附件

2020年度国家科学技术进步奖提名公示信息

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | 基于个体化理念指导肺癌多学科精准诊治的研究 |
| 提名单位 | 天津市 | 提名等级 | 国家级二等奖 |
| 主要完成人 | 王平，王长利，叶兆祥，李凯，付东山，张真发，袁智勇，赵路军，刘颖，岳东升 |
| 主要完成单位 | 天津医科大学肿瘤医院、江苏瑞尔医疗科技有限公司 |
| 主要知识产权和标准规范等目录 |
| 序号 | 知识产权（标准）类别 | 知识产权（标准）具体名称 | 国家（地区） | 授权号（标准编号） | 授权（标准发布）日期 | 证书编号（标准批准发布部门） | 权利人（标准起草单位） | 发明人（标准起草人） | 发明专利（标准）有效状态 |
| 1 | 专利 | 一种基于双能X射线图像的软组织病灶定位方法及系统 | 中国 | ZL201110265119.8 | 2014年07月09日 | 1440282 | 江苏瑞尔医疗科技有限公司 | 付东山 | 有效专利 |
| 2 | 专利 | 一种二维-三维医学图像配准方法及系统 | 中国 | ZL201110125385.0 | 2013年04月10日 | 1174646 | 江苏瑞尔医疗科技有限公司 | 付东山 | 有效专利 |
| 3 | 专利 | 一种基于双平板的二维-三维医学图像配准方法及系统 | 中国 | ZL201110125385.0 | 2013年09月25日 | 1277883 | 江苏瑞尔医疗科技有限公司 | 付东山 | 有效专利 |
| 4 | 论文 | Factors Affecting the Risk of Brain Metastasisin Small Cell Lung Cancer With Surgery: Is ProphylacticCranial Irradiation Necessary for Stage I-III Disease? | 中国 | Int J Radiat Oncol Biol Phys.  | 2013年1月 | 2013 Jan 1;85(1):196-200 | 王平 |  | 其他有效知识产权 |
| 5 | 论文 | Targeting pyruvate kinase M2 contributes to radiosensitivity of nonsmallcell lung cancer cells in vitro and in vivo | 中国 | Cancer Letters | 2014年11月 |  2015 Jan 28;356(2 Pt B):985-93. | 王平 |  | 其他有效知识产权 |
| 6 | 论文 | Receipt of thoracic radiation therapy and radiotherapy dose arecorrelated with outcomes in a retrospective study of three hundred andsix patients with extensive stage small-cell lung cancer | 中国 | Radiother Oncol | 2017年11月 | 2017 Nov;125(2):331-337 | 王平 |  | 其他有效知识产权 |
| 7 | 论文 | Clinical Significance of 4L Lymph Node Dissection in LeftLung Cancer | 中国 | J. Clin. Oncol | 2018年10月 | 2018 10 10;36(29) | 张真发 |  | 其他有效知识产权 |
| 8 | 论文 | Erlotinib versus vinorelbine plus cisplatin as adjuvant therapy in Chinese patients with stage IIIA EGFR mutation-positive non-small-cell lung cancer | 中国 | Lancet Respir Med | 2018年11月 | 2018 11;6(11) | 王长利 |  | 其他有效知识产权 |
| 9 | 论文 | Radiologic Features of SmallPulmonary Nodules and LungCancer Risk in the National LungScreening Trial | 中国 | Radiology | 2018年1月 | 2018 01;286(1) | 叶兆祥 |  | 其他有效知识产权 |
| 10 | 论文 | Circulating endothelial cells and tumor blood volumeas predictors in lung cancer  | 中国 | Cancer Sci. | 2013年4月 | 2013 Apr;104(4) | 李凯 |  | 其他有效知识产权 |