

中国临床内分泌学奠基人之一朱宪彝(1903—1984)教授,从1934年开始,他就与刘士豪教授等投入到对钙磷代谢的研究中。研究团队第一次阐明了软骨病与佝偻发病机制中钙、磷、维生素D的变化规律,且提出了最佳治疗方法。因朱宪彝教授在佝偻病、软骨病及其他代谢性骨病研究领域的杰出成就,被誉为“当代钙磷代谢知识之父”。

中南大学湘雅二医院伍汉文教授(1925—2019),从20世纪70年代开始关注糖尿病患者的钙磷代谢和维生素代谢紊乱,发现糖尿病患者钙磷缺失严重可以导致骨质疏松和多种并发症的发生,他是国际上最早提出该理论的学者,并在糖尿病并发骨质疏松的防治方法上取得了具有里程碑意义的新突破;此后,伍汉文教授全身心地致力于对骨质疏松的研究,被公认为全国代谢骨病的学术带头人,2009年因其在内分泌领域的成就获得“终身成就奖”。