**2024年度国家继续医学教育项目招生通知**

【项目名称】 门脉高压多学科诊治学习班

【项目编号】 2024- 09 - 04 - 081 (国)

【内容简介】

门脉高压是各种原因所致肝内血管阻力增大和门静脉血流量增加的结果，其原因复杂多样，大多数由肝硬化引起，也有一部分门脉高压由肝内、肝外其他原因引起，涉及消化、血液、血管等多个系统的疾病。静脉曲张出血和顽固性腹水是最主要的并发症而且是主要死亡原因，特别是在失代偿期肝硬化患者中。因此，对门脉高压进行早期评估、治疗及管理尤为重要，能够有效降低严重并发症发生率和患者病死率。而门脉高压的早期识别、分层管理、分级预防、精准诊治需要肝病、消化、介入、外科、影像、病理、药学等相关学科多学科参与完成。

门脉高压诊治临床实践中存在以下难点：1. 门脉高压病因繁多，患者病情复杂，常常涉及多个学科治疗，给临床医师提出了更高的要求，目前国内外门脉高压多学科诊治模式仍未得到普遍推广，存在局限性，从而无法为患者提供最优化治疗。2. 门脉高压诊断的金标准为经颈静脉肝静脉压力梯度测定，此为有创性操作，尽管无创诊断门脉高压的新技术值得期待，但目前来看尚不能完全取代HVPG 检测，目前仍没有较好的无创评估模型。因此，开发一项具备诊断精确、安全易行、适用于我国人群病因特点（如以乙型肝炎肝硬化门脉高压为主）的无创诊断技术仍须不断探索。3.门脉高压治疗手段发展迅速且多样，信息繁杂，目前尚无一套完整的治疗体系去整合信息，规范治疗流程。4.门脉高压诊治的临床工作中存在技术难题。门脉高压病情复杂，病因众多，多继发于肝硬化失代偿期，常合并导致食管胃底静脉曲张破裂出血、顽固性腹水等诸多并发症，严重危及患者生命，给患者个人、家人及社会带来了严重的负担。基于其复杂的机制，目前，大多数临床专业人员仍对该疾病认识不够充足。

本项目旨在通过该学习班提升临床医师对于门静脉高压疾病的认识水平，帮助临床医师了解并掌握门脉高压的诊断及治疗流程，提升各级医疗中心门脉高压相关疾病的诊治水平，使患者在各级医疗中心都能得到良好的救治，并进一步推广门脉高压多学科诊治的医疗模式。本学习班可整合门脉高压疾病相关领域的最新研究成果，为从事门脉高压研究的学者们扩宽了视野、开辟了思维，进一步助力前沿研究!

【举办时间】2024年\_\_8\_月\_16\_\_日至\_18\_日，共\_2.5\_\_天

【举办形式】线下培训班

【举办地点】静安昆仑大酒店

【招生对象】门脉高压及相关领域专业技术人员

【招生人数】 150（按报名先后录取，名额有限）

【授予学分】 \_\_5\_\_学分, \_\_18\_\_学时

【证书发放】 I 类学分证为电子版。请在学习班结束一个月后网上自行查询和下载打印。登录国家CME项目网上申报及信息反馈系统（网址：<https://cmegsb.cma.org.cn/national_project/login.jsp），输入项目编号>2024-09-04-081（国）以及姓名，打印电子学分证。

【培训费用】 免费

【课程安排】

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8月16日 地点：华山医院 | | | | | | | |
| 主席：张文宏、马 雄； 执行主席：张继明 傅青春 | | | | | | | |
| 时 间 | **内 容** | | | | | 主 持 | |
| 8:00-8:10 | 开场致辞：张文宏 马 雄 | | | | |  | |
| 8:10-9:30 | 病例一 | | 华山团队 | | | 傅青春 | |
| 9:30-11:00 | 病例二 | | 杭州团队 | | |
| 13:00-13:50 | 专题报告 | | | | |  | |
| 13:50-14:00 | **茶 歇** | | | | |  | |
| 14:00-15:30 | 病例三 | | 公卫团队 | | | 张继明 | |
| 15:30-17:00 | 病例四 | | 岳阳团队 | | |
| 讨论嘉宾：  陈 良、杨永峰、施军平、马 雄、许 洁、李东良、马建中、黄玉仙、王建设、刘成海、涂传涛、范建高、龚 玲、肖 潇、朱浩翔、邢 枫等  特邀病理专家：胡锡琪、苗 琪  特邀影像专家：施裕新、张家文、袁 敏 | | | | | | | |
| 17:00-17:10 | **总 结** | | | | | 马 雄 | |
|  | | | | | | | |
| 8月17日 上午 地点：静安昆仑大酒店（华山路250号） | | | | | | | |
| 时 间 | 内 容 | | | 讲 者 | | 主 持 | |
| 8:30-9:30 | Section1：大师论道 | | | | | | |
| 8:30-8:50 | 如何设计门脉高压临床研究 | | | 韩国宏 | | 巫善明 | |
| 8:50-9:10 | 《中国隐匿性肝性脑病临床诊治专家共识意见》解读 | | | 谢渭芬 | | 陈成伟 | |
| 9:10-9:30 | 再论都江堰与介入性门体分流 | | | 颜志平 | | 田建明 | |
| 9:30-9:40 | 茶歇+公卫MDT视频+MDT慢病管理系统展示 | | | | | | |
| 9:40-11:00 | Section 2：门脉高压新进展 | | | | | | |
| 9:40-10:00 | 磁共振波谱在肝性脑病中的诊断价值 | | | 施裕新 | | 曾 欣 | |
| 10:00-10:20 | 布加综合征的影像和病理诊断 | | | 杨永峰 | | 陈源文 | |
| 10:20-10:40 | 基于脾脏硬度分层门脉高压 | | | 陈金军 | | 蒋 炜 | |
| 10:40-11:00 | 讨论与点评：  鲁晓岚、成 钢、梁雪松、杭小锋、刘亮明 | | |  | | 黄玉仙 | |
| 11:00-12:00 | Section 3：聚焦TIPS——实践与优化 | | | | | | |
| 11:00-11:20 | 更小直径分流TIPS疗效的前瞻性、随机对照研究：6mm vs 8mm | | | 诸葛宇征 | | 尚鸣异 | |
| 11:20-11:40 | 肿瘤靶免治疗相关门脉高压的处理 | | | 杨永平 | | 臧国庆 | |
| 11:40-12:00 | TIPS新理念——2024年AASLD门脉高压指南解读 | | | 涂传涛 | | 杨继金 | |
| 12:00-12:30 | 讨论与点评：  施建平、黄绍萍、咸建春、陆云飞 | | | 邢 枫 | | 张琴 | |
| 8月17日 下午 地点：静安昆仑大酒店（华山路250号） | | | | | | | |
| 时 间 | 内 容 | | | 讲 者 | | 主持 | |
| 13:00-14:20 | Section 5：门静脉肝窦血管病（PSVD）专题 | | | | | | |
| 13:00-13:20 | PSVD的研究进展和挑战 | | | 傅青春 | | 赵卫峰 | |
| 13:20-13:40 | PSVD影像研究进展 | | | 宋凤祥 | | 张家文 | |
| 13:40-14:00 | PSVD病理学的诊断及思考 | | | 苗 琪 | | 李东良 | |
| 14:00-14:20 | 病毒性肝炎与PSVD | | | 陈金军 | | 马建中？ | |
| 14:20-14:50 | 讨论嘉宾：  刘建建、陆 怡、朱浩翔、蒋晨依、吕 靖、王瑾瑜、  曾芝雨、李 莉 等 | | | | | 张继明  刘成海 | |
| 14:50-16:30 | Section 4：多学科诊疗——门脉高压的处理 | | | | | | |
| 14:50-15:10 | 内服外敷治疗肝硬化腹水 | | | 祝峻峰 | | 王介非 | |
| 15:10-15:30 | 假性肝硬化的研究现状和挑战 | | | 袁 敏 | | 黄杨卿 | |
| 15:30-15:50 | 感染与门脉高压 | | | 张继明 | | 林 勇 | |
| 15:50-16:10 | 门脉高压内镜处理新进展 | | | 陈世耀 | | 张占卿 | |
| 16:10-16:30 | 讨论与点评：  张瑞祺、罗祥基、胡晨波、吴剑明、戚 勋、  赵 钢、余 姣 | | |  | | 王 虹 | |
| 16:30-16:40 | 茶歇+公卫MDT视频+MDT慢病管理系统展示 | | | | | | |
| 16:40-17:30 | Section 6：门脉高压MDT联盟展示 | | | | | | |
| 16:40-16:55 | 门脉高压MDT——上海公卫实践 | | | 袁 敏 | | 许 洁 | |
| 16:55-17:05 | 病例介绍 | | | 何 阳 | | 王 晖 | |
| 17:05-17:30 | 讨论与点评：  王俊学、沈婷婷、胥 明、周莹群、金银鹏、佘为民、  蔡 雄、薛建亚 | | | | | 李成忠 | |
| 8月18日 上午 地点：上海市公共卫生临床中心（水电路56号） | | | | | | | |
| 时 间 | | 内 容 | | | 讲 者 | | 主 持 |
| 8:30-8:40 | | 致辞 | | | 张继明 | | 傅青春 |
| 8:40-9:30 | | Section1：影像学数据总结 | | | | | |
| 8:40-9:00 | | PSVD多中心影像数据初步总结 | | | 宋凤祥 | | 施裕新 |
| 9:00-9:10 | | PSVD影像研究进展及下一步方案 | | | 施裕新 | | 张家文 |
| 9:10-9:30 | | 讨论：下一步方案的设计  讨论嘉宾：袁敏、刘建建、李东良、赵卫峰 | | | | | 钱黎俊 |
| 9:40-10:20 | | Section 2：病理学数据总结 | | | | | |
| 9:40-10:00 | | PSVD病理学的数据初步小结及思考 | | | 苗 琪 | | 刘成海 |
| 10:00-10:20 | | AI模型分析组织微血管对PSVD诊断价值 | | | 李正鑫 | | 王建设 |
| 10:20-10:40 | | Section 3：临床数据总体分析 | | | | | |
| 10:20-10:30 | | 第一阶段临床数据统计分析 | | | 朱浩翔 | | 王晖 |
| 10:30-10:40 | | 前瞻性研究方案初步设想 | | | 王瑾瑜 | | 涂传涛 |
| 10:40-11:00 | | Section 4：实验研究初探及其它 | | | | | |
| 10:40-10:50 | | PSVD动物模型构建及机制研究初探 | | | 李 盟 | | 刘成海 |
| 10:50-11:00 | | PSVD超声影像探索 | | | 刘建建 | | 施裕新 |
| 11:00-11:10 | | 总结 | | | | | 施裕新 |

【报名方式】

请于 2024 年 8 月 16 日前通过下方二维码报名。请确保所填写报名信息准确规范、且与本人继续教育学分账号信息完全一致，全程参加学习班现场课程并完成理论考核。

QR 代码

描述已自动生成

【其他注意事项】

申办单位（盖章）：

（注：申办单位须与项目申报表保持一致）

联系人： 何阳

联系电话： 15250967892

2024 年 8 月 1 日