

2022年2月24日

星期四

第2896期

中国知名专业报品牌

湖南日报报业集团主管
华声在线股份有限公司主办
国内统一刊号CN43-0036
全国邮发代号41-26

今日8版

大众卫生报

服务读者 健康大众



国家卫健委、国家医保局、国家中医药管理局、中央军委后勤保障部卫生局合推

医疗机构检查检验结果互认

本报综合消息 近日，国家卫生健康委、国家医保局、国家中医药管理局、中央军委后勤保障部卫生局联合印发《医疗机构检查检验结果互认管理办法》(以下简称《管理办法》)。《管理办法》提出，有条件的医疗机构从今年3月1日起可开设检查检验门诊，由医学影像和放射治疗专业或医学检验、病理专业执业医师出诊，独立提供疾病诊断报告服务；医疗机构检查检验结果互认标志统一为HR，检查检验项目参加各级质控组织开展的质量评价并合格的，医疗机构应当标注其相应的互认范围+互认标识。如：

“全国HR”“京津冀HR”“北京市西城区HR”等。

《管理办法》明确，拟开展互认工作的检查检验项目应当具备较好的稳定性，具有统一的技术标准，便于开展质量评价。满足国家级质量评价指标，并参加国家级质量评价合格的检查检验项目，互认范围为全国；满足地方质量评价指标，并参加地方质控组织质量评价合格的检查检验项目，互认范围为该质控组织所对应的地区；不同地区通过签署协议，共同开展检查检验互认工作的，应当由有关地区卫生健康行政部门共同组建或者指定质控

组织开展相关工作。鼓励医疗机构将在同一区域范围内互认的检查检验结果在一份报告单中出具，并在报告单上统一标注相应互认区域范围和互认标识。

《管理办法》强调，对于患者提供的已有检查检验结果符合互认条件、满足诊疗需要的，医疗机构及其医务人员不得重复进行检查检验。因病情变化，检查检验结果与患者临床表现、疾病诊断不符，难以满足临床诊疗需求等情况，医疗机构及其医务人员可以对相关项目进行重新检查。

《管理办法》要求，要合理确定医

保基金预算总额，不因检查检验结果互认调减区域总额预算和单个医疗机构预算总额。检查检验结果即可满足诊疗需要的，医疗机构按门(急)诊诊查收取相应的诊察费，不额外收费。符合互认要求，但确需相应检查检验科室共同参与方可完成检查检验结果互认工作的，可在收取诊察费的基础上参照本院执行的价格政策加收院内会诊费用。有条件的医疗机构可以将医务人员开展检查检验结果互认工作的情况纳入本机构绩效分配考核机制；同时，鼓励各级医疗保障经办机构将医疗机构开展检查检验结果互认工作的情况作为医保定点机构评定标准。

中医药养生文化进校园

2月21日，湖南省胸科医院康复治疗中心副主任张志明和科室医师团队受邀来到长沙市青园中信小学，开展中医药养生文化进校园知识讲座。张志明针对老师们长期伏案的职业特点，重点讲解了《脊柱健康的调理与防治》的相关养生知识，随后，专家团队为现场教职工开展义诊，同时还现场为80余名教职工开展了新中医针灸、推拿、正骨等康复治疗。

通讯员 彭丁桂
摄影报道



“十四五”国家老龄事业发展和养老服务体系规划出台

9大任务确保老人安享晚年

本报综合消息 近日，国务院印发《“十四五”国家老龄事业发展和养老服务体系规划》，提出到2025年，我国养老服务床位总量要达到900万张以上，养老机构护理型床位占比达到55%，新建城区、新建居住区配套建设养老服务设施达标率达到100%，乡镇(街道)层面区域养老服务中心建有率达到60%，设立老年医学科的二级及以上综合性医院占比达到60%以上。

《规划》提出了“十四五”时期的发展目标，即养老服务供给不断扩大，老年健康支撑体系更加健全，为老服务多业态创新融合发展，要素保障能力持续增强，社会环境更加适老宜居；并明确了养老服务床位总量、养老机构护理型床位占比等9个主要指标，推动全社会积极应对人口老龄化格局初步形成，老年人获得感、幸福感、安全感显著提升。

《规划》部署了9方面具体工作任务，包括织牢社会保障和兜底性养老服务网，扩大普惠型养老服务覆盖面，强化居家社区养老服务能力，完善老年健康支撑体系，大力发展银发经济，践行积极老龄观，营造老年友好型社会环境，增强发展要素支撑体系，维护老年人合法权益。同时，《规划》设置了公办养老机构提升行动、医养结合能力提升专项行动、智慧助老行动、人才队伍建设行动等专栏，推动重大战略部署落实落地落细。其中，织牢社会保障和兜底性养老服务网方面，要求完善基本养老保险和基本医疗保险体系，稳步建立长期护理保险制度，完善社会救助和社会福利制度；建立基本养老服务清单制度，建立老年人能力综合评估制度；强化公办养老机构兜底保障作用，加快补齐农村养老服务短板。

结直肠癌早期诊断有了新思路和新方法

本报讯 (胡德荣) 上海交通大学医学院公共卫生学院王慧教授联合同济大学朱瑞新教授、中科院上海营养与健康研究所张国庆教授、复旦大学陈兴栋教授和中山大学附属第六医院朱立新教授团队，针对结直肠癌患者肠道菌群的“四界”微生物组进行多中心队列研究，绘制了全球8个结直肠癌人群队列的“四界”微生物组图谱，发现结直肠癌特异的细菌-真菌相互作用的新机制。专家认为，该研究为结直肠癌诊断提供了基于微生物及其功能标志物的新方法。

最近大量研究表明，结直肠癌的发生发展与肠道微生物组的改变密切相关，肠道微生物组包括细菌、真菌、古菌和病毒“四界”微生物组。

在该研究中，科研人员整合了全球8个国家/地区的结直肠癌队列，共1368例标本的宏基因组数据，不仅发现了可用于结直肠癌诊断的单界别微生物菌株标志物(27个细菌、20个真菌、20个古菌和21个病毒物种)，还首次发现了准确性更高的多界别最小核心菌群(11个细菌、4个真菌和1个古菌)。此外，科研人

员通过宏基因组功能预测，发现结直肠癌患者肠道菌群的D-氨基酸代谢和丁酸盐代谢水平显著升高。

总之，科研人员不仅揭示了不同地域人群中普遍存在的结直肠癌特异的微生物标志物，验证了“四界”微生物组作为结直肠癌诊断辅助工具的可行性，还进一步提出了微生物及其相关功能基因作为治疗结直肠癌潜在靶点的可能性，为结直肠癌早期诊断和预后评估提供了基于微生物及其功能标志物的新方法和新思路。

评估孩子身高 需要定期测骨龄吗?

详见06版

本报社址：长沙市芙蓉中路一段442号新湖南大厦47楼 总编辑：涂新山 湘广登第0035号

新闻热线：0731-84326206 订报热线：0731-84326226 广告热线：0731-84326448 本报每周二、周四出版 全年订价：168元 零售价：2.00元 印刷：湖南日报印务中心