公示材料

一、提名奖种：**国家科技进步奖**

二、项目名称：**复杂血管瘤与脉管畸形诊疗体系的建立与应用**

三、提名者：**中国医疗保健国际交流促进会**

四、主要完成人：

**林晓曦 潘巍峻 华晨 金云波 陈辉 马刚 仇雅璟 杨希 于文心 应涵汝**

五、主要完成单位：

**上海交通大学医学院附属第九人民医院**

**中国科学院上海营养与健康研究所**

六、主要知识产权和标准规范等目录：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 论文 | Treatment of capillary vascular malformation (port-wine stains) with photochemotherapy | 中国 | Plast Reconstr Surg. 1997 Jun;99(7):1826-30 | 1997年6月 | PMID: 9180705. | 上海交通大学医学院附属第九人民医院 | 林晓曦，王炜，张涤生等 | 其他有效的知识产权 |
| 论文 | Treatment of Early-stage Extracranial Arteriovenous Malformations with Intralesional Interstitial Bleomycin Injection: A Pilot Study | 中国 | Radiology. 2018 Apr;287(1):194-204. | 2018年4月 | doi: 10.1148/radiol.2017162076 | 上海交通大学医学院附属第九人民医院 | 金云波，邹运，华晨，林晓曦等 | 其他有效的知识产权 |
| 论文 | A case series of tardive expansion congenital hemangioma: A variation of noninvoluting congenital hemangioma or a new hemangiomatous entity? | 中国 | J Am Acad Dermatol. 2021 May;84(5):1371-1377 | 2021年5月 | doi: 10.1016/j.jaad.2020.01.069 | 上海交通大学医学院附属第九人民医院 | 华晨，金云波，林晓曦等 | 其他有效的知识产权 |
| 论文 | Endothelial CDS2 deficiency causes VEGFA-mediated vascular regression and tumor inhibition | 中国 | Cell Res. 2019 Nov;29(11):895-910 | 2019年11月 | doi: 10.1038/s41422-019-0229-5 | 中国科学院上海营养与健康研究所 | 赵稳操，林晓曦，潘巍峻等 | 其他有效的知识产权 |
| 论文 | Effects of Botulinum Toxin on Improving Facial Surgical Scars: A Prospective, Split-Scar, Double-Blind, Randomized Controlled Trial | 中国 | Plast Reconstr Surg. 2018 Mar;141(3):646-650 | 2018年3月 | doi: 10.1097/PRS.0000000000004110 | 上海交通大学医学院附属第九人民医院 | 胡丽，金云波，林晓曦等 | 其他有效的知识产权 |
| 论文 | Why do port-wine stains (PWS) on the lateral face respond better to pulsed dye laser (PDL) than those located on the central face? | 中国 | J Am Acad Dermatol. 2016 Mar;74(3):527-35 | 2016年3月 | doi: 10.1016/j.jaad.2015.08.026 | 上海交通大学医学院附属第九人民医院 | 于文心，马刚，林晓曦等 | 其他有效的知识产权 |
| 论文 | Imiquimod 5% cream versus timolol 0.5% ophthalmic solution for treating superficial proliferating infantile haemangiomas: a retrospective study | 中国 | Clin Exp Dermatol. 2013 Dec;38(8):845-50 | 2013年12月 | doi: 10.1111/ced.12150 | 上海交通大学医学院附属第九人民医院 | 仇雅璟，马刚，林晓曦等 | 其他有效的知识产权 |
| 论文 | Sclerotherapy after embolization of draining vein: a safe treatment method for venous malformations | 中国 | J Vasc Surg. 2008 Jun;47(6):1292-9 | 2008年6月 | doi: 10.1016/j.jvs.2008.01.010 | 上海交通大学医学院附属第九人民医院 | 金云波，林晓曦，王炜等 | 其他有效的知识产权 |
| 论文 | Auricular Arteriovenous Malformations: Potential Success of Superselective Ethanol Embolotherapy | 中国 | J Vasc Interv Radiol. 2009, 20(6): 736-744 | 2009年6月 | doi: 10.1016/j.jvir.2009.02.008 | 上海交通大学医学院附属第九人民医院 | 金云波，林晓曦，王炜等 | 其他有效的知识产权 |
| 指南 | 血管瘤和脉管畸形诊断和治疗指南（2016版） | 中国 | 组织工程与重建外科杂志[J]. 2016,12(2):63-93,97 | 2016年4月 | 无 | 中华医学会整形外科分会血管瘤和脉管畸形学组 | 林晓曦（通讯作者）等 | 其他有效的知识产权 |