

基本信息



姓名：卢世璧
 民族：汉族
 性别：男
 籍贯：宜昌市
 出生日期：1930年7月
 逝世日期：2020年3月28日

当选信息：
 1996年 中国工程院
 所属学部：
 中国工程院 医药卫生学部

院士简介

卢世璧（1930.07.08-2020.03.28）骨科专家。湖北省宜昌市人。1956年毕业于中国协和医学院。现任中国人民解放军骨科研究所所长，中国人民解放军总医院主任医师、教授。

在国内首先开展了人工关节的系列研究和临床应用。首先开展了火器性神经损伤自体神经束间移植术及周围神经再生趋化性研究。研制了化学去细胞神经移植并应用在临床，取得满意效果。首创脊髓后根切断对不同方法修复神经后，神经错接率的定量观察。首创形状记忆合金棒治疗脊柱侧弯；第一个研制成功国产CPM机。首先采用微波热疗治疗骨肿瘤。首先利用引导性组织再生概念进行长骨再生实验研究；国内最先建立冷冻干燥骨库。在再生医学方面，研制成功以软骨细胞外基质（ECM）为材料及结构仿生的支架，复合种子细胞修复软骨已成功应用给临床效果满意。先后获得国家、军队科技进步二等奖以上奖励22项。2008年被评为一代名师，全国抗震救灾优秀共产党员，全国抗震救灾模范，2010年1月被中央军委授予模范医学专家荣誉称号。发表论文380余篇，编著专著17部。

1996年当选中国工程院院士。

主要学历

1946年 - 1949年 辅仁大学附属中学
 1952年 - 1956年 中国协和医学院 医疗系 学士

主要经历

1956年 - 1958年 中国协和医学院外科 住院医师
 1958年 - 1962年 中国人民解放军总医院骨科 住院医师
 1962年 - 1977年 中国人民解放军总医院骨科 主治医师、副主任医师
 1977年 - 1979年 中国人民解放军总医院骨科 副教授

1979年 - 1995年 中国人民解放军总医院骨科 主任医师

1986年 - 2020年 中国人民解放军总医院骨科 教授

1995年 - 2020年 中国人民解放军骨科研究所 所长

本资料由中国工程院院士馆提供

