

浙江大学申报卫生技术正高级职务人员主要业绩（任现职以来）

医院：浙医一院 科室：核医学科 姓名：董孟杰 性别：男 出生年月：1972-05-26
兼任党政职务：核医学科副主任（主持工作） 最后学历及毕业时间：博士/博士 2006-07/2007-01
继续教育：合格
现任专业技术职务及晋升时间：副主任医师/2012-12-26 拟升职务：主任医师

一、临床工作：

每年完成临床工作 52 周，其中普通门诊 48 次，专家门诊 96 次，主持查房 48 次，参加院内外会诊 44 次。

二、教学工作：

1、共开设课程 9 门，授课时数共计 136 学时。其中必修课 4 门，必修课开课情况如下：

教学年度	课程名称	授课对象	学生数	周学时×周数	考核情况
------	------	------	-----	--------	------

1. 2016 年, 医学影像学, 浙江大学临床医学五年, 45, 16, 良好及以上; 2. 2015 年, 医学影像学, 浙江大学临床医学五年制, 50, 16, 良好及以上; 3. 2017 年, 医学影像学, 浙江大学临床医学五年制, 45, 16, 良好及以上; 4. 2014 年, 影像学, 08 级临床医学八年制, 40, 16, 良好及以上; 5. 2015 年, 影像学, 09 级临床医学八年制, 40, 16, 良好及以上; 6. 2017 年, 影像学, 11 级临床医学八年制, 45, 16, 良好及以上; 7. 2018 年, 医学影像学, 浙江大学临床医学五年制, 55, 8, 良好及以上;

2、承担临床教学指导教师工作情况：

教学年度	课程名称	授课对象	学生数	周数	考核情况
------	------	------	-----	----	------

3、指导硕士生 2 名，协助指导博士生 0 人(请列出研究生姓名、专业、年级)。

1. 王国林, 肿瘤学, 2010 级(同等学力), 硕士; 2. 刘宁虎, 影像医学与核医学, 2011 级(同等学力), 硕士

三、科研项目

1、共参加科研项目 3 项，共计科研经费 130 万元，其中本人完成 123 万元。

2、作为项目负责人承担项目按照下列项目分类列出：

项目名称	项目来源	项目编号	经费总额	起止年月（起始时间以批文时间为准）	本人排名/总人数
------	------	------	------	-------------------	----------

1. 苯胺唑啉类小分子 PET/MRI 双模态显像剂研发及生物学评价, 浙江省科技厅科技计划项目, 省部级-科技厅, 2013C33119, 10, 2013-07-01, 2015-12-31, 1/9; 2. 特异靶向肿瘤早期预测因子: 长链非编码 RNAMALAT1 正电子分子探针的研发及实验研究, 国家级-自然科学基金-面上项目, 81471704, 70, 2014-08-15, 2018-12-31, 1/10; 3. 肿瘤耐药分子探针: 特异靶向肿瘤细胞上皮-间质转化的二氢蝶啶酮衍生物类正电子分子探针研发及实验研究, 国家级-自然科学基金-面上项目, 81771884, 50, 2017-08-17, 2018-12-31, 1/9

(1) 国家级项目 2 项

(2) 省部级项目 1 项

(3) 厅局级项目 0 项

申报主任医师还可填写作为主参（前 3 名）人员参与项目：

(4) 省部级及以上项目 项

(5) 厅局级项目 项

四、发表论文：

共发表论文4篇，其中作为第一、通讯作者按照下列期刊分类列出：

论文题目 所载刊物 发表年月 本人排名/总人数

1.基于岗位胜任力的核医学住院医师培训的教学体系探索,中国高等医学教育,2018-08-15,第一作者；

2.18F-FDGPET/CTinpatientswithadult-onsetStill'sdisease.,ClinRheumatol.,2015-12-31,第一作者；

3.DevelopmentofnovellongnoncodingRNAMALAT1near-infraredopticalprobesforinvivotumourimaging.,ONCOTARGET,2018-09-01,第一作者；

4.Primarypulmonaryamyloidosismisdiagnosedasmalignancyondual-time-pointfluoro-deoxyglucosepositronemissiontomography/computedtomography:Acasereportandreviewoftheliterature,OncolLett.,2015-02-01,第一作者

(1) 被 SCI 收录论文共3篇

(2) 国内一级刊物论文共1篇

申报主任护师还可填写：

(3) 国内核心期刊论文共 篇

五、成果奖励：

共获成果奖0项，其中教材奖 项，教学成果奖0项，科研成果奖0项，请按下列获奖类别分别列出：

项目名称 奖励名称 授奖单位 获奖年月 本人排名/总人数

(1) 国家级奖0项

(2) 省部级一、二等奖0项

(3) 省部级三等奖0项

申报主任护师还可填写：

(4) 省部级优秀奖 项

(5) 厅级奖 项

六、主要工作业绩综述：

反映临床技术水平、诊断符合率、抢救危重病人、独立解决疑难问题的能力等。（要求条理清晰、分项列出、突出重点，限 300 字内）

任现职以来积累丰富临床及技术工作经验，不仅能独立解决复杂疑难病症，参加院内外疑难杂症会诊及其MDT会诊，而且悉心指导住院规培医师及其下级医生临床及其教学等各方面工作，尤其在规范化诊疗、质量控制方面及临床诊治思维方面；在核医学分子影像诊断、核医学治疗方面均在省内外具领先地位，连续四届主持浙江省核医学质量控制论坛、放射性粒子规范化培训班等极具影响力工作，引领浙江省核医学质量控制工作及新技术应用。积极参与国内外学术交流，努力提升业务能力；积极从事核医学科临床基础研究工作，主持国家自然科学基金、省部级课题多项，发表多篇SCI收录文章，其中SCI文章收录3篇，积极引领核医学科临床教学及科研工作全面发展。

七、其他：

1、主要学术兼职:

2、主要荣誉奖励:

1.浙江省数理医学学会核医学专业委员会主任委员 2.中国生物医学工程学会医学人工智能分会委员 3.中国核学会核医学分会青年委员 4.浙江省核医学中心常务副主任 5.中华医学会核医学分会信息传媒专委会委员 6.浙江省核医学与放射医学防护分会常务委员 7.中国医师协会消化病分会影像专委会委员 8.中华医学会核医学学会第十届青年委员

八、备注(任现职以来可补充说明的内容):

1、作为主要参加者(前3名)承担厅局级以上项目

2、作为第二作者在SCI上发表的论文

3、出版著作教材情况

4、获厅级奖项情况

1、作为主要参加者(前3名)承担厅局级以上项目兼具三模态(PET/CT/MRI)显像剂与肿瘤光动力治疗功能的纳米药物的合成工艺研究。浙江省科技计划项目(2016C31014)。15万。2016年01月至2017年12月。2、作为第二作者在SCI上发表的论文1)

ZhangJ,DongMJ,LiuKF,XuLM,ZhaoK,YangJ,WengWW,QiuH,LinLL,ZhuYJ.(18)F-Fluorodeoxyglucose positronemission tomography/computed tomography in patients with Kikuchi-Fujimoto disease: a nine-case series in China. Int J Clin Exp Med. 2015 Nov 15; 8(11):21034-432)

LiuNH,DongMJ,LiuH,LuXL,TianD,ZhangJ,YangJ,SunJH,WuLH,BiJL,ZhangB.99mTc-Phyportal perfusion index imaging helps predict the severity of hepatitis B virus cirrhosis: a preliminary study. Nucl Med Commun. 2018 Sep; 39(9):818-824.3)

YangJ,DongMJ,XuQ,ZhangJ.The Coexistence of a Horseshoe Kidney and Meckel Diverticulum With Dramatic Mobility Revealed Through 99mTc Pertechnetate Imaging. Clin Nucl Med. 2018 Aug 31. doi: 10.1097/RLU.00000000000022704)

WengWW,DongMJ,ZhangJ,YangJ,XuQ,ZhuYJ,LiuNH.A systematic review of MRI, scintigraphy, FDG-PE T and PET/CT for diagnosis of multiple myeloma related bone disease--which is best? Asian Pac J Cancer Prev. 2014; 15(22):9879-84.5)

ChengAP,DongMJ,FuLP,ZhaoLJ,WangXG,SunWY.A rare case of pulmonary malignant?? granular cell tumor detected with 18F-FDG PET/CT imaging. Clin Nucl Med. 2014 Sep; 39(9):816-8.3、出版著作教材情况卫生部“十二五”规划教材配套教材:《核医学学习指导与习题集》(第2版),编委,484千字。五年制《核医学》第九版配套教材《核医学学习指导与习题集》(第3版),编委。4、获厅级奖项情况2013年获得浙江省医药卫生二等奖,1/5。

个人承诺

本人慎重保证所从事的学术研究符合学术道德规范,所提供的材料客观真实。

承诺人:

单位推荐意见:

负责人签字: