

[首页](#)[学院概况](#)[师资队伍](#)[教学教务](#)[科研学科](#)[党群工作](#)[学团在线](#)[招生就业](#)[下载专区](#)[首页](#) > [师资队伍](#) > [教授、副教授](#) > [人体解剖学教研室](#) > 正文

赵振美 教授

作者：时间：2017-11-20 点击数：659



赵振美，1965年1月出生。医学博士，教授，人体解剖与组织胚胎学专业硕士研究生导师。1989年7月毕业于泰山医学院临床医学专业并获医学学士学位。1997年考取山东大学医学院断层影像解剖专业硕士研究生，2000年6月获医学硕士学位。2003年考取山东大学博士研究生，专业为人体解剖与组织胚胎学，研究方向为断层影像解剖学，2006年5月获医学博士学位。2006年10月晋升为教授。2006年3月去香港中文大学计算机科学与技术学院虚拟医学和可视化研究中心进行了3个月的科学研究。研究方向为断层影像解剖学和动脉粥样硬化不稳定斑块的MRI分子影像学，发表科研和教学论文56篇，其中7篇被SCI收录。参编教材和专著12部。承担和参研国家级、省、厅级科研课题12项，获奖6项。指导硕士研究生13名，毕业10名，在读研究生3名。协助指导硕士研究生6名。

联系方式：

电话: 0538-6222044

手机: 13954846790

E-mail: zhenmeizhao@163.com

承担的科研课题：

- 1.巨噬细胞转运子ABCG1的MRI与早期动脉粥样硬化斑块的探测(2015GCC01),泰山医学院高层次培育课题, 2015-2017, 项目主持人
- 2.国人门静脉肝段的断层解剖及其虚拟化研究(ZR2009CM037), 山东省自然科学基金, 200912-201212, 已结题, 项目主持人
- 3.依托研究所的科研优势, 创新研究生的培养模式(SDY09050), 山东省教育厅, 2009.12-2013.6, 已结题, 项目主持人
- 4.载脂蛋白A1模拟肽在内皮祖细胞参与血管内皮损伤修复中的作用及其机制30971098/C140201, 国家自然科学基金, 2010-2012, 已结题, 参研
- 5.几丁糖降解产物及其生物可降解支架对高密度脂蛋白抗动脉粥样硬化功能的影响和生物学机制研究, 国家重点基础研究发展计划973二级课题, 2010-2012, 已结题, 参研

6. 中国人数字化标准脑图谱系统30470905,国家自然科学基金, 2005.1-2007.12,已结题, 第二承担人

发表的主要科研和教学论文:

1. Zhao Z, Song G, Tian H, Yu Y, Tian X, Liu J, Yao S, Luo T, Qin S. Triacetyl-3-hydroxyphenyladenosine, a derivative of cordycepin attenuates atherosclerosis in apolipoprotein E-knockout mice. *Exp Biol Med (Maywood)*, 2012, 237(11):1262-1272
2. Zhao Z, Liu S, Li Z, Hou J, Wang Z, Ma X, Yin Q, Ding J. Sectional anatomy of the peritoneal reflections of the upper abdomen on the coronal plane. *J Comput Assist Tomogr*, 2005, 29(4):430-437
3. Lou L, Liu SW, Zhao ZM, Tang YC, Lin XT. Acquisition of thin coronal sectional dataset of cadaveric liver. *Surg Radiol Anat*. 2014, 36(3):225-229
4. Tang YC, Zhao ZM, Lin XT, Sun B, Fan LZ, Hou ZY, Qi HT, Li ZP, Liu SW. The thin sectional anatomy of the sellar region with MRI Correlation. *Surg Radiol Anat*, 2010, 32:573-580
5. Song G, Liu J, Zhao Z, Yu Y, Tian H, Yao S, Li G, Qin S. Simvastatin reduces atherogenesis and promotes the expression of hepatic genes associated with reverse cholesterol transport in apoE-knockout mice fed high-fat diet, *Lipids Health Dis*, 2011, 10:8.
6. Lou L, Liu SW, Zhao ZM, Heng PA, Tang YC, Li ZP, Xie YM, Chui YP. Segmentation and reconstruction of hepatic veins and intrahepatic portal vein based on the coronal sectional anatomic dataset. *Surg Radiol Anat*, 2009, 31:763-768
7. Ma G, Liu SW, Zhao ZM, Lin XT, Lou L, Li ZP, Tang YC, Zhong SZ. Sectional anatomy of the adrenal gland in the coronal plane. *Surg Radiol Anat*, 2008, 30(3):271-280
8. 赵振美 秦树存. 动脉粥样硬化易损斑块的核医学和磁共振分子影像学研究进展. *生理科学进展*, 2011, 42(2):86-90
9. 赵振美, 刘树伟, 林祥涛, 巩念明, 李跃, 安淑红, 刘帅, 于连峰. 国人肝段在冠状断层上的划分. *解剖与临床*, 2010, 15(1):3-6

参编教材:

1. 人体断层解剖学, 高教出版社, 研究生统编教材, 编委, 2006, ISBN 7-04-018638-1
2. 人体断层解剖学, 人民军医出版社, 高职统编教材, 编委, 2006, ISBN 9787509105009
3. 局部解剖学(双语版), 科学出版社, 研究生和本科生统编教材, 编委, 2012, ISBN : 9787030298171
4. 局部解剖学, 人民军医出版社, 编委, 2013, ISBN 978-7-5091-6113-5
5. 医学影像应用解剖学, 科学出版社, 编委, 2014, ISBN 978-7-03-040307-0
6. 临床神经解剖学基础, 天津科学技术出版社, 副主编2010, ISBN 9787530854570

上一条: 王昭金 教授

下一条: 王增贤 教授

