

广东省精准医学应用学会

粤精准医函〔2020〕90号

关于开展分子病理领域团体标准 制修订意向调查的通知

各相关单位、专家：

分子病理研究与应用飞速发展，在临床得到了越来越广泛的应用，但分子病理领域的标准、规范严重缺失，制约着分子病理的进一步发展。为引领、规范、推进分子病理技术应用，促进分子病理事业发展，广东省精准医学应用学会分子病理学分会将充分发挥学会在团体标准方面的优势，致力于分子病理领域团体标准的制修订工作，并在未来推广成为行业规范、行业标准、国家标准。

为进一步规划、筹备好分子病理领域团体标准的制修订工作，现组织开展分子病理领域团体标准制修订意向调查活动，并说明如下：

一、请根据目前行业发展，就分子病理领域团体标准制修订方向提出意见和建议。

二、如有意参与相关团体标准制修订的工作，请在表中相应

位置打√确认。

三、分子病理分会将根据调查反馈的情况，组建相应编写小组。原则上由分会的核心成员担任组长并组队，后续也将征求其它分会成员加入到不同编写小组中，共同参与标准制修订工作。

四、请于2020年7月10日前，将填写好的调查表发送给学会团体标准委员会办公室指定联系人。

联系人：杨老师，13570430027，yjf@gdpmaa.com

附件：分子病理领域团体标准的制修订意向调查表

广东省精准医学应用学会

2020年7月2日



附件

分子病理领域团体标准的制修订意向调查表

姓名：

职称：

单位及部门：

职务：

专业领域：

联系电话：

团体标准方向建议		您是否有意参加编写？
疾病类型	<input type="checkbox"/> 肺癌分子病理相关团体标准	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> 乳腺癌分子病理相关团体标准	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> 结直肠癌分子病理相关团体标准	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> 淋巴瘤分子病理相关团体标准	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> 甲状腺癌分子病理相关团体标准	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> 遗传性肿瘤分子病理相关团体标准	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> 神经系统相关肿瘤分子病理相关团体标准	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> 软组织系统相关肿瘤分子病理相关团体标准	<input type="checkbox"/>
技术方面	<input type="checkbox"/> FISH 在分子病理领域应用的相关团体标准	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> PCR 在分子病理领域应用的相关团体标准	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> 二代测序（生信分析）在分子病理领域应用的相关团体标准	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> 变异解读在分子病理领域应用的相关团体标准	<input type="checkbox"/>
实验室管理	分子病理实验室管理规范	<input type="checkbox"/>
其他建议		<input type="checkbox"/>

注：请于2020年7月10日前发送至学会团体标准委员会办公室联系邮箱：

yjf@gdpmaa.com

抄送：学会会长、副会长、理事会各理事、监事、学会其他部门。

广东省精准医学应用学会

2020年7月2日印发

校对：项目部 廖 聪

(共印3份)