

张月英 聊城市第四人民医院副主任医师



张月英

张月英,女,54岁,中共党员,病区主任,精神科副主任医师,大专文化,成教在职本科获证两年。于1981年元月毕业分配至聊城市第四人民医院从事精神科临床工作至今。

精神病人是一个弱势且具有极大危险性的群体。作为科主任,张月英几乎把自己的身心全部投入到工作中,常加班加点,对每位病人都认真诊治,并主动帮扶贫困病人。对疑难病例及时请会诊,危重病人积极抢救或及时转上级医院救治,无一例出现意外。对于拒食病人亲自喂水喂饭,对于兴奋躁动的病人,总是不顾个人安危带头组织科室人员对病人进行有效的处理。曾有一位突然冲动的病人,将她一脚踹倒在地,在地上滑行约2米多,以致尾骨骨裂,皮肤擦伤,但她强忍剧痛站起来,先处理病人的伤口,再去检查自己的伤情,因为病人是第一位的。对于精神科常出现的突发事件,她总是冲锋在前,敢于担当。曾在一个周末的下午,在员

工无任何过错的情况下,他们遭到病人家属的误解,遭到数十人的围攻,一旦他们强行闯入病房,必将造成一场群殴,员工及病人均会受到伤害。关键时刻,张月英一人站出,任他们对自己进行拧臂、推搡、拉拽、谩骂长达20多分钟,张月英忍辱负重,耐心介绍劝说,最终使病人双方家属之间及医患之间达到满意的和解,尽力使问题得到圆满解决,避免了一场大的纠纷发生。她的两部手机24小时开机,无论何时何地,均耐心地接听每一位患者及家属的电话,以达病人及家属放心满意。张月英全年收治的病人数及业务纯收入均系全院前列,所领导的病房素质高、业务强、服务好,每年收治病人数及业务收入均系全院男病房第一,病历质量最好,临床治愈率最高,床位使用率最多。在执行医保新农合政策上,始终坚持四个合理,大检查是发现的问题最少,荣获各种奖项最多,从未出现过任何医疗事故或差错。

张月英深知,只有良好的技术才能有效地救治病人,她带头攻坚克难,努力探索新的治疗方法,选择课题进行科学研究,她在国家级刊物发表论著1篇,省级刊物发表论著7篇,短篇近20篇,科研2项,国家发明专利2项,她与员工共同创造了一个较强且具有凝聚力的科室,总是以一流的技术、一流的质量服务于病人,连年被评为“先进科室”,先后荣获市专科医院医疗质量管理“示范科室”、“三八红旗集体”、“共产党员先锋岗”,市卫生系统“两好一满意”示范集体等光荣称号。其本人也连年被评为市卫生系统先进工作者,先后荣获市卫生系统“两好一满意”示范标兵,“市优秀共产党员”、“巾帼建功标兵”,省“三好一满意”示范标兵等光荣称号。

许宏珂 聊城市中医医院主任医师



许宏珂

在工作中,始终把患者利益放在第一位,把全部的精力倾注到救治病人上。坚持全心全意为人民服务的宗旨,对工作高度负责,对人民满腔热忱。廉洁行医、爱岗敬业,严守职业道德和职业纪律,严格按照“九不准”的要求从业,自觉抵制各种不正之风,无以医谋私等违法违纪行为。工作加班加点,任劳任怨,无私奉献,与患者同呼吸、共命运、心连心,推动和建立了和谐的医患关系,受到领导和患者的好评。

带领全科医护人员立足本职岗位,认真工作,年门诊量近万人次,年收治住院病人千余人次,每年抢救危重病人百余名,成功率达98%以上,从未出现过任何差错,受到了领导和患者的高度赞扬,为医院赢得了良好的声誉。所在科室连年被评为先进科室。积极参加上级部门组织的其他活动和突发公共卫生事件医疗救治工作,为保障人民群众身体健康做出了贡献。带领全科人员积极开展新技

术、新业务。开展了心脏电生理检查、心脏起搏器安置术、快速心律失常电复律术、冠状动脉造影、冠状动脉支架术、心导管射频消融治疗心律失常等工作,填补了医院多项空白,使全院在社会上的声誉逐步提高。

在业务上,刻苦钻研,拼搏进取,精益求精。带领全科进行各种形式的业务学习,每年举办院、科室学术讲座数十次。注重人才培养,坚持教学查房,认真指导主治医师、住院医师日常工作;积极进行临床教学工作,带教实习进修医师共计千余名,认真讲解,言传身教,受到学生的好评。

不断总结自己的临床工作经验,先后在《中医杂志》、《山东医药》、《中国针灸》、《实用医学杂志》、《中国中西医结合杂志》、《临床误诊误治》等医学杂志上发表医学论文二十余篇;主编医学著作四部;完成科研课题四项,均达国内领先水平,其中一项成果获聊城市科技进步二等奖,其余三项成果均获聊城市科技进步三等奖;获得国家授权实用新型专利四项,并在专利开发和转化工作中取得了较好的技术、经济和社会效益。

鉴于工作成绩,多次被评为院先进工作者、优秀带教老师、十佳医生、市直卫生系统先进工作者。获全省卫生系统“巾帼建功岗位明星”及聊城市“三八”红旗手的光荣称号。

并认真学习和深刻领会党的十八大和十八届三中全会精神,牢固树立并落实科学发展观,认真践行党的群众路线,积极拥护并认真贯彻落实国家关于卫生改革与发展的各项方针、政策,遵纪守法,诚实守信,在平凡的工作岗位上,刻苦钻研,扎实工作,无私奉献,自尊、自信、自立、自强,实现着自身价值。

秦东风 聊城市中医医院主任医师



秦东风

1982年毕业于山东中医药大学,从事中医及中西医结合内科临床科研工作三十余年,积累了较丰富的临床经验。2007年被山东省人事厅、山东省卫生厅评为山东省名中医专家。2012年被山东省中医药管理局授予秦东风山东省名中医专家传承工作室。2013年获得山东省第二批五级师承指导老师资格,并被山东中医药大学评为优秀带教老师。中国中医药学会肺系病专业委员会委员、中国医师协会呼吸医师分会委员、山东省中医药学会肺系病专业委员会副主任委员、山东中西医结合学会呼吸病分会常委、山东中医药学会络病委员会委员、聊城市中医药学会理事。聊城市中医医院普内科主任兼肺病科主任,为该学科的学术带头人。曾荣获聊城市直卫生系统先进个人、聊城市优秀中青年中医药人才、聊城市“防非”先进工作者等荣誉称号。

擅长以中医为主、中西医结合治疗呼吸系统疾病。在继承传统的基础上,理论和临床均有所创新。提出“治肺重在利肺,利肺是宣肺与降肺、敛肺与散肺的有机统一”这一创新性观点,以此指导临床,提高了哮喘病的治疗效果。经验方“海贝止咳汤”已成为全院治疗咳嗽的常用方。同时重视现代医学治疗技术,不断探索新技术、新方法。在呼吸病的急救抢救上也积累了较丰富的经验。在胸腔积液的穿刺抽液方面,摸索出了一种简便安全的治疗方法——“一次进针法”,大大减轻了病人的痛苦。根据肺的生理特点,提出外感内伤均可导致肺气不利,淤血停滞,肺络不通,注意瘀血在肺系病发生发展过程中的各种显性和隐性表现,为活血化痰通络药在咳嗽中的应用提供了理论依据;独到的哮喘病“鸡尾酒疗法”能迅速缓解症状;还重视外治法的应用,20余年来,他们用中药贴敷防治呼吸病,受益者众多。2012年肺病科被评为山东省中医重点专科建设单位。在临床工作中,非常注意中医理论的学习和实践,擅长呼吸系统疾病的诊治,突出以中医药为主治疗呼吸系统疾病,把膏药外敷、中药熏洗、中药吸入、艾灸等中医传统治疗方法与临床实际相结合,形成自己独到的治疗特色和方法。总结研究出“古屏风胶囊”、“清金止咳胶囊”等一系列经验方。在肺癌的治疗上,研制出“海贝散结汤”、“血竭止痛膏”等治疗肿瘤的药物。

获得国家发明专利8项,发表论文10余篇,主编著作2部:《常见疑难病中西医诊治精要》、《非处方药与家庭医疗》。获得山东省科技进步奖三等奖1项、山东省高等学校优秀成果奖1项、聊城市科技局科学技术成果奖1项。

刘刚 聊城市中医医院主任医师



刘刚

刘刚,男,1966年10月出生,现年48岁,主任医师,现任聊城市中医医院大骨科副主任兼骨关节科主任、山东中医药大学兼职教授、聊城市中医药学会骨科专业委员会副主任委员、山东中医药大学骨关节病专业委员会委员、山东骨伤学会四肢创伤专业委员会委员、山东省修复与重建外科骨关节病专业委员会委员。

1988年7月毕业于山东中医药大学本科毕业,在校期间成绩优秀,获学士学位,同年被分配至聊城市中医医院工作至今。1994年晋升主治医师,2000年晋升副主任医师,2008年晋升主任医师;2003年任骨二科主任,2006年任大骨科副主任,2012年任骨科教研室主任兼骨科研究室副主任。

多年来始终工作在临床一线,不断钻研业务,认真总结经验,先后在国家级、省级杂志发表论文10余篇,主编著作3部,主持完成聊城市科技

局科研项目3项,完成国家级实用新型专利1项。开发“补肾接骨丹”、“补肾壮骨丸”、“通腑逐瘀合剂”等中药院内制剂。

2002-2012年连续被评为聊城市中医医院十佳医生并获得个人贡献奖,2007年被评为聊城市优秀中青年中医药人才,2008年获得“聊城市市直卫生系统先进工作者”荣誉称号,2013年被评为聊城市名中医人才。

作为山东中医药大学兼职教授及聊城市中医医院骨科骨干,带教1000余人次,为聊城培养了大批中医骨科临床人才,成为聊城骨科的中坚力量。

工作以来,不断钻研业务,坚持运用中医骨伤理论,发挥中医特色。在技术上精益求精,精于骨科常见病、多发病、疑难病的诊治。在临床中坚持发挥中医特色优势诊治骨伤骨病,把手法复位小夹板外固定、膏药外敷、中药熏洗、推拿按摩、牵引等中医治疗方法进一步推广、扩大,对骨质疏松症中医治疗形成自己独到的治疗特色,并根据自己多年临床经验总结出补肾壮骨丸等特效方剂,对中医骨伤理论进行了深入的研究,重视整体观念,辨证施用正骨手法,并对传统手法进行改良,认为肾虚是老年性骨质疏松症发病的根本原因,治疗股骨头坏死重视标本兼治,形成了一系列独到的学术思想。

同时重视现代医学技术,不断探索新技术、新方法,完成了数千计骨科手术,如人工股骨头、全髋关节、全膝关节置换术;复杂四肢及骨盆骨折切开复位内固定术;股骨颈骨折切开复位肌骨瓣植入固定术;颈椎病的前路手术;腰椎管狭窄扩大成形术;颈、胸、腰椎骨折脱位的切开复位内固定术;腰椎滑脱切开复位内固定加椎间融合术等,取得良好效果。