### 附件1 专家意见反馈表

**教师名称** 赵银霞 **参评课程名称** 骨肉瘤

#### 一、材料类型: 教案设计

分数: 85

#### 评价及意见:

教案过于简单,未能突出重点和教学手段。教师讲述过程中引入的案例分析和内容的总结等教学方法也未能在教案中得以体现。

#### 二、材料类型: 教学视频

分数: 90

#### 评价及意见:

- 1. 能够通过问题和案例导入课程内容,内容系统性强,重点突出。
- 2. 有效结合临床特征和影像学诊断内容,更好的结合鼠标和动画将增加讲述的层次感。
- 3. 在做鉴别诊断上可将不同疾病的图片并列同一幻灯片,增加对比效果。

#### 三、材料类型: 书面讲稿

#### 分数: 85

评价及意见: 讲稿的攥写一般应该以教学大纲的内容为基本线索,根据教材的内容进行攥写。不是简单口诉内容的记录,应该突出课程的素材的来源和内容的组织方式方法,类似于备课的资料汇集。应该与教案配合使用。

专家签名:

Make

附件 2 南方医科大学中青年教师本科课程教学竞赛教案评价 指标

1日かり エース スープ カル・コハ				
	评价指标体系 	分值	得分	
	根据教学大纲, 能够从知识、技能、学习态度与价值观			
教学目的	三方面设定教学目标, 教学目标明确, 教学目标与课程	10		
	目标一致。			
	教学重点难点分析准确恰当,符合学生认知规律。信息			
教学内容	量充足,能够准确反映教学内容,具有科学性、前沿性	20		
47,111	和拓展性。	20		
	教学策略能够发挥教师主导作用和学生主体地位,有利			
	于实现教学目标;可以根据学科特点、教学内容和学生			
教学策略与	特征选择合适的教学策略; 遵照学生的认知规律恰当选	20		
教学方法选择	择教学方法,注重多种教学方法的优化组合;各知识点			
	的教学过程结构类型与所选择的教学方法配套, 教学过			
	程结构自然流畅,组织合理。			
课堂教学与				
媒体教学的	讲授、板书、媒体技术等的运用设计合理。	15		
结合				
教学互动	能够体现师生互动和生生互动,包括课上和课下互动。	15		
环节设计	化砂体光师生五物作生生五物, 包括水工作水下五物。	1.0		
课外自主	能够为学生搭建课外学习平台, 引导学生进行自主学习	10		
学习设计	和自主评价。			
学习资源	学习资源推荐面广、针对性强,材料丰富多样,并做出	10		
	介绍和说明。			
得分			<u> </u>	

## 附件 3

# 南方医科大学课堂评价教师评价指标

	评 价 标 准	权重	得分
教学态度	1. 坚持立德树人, 充分挖掘教学中的德育素材, 教书育人、为人师表	15	
	2. 教学准备充分,过程规范,严守教学纪律,维护课堂秩序	10	
教学内容	3. 内容符合教学大纲,参考资料丰富,符合教学规律,重点、难点突出	10	
	4. 理论联系实际,结合学科最新进展,注重教学内容更新	10	
教学方法	5. 教学方法丰富,因材施教,注重学生思维能力和创新能力培养	10	
	6. 各种教学媒体和手段运用合理, 注重激发学生学习兴趣	10	
教学效果	7. 教学氛围好,学生出勤率高,学生抬头率高,师生互动好	15	
	8. 教学富有吸引力,启发学生思考,引导学生研究性学习	10	
加分项	9. 积极开展教学方法改革(如混合式教学、翻转课堂、PBL等)或者教学内容改革(整合课程),注重启发式教学	10	
总分		100	