

# 中国人民解放军总医院

## 国家级继续医学教育项目

### 首届北京 301 医院-UPMC 病理诊断新进展

#### 学术研讨会

(第二轮通知)

随着病理新技术和新方法的广泛应用,疾病的病理诊断和分类,特别是分子病理学的临床应用方面有了较大的进展。为交流经验、提高病理诊断和鉴别诊断的水平,由解放军总医院(北京 301 医院)和美国匹兹堡大学医学中心(UPMC)首次联合举办的“病理诊断新进展学术研讨会”国家级继续医学教育项目将于 2014 年 9 月 19-21 日在北京举行。参会人员可获得国家级 I 类继续教育学分 6 分,热情欢迎您的参与!

此次会议将邀请来自 UPMC 的妇科及乳腺病理学专家赵澄泉教授、泌尿生殖病理学 Anil V. Parwani 教授、软组织/骨外科病理学专家 Liron Pantanowitz 教授和 301 医院病理科韦立新教授、石怀银教授、刘爱军教授等共 10 多位专家做专题讲座,并有精彩病例分享。

一、大会主席:韦立新(301 医院),赵澄泉(UPMC)

二、会议主要内容:

● 男性泌尿生殖病理

1. Adult Renal Carcinomas: A morphologic and molecular approach to diagnosis and treatment

(Dr. Anil V. Parwani)

2. Problematic prostatic core biopsies (Dr. Anil V. Parwani)

● 乳腺及妇科病理

3. Common problems with breast pathology in the daily practice. (赵澄泉教授)

4. Applications of IHC in diagnosis of gynecological lesions. (赵澄泉教授)

5. 新版 WHO 女性生殖系统病理分类解读:共识与分歧(刘爱军教授)

● 骨及软组织病理

6. Approach to diagnosing spindle cell lesions in soft tissue (Dr. Liron Pantanowitz)

7. Approach to diagnosing myxoid soft tissue tumors (Dr. Liron Pantanowitz)

# 中国人民解放军总医院

## 国家级继续医学教育项目

### 首届北京 301 医院-UPMC 病理诊断新进展

#### 学术研讨会

(第二轮通知)

随着病理新技术和新方法的广泛应用,疾病的病理诊断和分类,特别是分子病理学的临床应用方面有了较大的进展。为交流经验、提高病理诊断和鉴别诊断的水平,由解放军总医院(北京 301 医院)和美国匹兹堡大学医学中心(UPMC)首次联合举办的“病理诊断新进展学术研讨会”国家级继续医学教育项目将于 2014 年 9 月 19-21 日在北京举行。参会人员可获得国家级 I 类继续教育学分 6 分,热情欢迎您的参与!

此次会议将邀请来自 UPMC 的妇科及乳腺病理学专家赵澄泉教授、泌尿生殖病理学 Anil V. Parwani 教授、软组织/骨外科病理学专家 Liron Pantanowitz 教授和 301 医院病理科韦立新教授、石怀银教授、刘爱军教授等共 10 多位专家做专题讲座,并有精彩病例分享。

一、大会主席:韦立新(301 医院),赵澄泉(UPMC)

二、会议主要内容:

#### ● 男性泌尿生殖病理

1. Adult Renal Carcinomas: A morphologic and molecular approach to diagnosis and treatment

(Dr. Anil V. Parwani)

2. Problematic prostatic core biopsies (Dr. Anil V. Parwani)

#### ● 乳腺及妇科病理

3. Common problems with breast pathology in the daily practice. (赵澄泉教授)

4. Applications of IHC in diagnosis of gynecological lesions. (赵澄泉教授)

5. 新版 WHO 女性生殖系统病理分类解读:共识与分歧(刘爱军教授)

#### ● 骨及软组织病理

6. Approach to diagnosing spindle cell lesions in soft tissue (Dr. Liron Pantanowitz)

7. Approach to diagnosing myxoid soft tissue tumors (Dr. Liron Pantanowitz)