

浙江大学申报卫生技术副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：杨君 性别：男 出生年月：1979-12-18
兼任党政职务： 最后学历及毕业时间：硕士/硕士 2008-06/2008-06 继续教育： 合格
现任专业技术职务及晋升时间：主治医师/2011-09-30 拟升职务：副主任医师

一、临床工作：

每年完成临床工作 52 周，其中普通门诊 50 次，专家门诊 0 次，主持查房 0 次，参加院内
外会诊 60 次。

二、教学工作：

1、共开设课程 0 门，授课时数共计 0 学时。其中必修课 0 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
------	------	------	-----	--------	------

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
------	------	------	-----	----	------

1.2011-2017,核医学科带教,规陪医生,15,40,良好及以上；2.2011-2017,核医学科带教,浙大 5、8
年制及留学生,70,2,良好及以上

3、协助指导硕士生 0 名(请列出研究生姓名、专业、年级)。

三、科研项目

1、共参加科研项目 4 项，共计科研经费 17 万元，其中本人完成 3 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）
------	------	------	------	-------------------

1.18 氟标记蔡并二蒽酮类探针的制备及肿瘤坏死组织靶向性 PET 显像的实验研究,厅局级科研
项目-其他,2017KY061,3,2016-10-10,2019-12-31,1/8

(1) 省部级及以上项目 0 项

(2) 厅局级项目 1 项

3、作为 **主参（前 3 名）** 人员参与项目：

项目名称	项目来源	项目编号	经费总额	起止年月(同上)	本人排名/总人数
------	------	------	------	----------	----------

1.123 碘-HAb18F(ab')₂ 靶向放射免疫显像可视化评估荷人肺癌鼠 HAb18G/CD147 表达的研
究,厅局级科研项目-省卫生健康委,KYB099,3,2015-11-06,2018-12-31,2/7；2.动脉粥样硬化斑块中脂
质坏死核心的精确定量：123I-金丝桃素特异性标记的实验分子成像研究,省部级-自然科学基
金,LQ18H180002,8,2017-10-10,2020-12-31,3/7；3.4-苯胺喹啉类小分子 PET 探针的影像学研
究,厅局级科研项目-省卫生健康委,2013KYA069,3,2013-04-02,2015-12-31,2/7

(1) 省部级及以上项目 1 项

(2) 厅局级项目 2 项

四、发表论文：

共发表论文 5 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.Clinical characteristics and outcomes of propylthiouracil-induced antineutrophil cytoplasmic antibody-asso
ciated vasculitis in patients with Graves'

disease: A median 38-month retrospective cohort study from a single institution in China, thyroid, 2017-12-01, 第
一作者；

2.Unusualsynchronousskeletalmuscleandlungmetastasisin papillarythyroidcancer:Acasereportandreviewof theliterature,OncolLett,2015-02-01,第一作者;

3.Analysisof90casesofantithyroiddrug-inducedseverehepatotoxicityover13years inChina,thyroid,2015-03-01,第一作者;

4.Characteristicsofantithyroiddrug-inducedagranulocytosisinpatientswithhyperthyroidism:Aretrospective analysisof114casesinasingleinstitutioninChinainvolving9690patientsreferredforradioiodinetreatmentover 15years,thyroid,2016-05-01,第一作者;

5.UnusualSynchronousMethimazole-InducedAgranulocytosisandSevereHepatotoxicityinPatientwithHyperthyroidism:ACaseReportandReviewoftheLiterature,IntJEndocrinol,2015-04-01,第一作者

(1) 被 SCI 收录论文共 5 篇

(2) 国内一级刊物论文共 0 篇

副主任护师还可填写:

(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

(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)

...一直以严谨求是的工作态度积极投身于临床一线, 能高质量完成核医学常见疾病的核素诊断及治疗工作, 诊断符合率及治疗有效率超过 95%, 对本专业的少见病、疑难病的诊治亦有自己独到见解; 坚持临床和科研紧密结合, 长期致力于甲状腺相关疾病的核素治疗的临床与基础研究, 获得多项成果。作为基地教学秘书及浙大带教老师, 协助基地主任管理教学工作的同时, 在教学中积极引导规培医师及学生从临床中发现问题, 并通过文献阅读等途径提升自身素质, 深受学员好评。以第一作者发表 SCI 论文共 5 篇, 累计 IF20.714, 其中 3 篇系列文章在甲状腺领域权威杂志 THYROID (IF7.557) 上发表, 被 2016 版 ATA 指南引用。主持厅局级课题 1 项, 主参 1 项省部级, 2 项厅局级课题。

七、其他

1、主要学术兼职:

2、主要荣誉奖励:

1.浙江省医师协会核医学分会委员 2.浙江省数理医学学会核医学专业委员会委员 3.浙江省抗癌协会肿瘤影像专业委员会青年委员 4.2014 年获浙江大学医学院附属第一医院先进工作者

八、备注 (任现职以来可补充说明的内容):

1、作为主要骨干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

1.Primarypulmonaryamyloidosismisdiagnosedasmalignancyondualtimepointfluorodeoxyglucosepositron

emission tomography/computed tomography: A case report and review of the literature. Oncol Lett, 2015; 9, 5/5 (通讯作者), (IF 1.482) 2. Kikuchi-Fujimoto disease associated with Sjogren's syndrome: a case report and review of the literature. Int J Clin Exp Med, 2015; 8, 2/6 (第二作者), IF 1.075

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：