献和博爱精神,他们用实际行动奉献了自己的爱心,彰显了他们的高尚情怀。”周口市中心

血站站长王峰如是说。

最近,天气变冷,希望更多的市民参与无偿献血,多一个人义务献血,就可能多挽救一个垂危的生命。只要人人都献出一点爱,世界将变成美好的人间。

■一周 120 报告

数据来源:市卫计委 120 急救指挥中心
采集时间:2016年11月17~23日

| 出诊原因 | 人次 |
|----------|----|
| 其他内科系统疾病 | 59 |
| 其他类别外伤 | 55 |
| 交通事故外伤 | 47 |
| 心血管系统疾病 | 22 |
| 酒精中毒 | 22 |
| 脑血管系统疾病 | 18 |
| 其他 | 5 |
| 妇、产科 | 3 |
| 药物中毒 | 3 |
| 呼吸系统疾病 | 3 |
| 儿科 | 1 |
| 食物中毒 | 1 |

一周提示:本周120急救共接诊239人次。雨雪过后,地面结冰湿滑,老年人容易跌倒摔伤,造成手腕、足部及股骨颈等部位骨折。老年人易骨折的原因是:冬装臃肿、行动不太方便,反应迟钝,维持身体平衡的能力和神经系统调节功能降低。

医生提醒,一、做好充分准备。老年人冬季雨雪天尽量不出门,不要穿塑料底鞋,出门时最好带一根手杖,使行走或站立更稳当,最好在家属的陪伴下出门。二、活动中要注意适度,过于危险的活动要尽量少做。三、如有意外受伤,最好不要自行在伤处涂抹有色的消毒剂,应及时送医。

(晚报记者 张志新 信息提供 耿清华)

■一周 病情报告

样本采集地:市中医院
采集时间:2016年11月17~23日

| 科别 | 门诊接诊总量(人次) |
|------|------------|
| 儿科 | 1207 |
| 妇、产科 | 1004 |
| 肝病科 | 913 |
| 脑病科 | 716 |
| 肺病科 | 556 |
| 皮肤科 | 557 |

温馨提示:冻伤又称冷伤,是寒冷引起的局部组织或全身的损伤。冻伤属物理因素伤害,是寒冷地区或从事低温下作业人员的常见急症。那么,冬季冻伤了该怎么办呢?

医生提醒,首先,在冬天时,可以在没事的时候多互相摩擦双手,促进血液循环,防止手部温度低。其次,注意防寒,出门要戴上帽子、围巾、手套等保暖物品。最后,饮食上应多吃些高热量的食物,可以起到御寒的作用,同时也可多喝热饮,有助保持体温。

(晚报记者 张志新 信息提供 姚娟)

