

· 消 息 ·

联合举办实用心血管、肾脏病讲座通知

随着医学发展,知识更新日益迫切,为帮助临床医生提高诊疗水平,于1988年7月上旬在广州中山医科大学内,举办为期2周的讲座。由专家、教授讲授,重点临床实用。学习及讲义费共70元,报名时须同时邮汇学习讲义费,按先后录取。报名地址:广州市中山二路中山医科大学《中华肾脏病杂志》编辑部。简章备索。

《中华内科杂志》《中华肾脏病杂志》编辑部

· 启 事 ·

请办继续订下半年度《中华内分泌代谢杂志》

《中华内分泌代谢杂志》为中华医学会内分泌学会的学术期刊,主要报道内分泌疾病诊断和治疗方面的新进展、新经验以及基础理论方面的科研成果,主要读者对象是:内、妇、儿科、老年病、神经和泌尿外科各级医师及内分泌代谢专业工作者。

本刊为季刊,国内外公开发售,国内代号4—413,全国各地邮局均可订阅,邮局规定,今年杂志须上、下半年分两次征订,下半年度的杂志须于4~5月份办理征订或续订手续,请读者及时前往当地邮局预订下半年度本刊,以免漏订后带来诸多不便。需补购或补订者,请直接汇款至上海瑞金二路197号《中华内分泌代谢杂志》编辑部;银行汇款:上海市内分泌研究所,卢办桥分253-08908481,每期定价0.78元,全年3.12元。

欢迎订阅《中国输血杂志》

《中国输血杂志》于1988第一季度同读者见面。本刊是中国输血协会筹备委员会和中国医学科学院输血研究所合办的专业性学术技术性刊物。主要报道我国输血领域内的科研、防治经验、技术方面改良、工作体会等。辟有“论著”、“综述”、“讲座”、“问与答”及“简讯”等。主要读者对象是从事输血和血液制品工作的专业人员,医学院校师生,以及临床医师和护士。本刊为内部刊物,季刊。欲订者,请直接来函本刊,因价目未定,切勿先行汇款。地址:四川省成都市人民北路肖家村三巷中国医学科学院输血研究所(或268信箱)

《中国输血杂志》编辑部

NO11 美国第一例接受心肺移植且同时成为心脏供体的病人

【《美国医学协会杂志》1987年6月】美国 Johns Hopkins 医学中心在 Baumgartner 和 Reitz 领导下的外科手术队,于1987年5月11日,把一个意外事故死亡者的心肺,移植至一个28岁的囊性纤维化的病人 House 内,同时又把 House 本身的心脏移植至一个38岁的血性心肌病的病人 Couch 内。于是,House 便成为美国第一个接受心肺移植且同时成为心脏供体的人。

Baumgartner 和 Reitz 均为美国80年代早期从事心肺移植手术的先驱者。当时大多数的手术对象均为严重的肺高压症病例,病者不但需要换双侧的肺,而且还须要换心脏。但当医师开始为囊性纤维化的病人作心肺移植手术后,感到这些病人的心脏损害还不太严重,于是便开始考虑如何利用这些病例的健康心脏的可能性。1987年5月11日,医师他们认为接受心肺移植手术的 House,其心脏仍处于良好的状态,于是便决定把其心脏移植给需作心脏移植术的缺血性心脏病病人 Couch。在征得这两位病人的同意后,终于在美国第一次进行了把一个接受心肺移植术的病人心

脏移植到另一个病人身上。

[JAMA 1987; 257(22):3019.]

NO12 咖啡-心血管疾病与吸烟

【《医学世界新闻》1987年4月】 Framingham 心脏研究者,经过两个十年对咖啡消耗量与心血管疾病的关系研究,认为吸烟是主要因素。不少嗜好咖啡者亦同时嗜烟。研究者认为单纯咖啡不会增加心血管疾病的危险性。这个结果与1985年 Johns Hopkins 的研究矛盾,该研究认为每日饮5杯或更多咖啡者,发生心血管疾病的危险性增加3倍。

Framingham 的 Wilson 医师在一次心脏病会议上报告,经过1956~1966年3937名及1972~1982年2277名的观察,咖啡与心血管疾病、冠心病、心肌梗塞、猝死或中风均无关,许多嗜饮咖啡者同时嗜烟。有些研究认为咖啡与心脏病有关者其实是与吸烟有关。

研究者还发现男性咖啡消耗量大者,与血清总胆固醇明显降低及高、低密度脂蛋白轻度下降有关;女性咖啡消耗量大,与血清总胆固醇及低密度脂蛋白的中度降低有关。吃奶油或糖是否有关尚无资料证实。

[MWN 1987; 28(8):45.]