



全部 搜索

2019-12-01 星期日



笄冀平 预约就诊

职称: 主任医师

科室: 病理科

专长:

擅长呼吸系统疾病病理诊断, 妇产科疾病病理诊断, 以及淋巴瘤的病理诊断。

所在技术团队

- 病理科笄冀平主任医师谈: 解读病理...
- 我院病理科开展荧光原位杂交 (FISH)...
- 39健康网: 细菌性阴道炎的病理及其...
- 搜狐健康: 善待黑痣预防恶变
- 搜狐健康: 日本新型显微镜更容易发...
- 39健康网: 全面解析荨麻疹的病理诊...
- 病理科主任笄冀平接受《北京青年报》...
- 39健康网: 癌症的病理学诊断

笄冀平, 研究生学历, 医学硕士, 硕士研究生导师, 主任医师。

兼任中国医师协会病理科医师分会副会长, 诊断病理学杂志常务编委, 中华医学会妇科肿瘤分会细胞及病理学学会中心副主任, 中华医学会妇产科学分会病理学组委员; 中华病理学分会胸部学组副组长; 北京市病理学会常委, 北京市病理医师协会常务理事; 卫生部《全国医疗服务价格项目规范》修订咨询专家; 北京市病理质量控制与改进中心学术委员会委员。

学习工作经历: 毕业于第四军医大学医疗系, 获得解放军军医进修学院硕士学位。在以色列巴伊兰大学癌症研究所作博士后2年, 瑞典乌普萨拉大学大学医院访问学者2年。自1982年起从事临床病理学诊断和研究工作, 1987年任主治医师, 1992年任副主任医师, 1999年任主任医师。

专业特长: 以临床病理诊断工作为主, 其中: 擅长呼吸系统疾病病理诊断, 妇产科疾病病理诊断, 以及淋巴瘤的病理诊断。

曾承担有国家863重大课题分题及院级研究课题。曾获得军队科技进步2、3、4等奖6项。获得中国/美国/欧洲专利一项。1998年遴选为硕士研究生导师, 已经培养硕士研究生4名。

在国内外杂志发表论著数十篇, 参加编写妇产科诊断病理学(副主编)、手术中病理诊断图鉴(编委)等专著。

主要论著(第一作者及通讯作者):

Pigmented paraganglioma of the kidney: a case report. Diagn Pathol. 2012 Jun 28;7:77.

Nitric oxide up-regulates the glucocorticoid receptor and blunts the inflammatory reaction in porcine endotoxin sepsis. Da J, Chen L, Hedenstierna G. Crit Care Med. 2007 Jan;35(1):26-32.

肺非黏液型原位腺癌与非特殊型浸润性腺癌中突变 p53蛋白过表达的意义 崔亚艳, 张杰, 笄冀平等 中华病理学杂志 2015 (3)

甲状腺转录因子1、胃酶样天冬氨酸蛋白酶及Ki-67在肺原发唾液腺型癌中的鉴别诊断价值 张兵林、林洁、笄冀平等 中华病理学杂志 2015 (7)

CK19 HBME-1 Galectin-3等表达在甲状腺乳头状微小癌与良性病变鉴别诊断中的意义 佟杰, 王岩, 笄冀平 - 《中华肿瘤杂志》2011年第33卷(8):599-604

钙磷脂结合蛋白I及其相关基因蛋白在子宫内膜增殖症、不典型增生和子宫内膜腺癌中的表达和意义 笄冀平, 孟宪华等, 中华病理学杂志. 2001 8月第30卷(4):256-9.

伴胸腺样成分的甲状腺癌八例报告 笄冀平, 石怀银, 陆江阳. 中华肿瘤学杂志1999年7月第21卷(4):303-4.

肺癌人乳头瘤病毒感染与p53基因突变的研究 笄冀平, 陈乐真, 胡益云等. 中华肿瘤学杂志. 1996年 1月第18卷(1):27-9.

出诊时间

时间	周一	周二	周三	周四	周五	周六	周日
上午				笄冀平	笄冀平		
下午				笄冀平	笄冀平		



中华人民共和国国家卫生健康委员会

[网站首页](#) | [网站地图](#) | [隐私权保护声明](#) | [帮助信息](#) | [版权声明](#) | [关于我们](#) | [乘车路线](#) | [电子邮箱](#) | [友情链接](#) |

友情链接: [北京卫生信息网](#) [北京市12320公共卫生热线服务网](#)

地址: 北京市朝阳区樱花园东街 邮编: 100029 咨询电话: 010-84205288 网站联系方式: zrylfzb@126.com

北京市卫生健康委员会

特别声明: 本站内容仅供参考, 不作为诊断及医疗依据

中日友好医院 © 版权所有 京ICP备18042996号 京卫网审字(2008)第25号 京公网安备110402450042号

2011 china-japan friendship hospital all rights reserved

技术支持:  

本站已被访问: 111985656次