



王荣品，1970年生。中共党员，医学博士，博士后，主任医师，硕士生及博士生导师，博士后合作导师，贵州省人民医院医学影像科主任，三级教授、省管专家。

学习经历：

2014.03—2015.03 哈佛大学医学院波士顿儿童医院，博士后研究

2007.09—2010.07 南方医科大学，博士研究生

2002.09—2006.07 遵义医学院，硕士研究生

1990.09—1995.07 遵义医学院，本科

研究方向：

心脑血管影像诊断以及影像组学、人工智能等的临床应用

科研项目：

近五年主持国家自然科学基金1项，主持省厅级科研项目5项，科研经费达180万元。

1.国家自然科学基金地区科学基金项目，81960314，影像组学联合病理组学预测进展期胃术后预后的研究，2020-01至2023-12，34万元，在研，主持。

2.贵州省科技计划项目，黔科合支撑[2020]4Y002号，CT影像组学联合临床信息预测新型冠状病毒肺炎进展的多中心研究，2020-02至2020-12，30万元，已结题，主持。

3.贵州省科技计划项目，黔科合平台人才[2019]5803号，精准影像诊疗示范型国际科技合作基地，2019-01至2021-12，50万元，在研，主持。

4.贵州省科技计划项目，黔科合支撑[2019]2810号，胎儿脑部铁代谢与白质纤维束发育机制的磁共振定量研究，2019-01至2021-12，50万元，在研，主持。

5.贵州省科技计划项目，黔科合基础[2016]1096，基于 IVIM 的磁共振成像对急性心肌梗死可挽救心肌定量的实验研究，2016-07 至 2019-12，10 万元，已结题，主持。

6.贵州省科技计划项目，黔人项目资助（2016）03 号，磁共振超快速成像及功能成像对胎儿脑发育异常的临床应用研究，2016-10 至 2018-12，6 万元，已结题，主持。

科研成果：

发表学术论文 100 余篇，其中 SCI 论文 21 篇；主译、参编专著（译著）4 部；获得专利授权 3 项；获省级自然科学奖三等奖 1 项，厅级科技成果二等奖 1 项、院级成果及新技术奖多项。

论文

1.ZhangL,DongD,ZhangW,etal.ADeepLearningRiskPredictionModelforOverallSurvivalinPatientswithGastricCancer:AMulticenterStudy[J].RadiotherapyandOncology,2020,150(9):73-80.(IF=4.85)

2.JiangY,LiW,HuangC,etal.AComputedTomography-BasedRadiomicsNomogramtoPreoperativelyPredictTumorNecrosisinPatientsWithClearCellRenalCellCarcinoma[J].FrontiersinOncology,2020,10(5):592.(IF=4.85)

3.JiangY,LiW,HuangC,etal.PreoperativeCTRadiomicsPredictingtheSSIGNRiskGroupsinPatientsWithClearCellRenalCellCarcinoma:DevelopmentandMulticenterValidation[J].FrontiersinOncology,2020,10(7):909.(IF=4.85)

4.LiuX,YangH,QiK,etal.MSDF-Net:Multi-ScaleDeepFusionNetworkforStrokeLesionSegmentation[J].IEEEAccess,2019,7:178486-178495.(IF=4.09)

5.LiW,ZhangL,ChongT,etal.Prognosticvalueofcomputedtomographyradiomicsfeaturesinpatientswithgastriccancerfollowingcurativeresection[J].EuropeanRadiology,2019,29(6):3079-3089.(IF=3.96)

著作

1.新型冠状病毒肺炎影像检查与诊断实践，清华大学出版社，2020 年 7 月，第二主编。

2.妊娠期胎儿与母体疾病磁共振成像,北京大学医学出版社,2020年5月,第四主编。

3.精神疾病功能磁共振影像学,人民卫生出版社,2020年8月,编委。

4.胎儿磁共振图谱,人民军医出版社,2017年,编委。

专利授权

1.王荣品,尹训涛.基于互联网的新冠肺炎多中心数据库系统[简称:新冠肺炎数据库]V1.0,软著登字第5174995号,原始取得,全部权利,2020-3-11.(软件著作权)

2.曾宪春,王荣品,康绍磊.一种自助式胶片及光盘医学影像输出终端一体机,专利号:201621478157.6,授权公告日2017.08.01.

3.曾宪春,王荣品,刘昌杰,等.一种用于影像学检查的动物固定床,专利号:201720194308.3,授权公告日2018.04.03.

科研成果奖

王荣品(1/5);CT、MR关键技术在心血管疾病的诊断价值及治疗决策的系列研究,贵州省人民政府,自然科学,三等奖,2019.

王荣品(2/5);CT、MR关键技术在心血管疾病的诊断价值及治疗决策的系列研究,贵州省医学会,医学科技进步,二等奖,2017.

其他成果

1.王荣品(1/1),贵州省抗击新冠肺炎疫情先进个人,中国共产党贵州省委、贵州省人民政府、贵州省委、省政府授予的抗击新冠肺炎疫情表彰,2021.

2.尹训涛,王荣品,韩丹主编《新型冠状病毒肺炎影像检查与诊断实践》,本书在贵州省科技厅抗击新冠肺炎疫情专项立项基础上完成,同时开发了数据库并获软件著作权,本专著在清华大学出版社出版,2020年7月发行,获评2020中国医界十大好书(医学学科类)。

联系方式: wangrongpin@126.com.