

山东大学附属传染病医院

山东省肝病诊疗中心 济南市传染病医院

山东省肝病诊疗中心是山东大学附属传染病医院,是山东省内集临床、教学、科研为一体的综合性传染病医院,国家药物临床试验机构,国家中医药防治传染病重点研究室,卫生部肝炎防治健康教育计划实施基地。有70年建院史,编制床位350张,在职职工500余人。拥有包括国务院特殊津贴获得者、博士生导师、硕士生导师、教授在内的大批国内外知名专家、学者。

医院设有肝病研究所、肝病介入治疗中心、脂肪性肝病诊疗中心、重肝血液净化中心等。承担着三十多种法定传染病的诊治及新发突发传染病的救治任务。肝病和传染病专业被评为山东省重点专业,中西医结合肝病专业被评为济南市中医类建设期重点专业。

医院技术力量雄厚,医疗设备精良,检测手段先进,服务功能齐

全。医院拥有国际一流的诊疗设备,如最先进PHILIPS彩色超声诊断系统、CT诊断系统、雅培及罗氏全自动生化免疫分析系统、MARS人工肝支持系统、Fibroscan肝纤维化扫描仪、罗氏COBAS Taqman PCR检测仪等,为医疗、科研、教学提供了有力的支持。

医院始终坚持“以病人为中心,以质量为核心”的服务宗旨,以高尚的医德和精湛的医术,服务人民,奉献社会。医院先后被评为“全国十佳传染病专科医院”、“中国十大知名特色医院”、“全国百姓放心示范医院”、“全国服务质量满意单位”、“中国品牌信誉建设定点示范单位”、“中国诚信万里行全国优秀诚信单位”、“省级文明单位”、“省级文明窗口”、“省卫生系统职业道德先进单位”等荣誉上百项,赢得了社会和病员的广泛好评。



山东省肝病诊疗中心在济南市传染病医院揭牌

肝病重点专业

肝病专业是山东省重点专业,下设人工肝血液净化治疗中心、重肝治疗中心、肝病介入治疗中心、中西医结合肝病治疗中心、脂肪肝病诊疗中心和三氧治疗中心,对各种肝病的治疗具有丰富的经验,尤其对重症肝炎的救治居全国领先水平。

该专业以慢性病毒性肝病发病机制、抗病毒治疗、重型肝炎发病机制及临床救治为主要研究方向。近年来,先后承担了《慢性乙型肝炎治疗方案的优化及影响疗效的因素》等国家十一五重大专项3项,获山东省科技进步奖15项,共完成国际国内多中心药

物临床试验20余项。

该专业是山东大学博士、硕士点,承担着山东大学本科生、研究生及留学生的相关教学工作。特聘国际著名肝病专家东京大学Masao Omata为客座教授。定期选派优秀人才到东京大学做访问学者或深造学习,每年选派专家参与AASLD、EASL、APASL等国际学术会议交流。该专业连续九年承办国家级病毒性肝炎继续教育项目“中国肝病学发展论坛”,吸引了全国20多个省市的肝病专家参加,为肝病领域提供了医学信息交流的高层次平台,已成为了中国肝病领域中的著名品牌。

中西医结合肝病专业

中西医结合肝病专业是“国家传染病中医药防治重点研究室”、济南市重点专业、山东大学和山东中医药大学硕士点。运用中医辨证论治理论,并结合现代医学先进技术及诊疗方法,先后研发了多种自

制制剂,承担了卫生部十一五重大专项“慢性丙型肝炎中医症候群规律研究及中西医结合治疗方案的研究”等。在中医药防治病毒性肝炎、肝硬化的临床及实验研究方面开展了大量工作。

重肝人工肝血液净化中心

重肝人工肝血液净化中心是全国重型肝病及人工肝血液净化攻关协作组成员单位。该中心成立于1985年,配有当前国际最先进的日本Plasauto iQ21人工肝血浆置换仪、德国分子吸附再循环(MARS)人工肝治疗仪、日本产KM8900血浆置换机、瑞士AK95血

透机、德国KM25血滤透机等血液净化装置。多年来,该中心成功救治病毒性、药物性、酒精性、食物中毒等导致的肝功能衰竭、肾功能衰竭等危重症病人,包含血浆置换、MARS治疗、血浆吸附等先进方法,年进行人工肝治疗800人次,其治疗成功率达到全国领先水平。



血液净化中心护士进行MARS治疗

传染病专业

传染病专业是山东省重点专业,主要承担肾综合征出血热、手足口病、流行性乙型脑脊髓膜炎、流行性乙型脑炎等国家法定的三十余种传染病的诊治和新发突发传染病的应急救治。参加了卫生部《手足口病的诊疗方案》、《恙虫病防治方案》及《发热伴血小板减少综合征防治方案》的制定。在传染病的诊治尤其危重症患者

的抢救方面,积累了丰富的经验,居全国领先水平。

该专业是山东大学传染病专业博士、硕士点,承担着山东大学本科生、研究生及留学生的理论与实践教学工作,特聘中国疾病预防控制中心病毒所所长李德新为客座教授。连续多年承办国家级医学继续教育项目“新发突发传染病研究进展”,每年与来自全国各地

的专家学者交流经验,共同探讨该领域的新进展。参加了WHO“两脑监测”项目、卫生部十一五重大专项“传染病监测技术平台”、十二五重大专项“手足口病防治”、国家中医药管理局十一五重大专项和山东省及济南市科研项目,近年来获得省、市科技进步奖十余项。

肝病介入治疗中心

肝病介入治疗中心作为医院特色专科在省内有着很高的知名度,中心拥有以山东省内著名介入专家教授为骨干力量的高水平专业技术队伍,配备美国GE公司9800 C-臂、

Radionics射频治疗仪、微波治疗仪等先进设备,先后开展肝癌的TACE、微波消融、小肝癌的射频消融、冠状静脉栓塞、脾动脉栓塞等项目。近年来,已为数千名肝癌患者,脾

功能亢进患者,门脉高压引起的上消化道大出血患者进行各类血管造影及介入(包括血管内、血管外)治疗,取得了良好的临床效果。

传染病重症医学科(ICU)

传染病重症医学科(ICU)是山东省首家传染病危重症救治中心。主要针对各种传染病危重症病例开展更有效抢救治疗,尤其是病毒性重型肝炎、各种原因引起的肝衰竭、人工肝支持及血液净化、乙型肝炎、出血热以及发

热伴血小板减少综合征等涵盖各种传染病危重症多个领域的综合抢救治疗。承担着山东省和济南市应对突发公共卫生事件及新发、突发传染病的救治任务。拥有国际最先进的医疗设备,如PHILIP中央监护系统、哈美顿

G5和PB840呼吸机、百特Aquarius、BM25血滤机、MARS等床边血液净化及人工肝设备、低温治疗仪、抗血栓泵等先进的生命支持系统,保证了危重症病人能得到方便快捷的诊疗。

人工肝支持是ICU的优势项目,每年开展人工肝支持近百例次,在国内率先应用MARS人工肝技术,成功救治了大量重型肝炎、急性妊娠脂肪肝、药物中毒等各种原因引起的肝衰竭患者。开展的人工肝技术有:血浆置换、血液灌流、血浆吸附、血液滤过透析、分子吸附再循环(MARS)等。

在危重症传染病的救治方面,包括并发呼吸衰竭的病毒性脑炎、化脓性脑炎、肾综合征出血热(极重型)、发热伴血小板减少综合征、麻疹、AIDS、手足口病(危重型)等传染病合并多脏器衰竭等,ICU具有明显的技术优势,积累了丰富的经验。



医生开展介入手术