

2017 年中华医学科技奖初审通过项目

2017011 甲胎蛋白作为信号分子在肝癌发生发展中的作用 北京大学、海南医学院 李刚、李孟森、王珊珊、李超英、张超、朱明月、李慧、蒋卫

2017013 抗癌基因 PTEN 在维持基因组稳定性中的作用及其机理研究 北京大学 尹玉新、梁会、王光熙、冯嘉汶、何世明、李扬、孙卓、陈铸鸿、朱明璐、张重、梁婧

2017087 代谢物失调改变细胞信号通路促肿瘤发生的分子机制 复旦大学附属妇产科医院、上海交通大学、复旦大学 赵世民、徐薇、叶丹、糜军、林彦

2017088 铁调素防治铁相关神经退行性疾病的神经药理学研究 复旦大学、香港理工大学 钱忠明

2017189 2 型糖尿病的药物基因组学研究 中南大学湘雅医院 刘昭前、张伟、尹继业、李曦、龚志成、明广峰、范岚、周宏灏

2017251 流感病毒跨种传播与药物作用机制研究 中国科学院微生物研究所、中国疾病预防控制中心病毒病预防控制所、中国科学院天津工业生物技术研究所 高福、严景华、齐建勋、施一、吴燕、张蔚、毕玉海、刘军、校海霞、马素芳、张艳芳、王敏、王飞、李青、孙晓曼

2017259 糖尿病视网膜病变的基础与临床系列研究 爱尔眼科医院集团、中山大学中山眼科中心、中南大学 唐仕波、罗燕、李斌、马红婕、李涛、胡洁、吕林、丁小燕、李双农、刘清云、马萍萍、张静

琳、胡安娣娜、李建桥、白宁艳

2017290 胆碱系统药理学的调控新机制以及靶标新药的研究 上海交通大学、复旦大学 陈红专、崔永耀、陆伟跃、胡雅儿、何祥火、魏冬青、肖世富、陆阳、谢琼、徐见容、占昌友、钮因尧、仇缀百、周薇、朱亮

2017297 食管鳞癌肿瘤微环境的调控机制及其功能 中山大学肿瘤防治中心、中山大学 宋立兵、李隽、关新元、谢丹、曾木圣、林楚勇、李焱

2017012 新型特异性肿瘤显像剂的研制及其应用 北京大学、中国医学科学院北京协和医院 王凡、贾兵、史继云、李方、刘昭飞、朱朝晖、赵慧云、董诚岩

2017034 天然产物成药性评价技术创新及应用 中国医学科学院药物研究所 杜冠华、王月华、方莲花、吕扬、张莉、杨秀颖、刘艾林、王守宝、李莉、杨海光、何国荣、孙岚、袁天翊、宋俊科、王金华

2017063 远程医学关键技术建立与救治体系临床应用 中国人民解放军总医院、北京邮电大学、全军后勤信息中心、清华大学、浙江好络维医疗技术有限公司、中国联合网络通信有限公司、北京蓝卫通科技有限公司、北京柏惠维康科技有限公司 张梅奎、康桂霞、吴豪、杨吉江、余新光、杨媛、张宁波、任冠华、宗睿、刘庆义、夏先锋、孙斌、于一鸣、兰峰、刘达

2017252 遗传性耳聋基因诊断芯片系统的研制及其应用 清华大学、中国人民解放军总医院、博奥生物集团有限公司、北京博奥晶典生物

技术有限公司、安庆师范大学 张冠斌、戴朴、项光新、程京、邢婉丽、王国建、高华方、李彩霞、蒋迪、黄国亮、王文君、朱庆丰、马登科、高雪、康东洋

2017258 脑网络信息处理规律及其遗传机制研究 中国科学院自动化研究所、天津医科大学总医院、首都医科大学宣武医院、中南大学湘雅二医院 蒋田仔、于春水、李坤成、刘勇、刘冰、宋明、周媛、刘哲宁、龚高浪、臧玉峰、张新卿

2017302 胶原基生物材料的开发研究、产业化和临床推广应用 中国医学科学院生物医学工程研究所、福建省博特生物科技有限公司、福州大学、福建吉特瑞生物科技有限公司 张其清、刘玲蓉、袁平、李学敏、关嫚、王建华、陈名懋、张瑗、王临钊

2017003 儿童急性淋巴细胞白血病基因学分型 首都医科大学附属北京儿童医院、中国科学院遗传与发育生物学研究所 郑胡镛、鲍时来、孙嫣然、张寒、张瑞东、李志刚、高超、吴敏媛、张元元、于皎乐、吴颖

2017014 儿童脑发育障碍及相关疾病的临床、遗传与发病机制研究 北京大学第一医院 姜玉武、王静敏、吴晔、张月华、顾强、季涛云、谢涵、杨小玲、高凯

2017022 自身抗体临床推广普及应用、检测质量保证及转化医学研究 中国医学科学院北京协和医院 李永哲、张奉春、张蜀澜、胡朝军、李萍、袁慧、陈思、张洋、邓垂文、吴子燕、张烜、赵岩、曾小峰

2017023 适合中国国情的标准化产前超声筛查与诊断体系的建立和推广应用 中国医学科学院北京协和医院 姜玉新、孟华、欧阳云淑、徐钟慧、张一休、鲁嘉、杨萌、杨筱、武玺宁、戴晴、李建初、朱庆莉、边旭明、戚庆炜、蔡胜

2017026 遏制细菌耐药临床实验室综合应对体系建立与应用 中国医学科学院北京协和医院、山东鑫科生物科技股份有限公司、北京浩辰星月科技有限公司 徐英春、杨启文、肖盟、张小江、张辉、程敬伟、刘亚丽、王瑶、范欣、崔璟、王贺、周梦兰、孙宏莉、朱任媛、尹相龙

2017062 急性白血病精准诊疗的基础与临床研究 中国人民解放军总医院 于力、高晓宁、窦立萍、黄文荣、李永辉、靖彧、王立新、徐诚望、李艳、王莉莉、吕娜、姚雨石、王蔚、周继豪、周颖

2017089 凝血因子缺陷症的基因诊断、发病机制及防治 上海交通大学医学院附属瑞金医院 王学锋、丁秋兰、武文漫、吴润晖、戴菁、陆晔玲、梁茜、吴希、王鸿利、蔡晓红、吴方、傅启华、游国岭、周景艺、陆秋涯

2017090 肿瘤辐射增敏机制研究及关键技术的临床应用 上海交通大学医学院附属瑞金医院、苏州大学、上海交通大学医学院附属瑞金医院卢湾分院 王忠敏、刘芬菊、陈克敏、丁晓毅、陆健、杨楠楠、吴志远、贡桔、张丽云、陈志瑾、黄蔚

2017094 异基因造血干细胞移植挽救性治疗难治性恶性血液病的关键技术建立与临床应用 上海市第一人民医院 王椿、万理萍、姜杰

玲、杨隽、蒋瑛、蔡宇、朱骏、秦尤文、白海涛、刘慧霞、王小蕊

2017097 糖尿病足病综合防治关键技术的建立及其临床应用 上海

市第六人民医院 刘芳、贾伟平、赵俊功、赵珺、朱悦琦、李连喜、曾辉、邵明哲、包玉倩、陈华、何蕊、胡艳云、章晓燕、汪涛、魏黎明

2017107 儿童呼吸道合胞病毒感染致病机制及防治研究 重庆医科

大学 刘恩梅、罗征秀、符州、臧娜、任洛、邓昱、谢晓虹、牛超、应林燕、龙晓茹、刘静月、田代印、张明香、罗健、刘玉琳

2017108 神经慢性疾病中的认知功能障碍及药物对认知的影响 重

庆医科大学、香港中文大学 徐馨、董志芳、唐勇、关国良、肖飞、王唯、胡以达、王学峰

2017122 胰胆疾病内镜超声微创诊疗技术的研究与临床应用 中国

医科大学附属盛京医院、南京微创医学科技有限公司 孙思予、葛楠、郭瑾陶、韦建宇、王树朋、王国鑫、王晟、王彩霞、刘香、刘文、冯琳琳、潘多、马文壮、胡金龙、杨飞

2017135 缺氧缺血性脑损伤的基础与临床研究 苏州大学附属儿童

医院、苏州大学 冯星、秦正红、李梅、丁欣、徐利晓、孙斌、缪珀

2017138 基于神经驱控的呼吸衰竭优化呼吸治疗体系的建立 东南

大学附属中大医院 邱海波、杨毅、刘玲、郭凤梅、黄英姿、刘松桥、潘纯、谢剑锋、杨从山

2017140 非小细胞肺癌个体化诊治新分子靶标策略的研究 南京医

科大学第一附属医院、南京医科大学第二附属医院 束永前、王朝霞、

高雯、郭人花、刘凌翔、徐静、许佳丽、魏晨晨、陈沁楠

2017147 血管紧张素-(1-7)/Mas 旁路保护缺血性卒中的机制研究

南京市第一医院、南京脑科医院 张颖冬、蒋腾、周俊山、石静萍、
陆杰、高丽、谢薇、祝东林

2017150 甲羟戊酸途径关键酶在心血管重塑中的作用及机制研究

浙江大学医学院附属第一医院 胡申江、杨剑、姚磊、李霞、陈国萍

2017151 儿童青少年代谢综合征预警及防治技术研究 浙江大学医

学院附属儿童医院、浙江大学医学院附属第一医院 傅君芬、梁黎、
黄轲、王春林、许晓琴、吴蔚、戴阳丽、陈雪峰、张洪锡、董关萍、
朱建芳、方燕兰、梁建凤

2017153 慢性肺动脉高压形成的分子机制研究及中西医综合防治

温州医科大学附属第一医院 黄晓颖、王良兴、陈马云、徐晓梅、郑
国庆、喻林升、胡良冈、陈彦凡、蔡晓红、王晓冰、杨莉、欧阳金生、
陈婵、曾海环、吴佩亮

2017156 语言障碍的神经机制及评估与康复系统的建立 浙江大学

医学院附属第一医院、江苏师范大学、南京智精灵教育科技有限公司
罗本燕、朱祖德、彭国平、徐铭玮、向华东、陈华钧、陈钟琴、何芳
萍

2017157 动脉粥样硬化性心血管病的机制研究和临床应用 浙江大

学、中国医学科学院基础研究所 王建安、王婧、余路阳、项美香、
谢小洁、陈晓锋、陈涵、徐银川、徐其渊、蒋峻、胡泼

2017185 利用人多潜能干细胞研究和治疗神经系统疾病 华中科技

大学同济医学院附属同济医院、中国科学院动物研究所、复旦大学陈红、钱坤、马丽香、胡宝洋、王柳、郝捷、张苏明、黄晓琳、韩肖华、郭风

2017187 支气管哮喘表型的分子机制研究及应用 华中科技大学同济医学院附属同济医院 甄国华、薛峥、赵建平、张珍祥、徐永健、程丹、顾乃兵、易玲玲、张衍

2017192 家庭暴力的流行病学、生物学、精神病学研究及其心理干预 中南大学湘雅二医院 张亚林、曹玉萍、邹韶红、张勇、杨世昌、赵幸福、柳娜、黄国平、李鹤展、何影、李龙飞、张宇、郭果毅、杨峒、钟洁琼

2017193 IgA 肾病遗传学发病机制及临床关联研究 中山大学 余学清、李明、杨琼琼、陈巍、李志坚、刘庆华、冯少珍

2017198 基于化学交换饱和传递磁共振成像和磁共振频谱的技术与应用研究 汕头大学医学院第二附属医院、汕头大学精神卫生中心 吴仁华、许崇涛、沈智威、戴卓智、林艳、关计添、曹震、杨忠现、肖叶玉、刘艳艳、肖刚、章杰、延根、杜英春、姚建莉

2017204 衰老血管内皮损伤评估与细胞修复的技术创新与临床实践 中山大学附属第一医院、中山大学 陶军、张焰、杨震、夏文豪、伍贵富、赵勇、马虹、郑振声、陈龙、王妍、苏晨、张小宇、吴芳、刘星、余冰波

2017215 精神影像技术的基础与临床应用研究 四川大学华西医院、北京师范大学 龚启勇、吕粟、黄晓琦、贺永、邱丽华、孙怀强、吴

敏、李飞、雷都、贾志云

2017223 心脏与脑血管及外周血管超声评价体系的建立及应用 中国人民解放军第四军医大学 段云友、曹铁生、袁丽君、刘禧、阮骊韬、刘杰、吕发勤、王臻、王佳、孙丹丹、薛丹

2017237 阿尔茨海默病的发病新机制和诊治新技术 青岛市市立医院 谭兰、郁金泰、张伟、王会福、谭琳、谭辰辰、徐伟、李洁琼、万宇、孙芙蓉、苗丹、刘英、田燕、卢瑞春、孙家浩

2017239 梅毒系列实验检测技术的创建与临床研究 厦门大学附属中山医院 杨天赐、林丽蓉、刘莉莉、牛建军、童曼莉、张惠林、郑维红

2017245 左室重构的分子机制和干预靶点的研究 南京大学医学院附属鼓楼医院、南京大学 徐标、杨中州、谢峻、李朝军、顾蓉、吴韩、李巧玲、王涟、丁亮

2017271 常用及新的脂代谢指标在中国冠心病人群中的应用价值探讨 中国医学科学院阜外医院 李建军、李小林、朱成刚、陆宗良、郭远林、吴娜琼、徐瑞霞、刘庚、孙静

2017278 急性心肌梗死的信息化救治体系的建设及相关基础研究 上海市第十人民医院、复旦大学附属中山医院、同济大学 徐亚伟、葛均波、李觉、郑军华、于学靖、朱梦云、张毅、赵逸凡、刘宝鑫、赵冬冬、彭文辉、刘班、郭荣、李海玲、庄剑辉

2017287 乙型肝炎合并脂肪肝的临床流行病特征和诊治对策 上海交通大学医学院附属新华医院、杭州师范大学附属医院、天津市第二

人民医院、漳州正兴医院 范建高、施军平、宓余强、郑瑞丹、潘勤、颜士岩、曹海霞、陈梅梅、汪余勤、孙超、章瑞南、陈源文、段晓燕、徐正婕

2017293 TGF- β 通路及相关基因在肺癌精准治疗中的作用及机制研究 华中科技大学同济医学院附属同济医院 袁响林、张莉、李倩侠、邹燕梅、于世英、夏曙、陈豫、王峻峰、郑祖安

2017295 非霍奇金淋巴瘤的个体化诊治策略的创新和应用 中山大学肿瘤防治中心 林桐榆、黄河、李志铭、蔡清清、贝锦新、彭柔君、张玉晶、吴秋良、樊卫、王钊、洪煌明、田莹、李学莹、李芳芳、管忠震

2017002 滋养细胞肿瘤综合诊治技术的进一步发展及推广 中国医学科学院北京协和医院 向阳、万希润、冯凤芝、杨隽钧、赵峻、任彤、蒋芳、计鸣良、李洁、王晓雨、孔雨佳

2017009 乳腺癌腋窝淋巴结手术方式及评估策略的规范应用和优化 北京大学人民医院、中国人民解放军第三军医大学第一附属医院、廊坊市明德生物医药技术有限公司 王殊、姜军、刘淼、郭嘉嘉、杨后圃、佟富中、宋涛、曹迎明、周波、刘鹏、刘宏军、程琳、谢菲、王思源

2017010 促进周围神经再生与修复的创新性技术及其应用 北京大学人民医院、中国纺织科学研究院 姜保国、张培训、张殿英、殷晓峰、寇玉辉、韩娜、王天兵、党育、薛峰、付中国、孙玉山、徐海林、王艳华

2017015 泌尿外科微创技术的改良、创新及推广 北京大学第一医院 周利群、李学松、张骞、王刚、何志嵩、张晓春、龚侃、宋毅、吴士良、肖云翔、李昕、张凯、蔡林、张崔建、郭应禄

2017025 建立适合中国女性的乳腺癌筛查、早诊、早治体系 北京协和医院 孙强、周易冬、徐雅莉、沈松杰、林燕、姜玉新、朱庆莉、蔡丰、茅枫、黄欣、王雪霏、关竞红、王学晶、张燕娜、赵佳琳

2017027 复杂主动脉瘤综合治疗与优化策略研究 中国医学科学院北京协和医院 刘昌伟、管珩、李拥军、郑月宏、刘暴、叶炜、吴巍巍、曾嵘、倪冷、陈跃鑫、宋小军、刘志丽、邵江、陈宇、来志超

2017028 累及颈内动脉的头颈（颅底）病变外科技术体系 中国医学科学院北京协和医院、北京科技大学 高志强、郑月宏、冯国栋、张韬、杨华、顾光超、刘暴、李希胜、李方达、邵江、查洋、赵杨、田旭、陈跃鑫

2017051 口腔组织功能与再生修复的基础与转化应用研究 首都医科大学附属北京口腔医院、武汉大学口腔医院、中国人民解放军总医院 王松灵、龙星、胡敏、范志朋、刘怡、邓末宏、李岩峰、秦力铮、靳路远、房维、谢旻、徐骏疾、柯金、郑颖、谭新颖

2017055 基于提高心脏骤停救治成功率的心肺复苏术临床基础研究 首都医科大学附属北京朝阳医院、大连医科大学附属第一医院、山东省立医院、北京麦邦光电仪器有限公司 李春盛、王烁、龚平、武军元、季宪飞、郭志军、赵红、顾伟、吴彩军、杨琳、袁伟、唐子人、杭晨晨、花嵘、韩奕

2017075 屈光不正手术矫治的新技术与新理论体系研究 天津市眼科医院 王雁、赵堪兴、汤欣、张琳、刘伟伟、方利华、苑晓勇、刘永基、左彤、金颖、王璐、耿维莉、杨琨、吴迪、王肇圻

2017081 疑难视网膜疾病早期诊断新技术的研究与应用 复旦大学附属眼耳鼻喉科医院 徐格致、常青、王文吉、姜春晖、王敏、张勇进、周旻、秦要武、倪颖勤、王克岩

2017082 开口型人工耳蜗电极的制备方法及应用 复旦大学附属眼耳鼻喉科医院 迟放鲁、高娜、吴拥真、许信达、贾贤浩、尹彦波、江晔、康厚墉

2017085 臂丛神经损伤及修复过程中的大脑功能重塑规律及新技术的转化研发和应用 复旦大学附属华山医院、上海市静安区中心医院 徐文东、顾玉东、徐建光、郑谋雄、董震、刘含秋、徐雷、周俊明、沈云东、邱彦群、冯俊涛、尹华伟、李铁

2017086 保留女性生殖器官及其内分泌功能妇科微创整复治疗的研究 复旦大学附属妇产科医院 华克勤、丁景新、张旭垠、林金芳、陈义松、张英、陈晓军、易晓芳、陈丽梅、丁岩

2017093 脑局部深低温技术的创建与临床转化 上海交通大学医学院附属仁济医院、上海交通大学医学院附属上海儿童医学中心、昆明医科大学第二附属医院 江基尧、张海波、王祥瑞、徐蔚、王伟、梁玉敏、高国一、苏殿三、祝忠群、高永军、毛青、包映晖、贾锋、冯军峰、金义超

2017095 胆囊癌驱动基因筛查及分子机制研究 上海交通大学医学

院附属新华医院、西安交通大学附属第一医院、复旦大学生物医学研究院、中国科学院上海生命科学研究院、浙江大学医学院附属第二医院 刘颖斌、王许安、翁昊、陆巍、赵帅、梁海滨、刘昌、曲凯、吴向嵩、束翌俊、包润发、刘赟、王慧、全志伟、彭淑牖

2017099 光动力治疗皮肤病关键技术创新及推广应用 上海市皮肤病医院、东华大学、中国医学科学院皮肤病医院、复旦大学附属华东医院、重庆西南医院、武汉亚格光电技术股份有限公司 王秀丽、陈志龙、顾恒、王宏伟、尹锐、张家荣、石磊、张玲琳、张海艳、张国龙、王佩茹、张云凤、吉杰

2017100 梅毒的发病机理、耐药机制及治疗方案优化研究 上海市皮肤病医院 周平玉、顾昕、王翠妮、陆海空、管志芳、钱伊弘、龚伟明、朱琳、戴婷、李康

2017105 足踝部伤病精准微创治疗的关键技术研究与应用 中国人民解放军第三军医大学第一附属医院 唐康来、许建中、陶旭、周兵华、袁成松、吴雪晖、陈万、陈雍华、谭晓康、谢美明、曹洪辉、邓银栓、周游、刘俊朋、陈磊

2017113 非靶向和靶向光学分子影像引导精准外科手术的系列研究 山西医科大学、太原赛恩思科技发展有限公司、山西诺恩精准医疗器械有限责任公司 杨晓峰、张瑞平、张帆、李俊、闫三华、庞建智、罗俊茜、王玮、贾兴友、赵扬、苏西西、付奎、刘仍新、王国安、罗建军

2017133 干细胞治疗心血管疾病临床转化的关键技术研究 苏州大

学附属第一医院 沈振亚、胡士军、李杨欣、陈一欢、余云生、黄浩岳、胡雁秋、杨君杰、滕小梅、刘盛、雷伟

2017144 人脑胶质瘤干细胞的研究 苏州大学附属第二医院、苏州九龙医院 兰青、董军、王之敏、黄强、沈云天、费喜峰、王爱东、陈延明、孙超

2017149 肝移植围手术期损伤控制的理论创新及其临床应用 南京医科大学 吕凌、王学浩、张峰、饶建华、黄新立、孔连宝、鲁皓、俞悦、王科、成峰、钱晓峰、戴新征、姚爱华、古鉴、周浩明

2017152 功能性眼病临床矫治关键技术研究及转化 温州医科大学、浙江温医雷赛医用激光科技有限公司、温州欣视界科技有限公司 瞿佳、陈浩、周翔天、胡亮、刘党会、李星熠、姜珺、保金华、王勤美、陈世豪、陈志城、厉以宇、李红波、石赢

2017180 不明原因复发性流产规范化评估治疗体系的建立及其机制研究 武汉大学人民医院、苏州大学附属第二医院、深圳中山泌尿外科医院、深圳市龙岗区人民医院 杨菁、张弘、曾勇、罗孟成、王绍娟、何小俊、徐望明、谢青贞、尹太郎、穆杨、程艳香、张燕、肖卓妮、王雅琴、李赛姣

2017182 关节疾病治疗的创新性研究及临床应用 武汉大学 陈廖斌、王华、汪晖、铁楷、秦俊、陈彪、谭杨、邓宇、文印宪、齐勇建、王林龙、杨旭、倪曲波、潘正启、黄桂林

2017183 牙周炎的宿主调控作用与临床咬合干预 武汉大学口腔医院、哈尔滨医科大学、南昌大学第二附属医院 李成章、毕良佳、宋

莉、曹正国、张珍、杨栋、张慧慧、尚姝环、朱光勋、刘茜、王家焱、
杨希、蔡霞、向军波、柳莉华

2017191 骨髓界面损伤愈合机制及生物物理治疗的临床应用研究

中南大学湘雅医院、香港中文大学 吕红斌、胡建中、瞿瑾、徐大启、
张涛、秦岭、郭丽云、周永春、陈灿、郑成、张保亮、卓祥龙

2017194 肺癌个体化微创根治相关技术的系统研究及临床应用推广

广州医科大学附属第一医院、广州呼吸疾病研究所、复旦大学附属肿
瘤医院、首都医科大学宣武医院、中国医学科学院肿瘤医院、复旦大
学附属中山医院、中日友好医院 何建行、陈海泉、支修益、高树庚、
王群、刘德若、梁文华、刘君、邵文龙、王伟、徐鑫、李树本、江洸、
张鑫、黄俊

2017195 肝癌多学科治疗策略优化的研究与应用 中山大学肿瘤防

治中心、香港中文大学 陈敏山、刘允怡、郭荣平、石明、关新元、
张耀军、徐立、李升平、王辉云、林小军、劳向明、韦玮、彭振维、
崔伯康、郑云

2017203 胚胎植入前遗传学诊断技术体系的研发及应用 中山大学

附属第一医院 周灿权、徐艳文、庄广伦、丁晨晖、邓明芬、王琼、
曾艳红、沈晓婷、王静、蔡炳、钟依平、苗本郁、麦庆云、高军、李
宇彬

2017205 进一步提高肝癌肝移植疗效的基础与临床研究 中山大学

附属第三医院 陈规划、杨扬、郑荣琴、易述红、易慧敏、李华、汪
根树、张琪、任杰、张剑、许赤、汪国营、刘炜、许尔蛟、姜楠

2017206 难治性眼底病的发病机理与临床系列研究 中山大学中山眼科中心、中南大学爱尔眼科医院 刘奕志、吕林、唐仕波、柳夏林、梁小玲、张少冲、金陈进、李旭日、丁小燕、罗燕、李涛、李永浩、林英、胡洁

2017208 鼻咽癌转移相关标志物的筛选及其在治疗和预测预后的应用研究 南方医科大学 李湘平、李刚、刘雄、张宝、鲁娟、王路

2017213 糖尿病血管病变血管生成的新机制与临床转化 西南医科大学、西南医科大学附属医院、泸州君益生物医学研究有限公司 吴剑波、刘勇、罗茂、施森、范忠才、徐勇、何延政、李蓉、王立群、陈妮、李家富、冯健、周翔宇、万沁、刘佳佳

2017216 运动医学软组织修复与重建的关键技术研究及应用 四川大学华西医院、中国科学院成都有机化学有限公司 李箭、熊成东、唐新、李庆、李棋、陈刚、付维力、李鹏程、刘莉

2017243 组织工程化软骨移植体系的建立及推广应用 深圳市第二人民医院、冠昊生物科技股份有限公司、北京大学深圳研究生院、深圳大学 王大平、陆伟、段莉、张伟、朱伟民、熊建义、李子刚、周光前、陈洁琳、刘威、黄江鸿、郭岱琦、牟丽莎、李文翠、刘建全

2017260 拇手指软组织缺损显微修复关键技术的创新及规范化治疗 无锡市第九人民医院 芮永军、糜菁熠、周晓、施海峰、沈小芳、薛明宇、钱俊、许亚军、赵刚、陆征峰、王骏

2017261 提高肝移植救治肝衰竭疗效的关键技术集成创新 中国人民解放军总医院、首都医科大学附属北京佑安医院、北京大学 卢实

春、邓宏魁、陈煜、段钟平、段斌炜、李宁、任锋、杜媛媛、许寅喆、纪文斌、梁雨荣、王孟龙、郭庆良、林栋栋、武聚山

2017275 唇鼻肌肉张力线组概念的提出与唇裂的生物力学仿生修复

中国医学科学院整形外科医院 尹宁北、王永前、宋涛、吴镛、李海东、姜婵媛、童海洲、陈波、吴佳君、麻恒源、赵振民、赵敏

2017279 疑难气管隆凸疾病的临床与基础研究

同济大学附属上海市肺科医院 姜格宁、陈昶、丁嘉安、朱余明、谢冬、张雷、周晓、王海峰、张鹏、段亮、蒋雷、陈乾坤、谢博雄

2017280 基于胚胎起源理论及大肠癌经典途经筛选大肠癌生物标记

物和靶向药物研发 同济大学附属第十人民医院、上海交通大学附属第六人民医院 秦环龙、马延磊、王峰、张鹏

2017283 颅内动脉瘤微创介入治疗的体系创新及关键技术的应用

上海长海医院 刘建民、许奕、洪波、黄清海、赵瑞、杨鹏飞、李强、方亦斌、赵开军、周宇、张磊、戴冬伟、冯政哲、于瀛、徐瑾瑜

2017284 脊柱畸形治疗与评价关键技术研究及临床应用

上海长海医院 李明、魏显招、陈自强、赵颖川、倪海键、张国友、翟骁、周潇逸、白玉树、栗景峰、朱晓东、杨长伟

2017285 骨不连治疗新理论、新技术、新材料及临床应用

上海长海医院、上海中冶医院、上海市静安区中心医院、首都医科大学附属北京朝阳医院、首都医科大学附属北京友谊医院 苏佳灿、陈晓、牛云飞、翁蔚宗、曹烈虎、王思成、黄标通、潘盼盼、纪方、张春才、王志伟、李明、周君琳、顾峥嵘、王宝军

2017036 应对输入脊髓灰质炎野病毒关键技术体系的研究及其应用

中国疾病预防控制中心、中国疾病预防控制中心病毒病预防控制所、新疆维吾尔自治区疾病预防控制中心、新疆生产建设兵团疾病预防控制中心、山东省疾病预防控制中心、中国医学科学院病原生物学研究所 罗会明、杨维中、王华庆、余文周、张勇、王宇、冯玉明、严冬梅、朱晖、祝双利、王建平、刘大卫、徐爱强、玛合木提江·库尔班、窦维平

2017037 预防艾滋病、梅毒和乙肝母婴传播关键技术与整合策略研究

中国疾病预防控制中心妇幼保健中心、中国疾病预防控制中心性病艾滋病预防控制中心、中国医学科学院皮肤病研究所、云南省妇幼保健院 王爱玲、金曦、张彤、王临虹、尹跃平、王潇滢、王前、乔亚萍、张燕、姚均、窦丽霞、苏敏、王芳、杨琦、潘晓平

2017038 中国结核病信息融合分析技术及应用研究

中国疾病预防控制中心 王黎霞、成诗明、张慧、陈伟、夏愔愔、黄飞、杜昕、成君、李涛、徐彩红、刘小秋、阮云洲、赵飞、姜世闻、陈卉

2017040 中国疫苗上市后不良反应监测体系的建立和应用研究

中国疾病预防控制中心 刘大卫、王华庆、杨维中、梁晓峰、李克莉、武文娣、李黎、许涤沙、冯子健、郑景山、王宇、曹雷、曹玲生、刘燕敏、岳晨妍

2017106 三峡库区及重庆市水中 PTS 健康效应、污染过程及去除工艺的研究

中国人民解放军第三军医大学、重庆大学、重庆市生态环境监测中心 曹佳、舒为群、郭劲松、崔志鸿、陈济安、罗财红、高

旭、周妮娅、韩雪、李亚斐、李颖、邱志群、许川、刘晋祎、敖琳

2017175 人群空间遗传结构与基因-基因共关联的统计理论方法体系及其应用研究 山东大学 薛付忠、袁中尚、王洁贞、刘云霞、刘言训

2017286 突发灾难和传染病暴发防控综合技术体系的建立与应用 中国人民解放军第二军医大学、上海市杨浦区疾病预防控制中心、宁波市疾病预防控制中心 曹广文、戚中田、张宏伟、韩雪、赵平、任浩、倪红霞、丁一波、廖万清、朱诗应、殷建华、朱勇喆、谭晓洁、唐海琳

2017291 烟草暴露的健康危害、致病机理及戒烟干预研究 中国人民解放军总医院、香港大学 何耀、林大庆、姜斌、何世贤、黄久仪、吴蕾、杨姗姗、刘淼、姜勇、封康、王义艳、王建华、石丘玲、曾静

2017298 中国新生儿乙肝疫苗预防接种关键技术的研究和应用 中国疾病预防控制中心 梁晓峰、杨维中、李黎、崔富强、王宇、王富珍、张国民、郑徽、王华庆、罗会明、缪宁、孙校金、龚晓红

2017057 解毒凉血健脾法提高慢加急性肝衰竭疗效的创新技术建立及推广应用 首都医科大学附属北京地坛医院 王宪波、王融冰、曾辉、李昂、江宇泳、杨志云、高方媛、刘慧敏、朱鏐雯、王晓静、周桂琴、刘艳民、侯艺鑫、李晓姝、万钢

2017281 中医特色疗法诊疗体系构建与临床应用 上海中医药大学附属岳阳中西医结合医院、中国人民解放军陆军总医院、辽宁中医药大学附属医院、山东中医药大学 房敏、王文远、王健、马玉侠、孙

武权、朱清广、龚利、沈国权、程英武、詹红生、李建华、方磊、孔令军、张昊、程艳彬

2017282 斡旋三焦法治疗慢性肾脏病的机制研究与临床应用 上海中医药大学附属龙华医院 陈以平、邓跃毅、钟逸斐、王琳、朱戎、张先闻、杜兰屏、陈万佳、郑蓉、张春崧、罗健华、沈莲莉、李明、林钊、蔡小凡

2017129 社区卫生服务能力提升的关键靶点及管理技术研究 哈尔滨医科大学、首都医科大学、四川大学 樊立华、李莉、张仲、孙涛、倪鑫、刘新研、高蕾、苏维、代姗姗、户宏艳、段孝建、郭禹廷、谢明霏、陆丹、于玺文

2017233 新疆维吾尔自治区中长期卫生人才发展规划及配置体系研究 新疆维吾尔自治区卫生和计划生育委员会、新疆维吾尔自治区人民医院、新疆维吾尔自治区医疗卫生服务管理指导中心 买买提·牙森、殷宇霖、于爱平、铁梅、夏依买尔丹·买买提、麦尔当·艾力木、陆晨、海丽且姆·阿卜杜巴日、古龙、梁枫、冯东、徐培兰、布海丽且木·阿布来提

2017262 医院科室管理学的理论研究与创新应用 南京医科大学附属无锡第二医院 易利华、杨承健、鲁晓杰、黄培、郝爱民、龚镭、朱国兴、夏加增、张追阳、张永敏、姜东辉、苏纯音、薛永生、胡敏敏、李杨

2017300 6 σ 理论构建框架精益理论提升内涵的融合管理模式提升医院学科建设 上海市第十人民医院、上海交通大学附属新华医院、

上海市普陀区人民医院、复旦大学附属眼耳鼻喉科医院 李济宇、于靖、周斌、刘蕊、王平、蒋蓓卿、陶晔璇、刘晶晶、顾文君、陈颖伟

2017096 《急诊室故事》医学科普纪录片 上海市第六人民医院、苏州恒顿文化传媒股份有限公司、上海东方娱乐传媒集团有限公司
方秉华、王韬、孙烽、曾荣、朱建辉、王昕轶、杨光、徐建青

2017164 永不言弃-中风患者康复手记 福建中医药大学、福建中医药大学附属康复医院 陈立典、陶静、杨珊莉、薛偕华、韩平、蔡素芳、黄佳

2017292 带你走进麻醉世界 新疆医科大学第一附属医院 郑宏、宣燕、马岩、张蕾、陈思宇、朱素洁、邹田田、古尔布斯坦·阿力木江

2017304 中南大学湘雅医院 詹显全