

7901 Stoneridge Drive, Suite 501, Pleasanton, CA 94588, USA **Telephone:** +1-925-223-8242

Fax: +1-925-223-8243

E-mail: bpgoffice@wjgnet.com https://www.wjgnet.com

《世界华人消化杂志》同行评议报告

期刊名称: 世界华人消化杂志

手稿编号: WCJD-35465

题目: 勐海县少数民族上消化道疾病流行病学分析

审稿人 ID: 03588044

审稿人省市: 江苏省

科学编辑: 闫晋利

送审日期: 2017-12-14

审稿日期: 2017-12-17

审稿时间:3 天

学术质量评级	语言质量评级	学术不端行为	结论
[]A级: 优秀	[]A级: 优先出版	百度学术检索:	[Y] 接受
[Y]B级: 很好	[Y]B级: 小修	[]题目相同	[] 优先出版
[] C 级: 良好	[] C 级: 大修	[] 重复发表	[] 退稿
[]D级: 一般	[] D 级: 拒绝	[] 剽窃	[] 小修
[] E 级: 差		[Y] 没有	[] 大修
		BPG 检索:	
		[]题目相同	
		[] 重复发表	
		[] 剽窃	
		[Y] 没有	

审稿人给作者的意见

1、研究论文工作量较大,资料分析也较全面。但如能增加年龄分组可能更全面,希望在进一步研究中增加这部分内容。 2、标点符号要统一、规范。文章中有全角、有半角。



7901 Stoneridge Drive, Suite 501, Pleasanton, CA 94588, USA **Telephone:** +1-925-223-8242

Fax: +1-925-223-8243

E-mail: bpgoffice@wjgnet.com **https**://www.wjgnet.com

《世界华人消化杂志》同行评议报告

期刊名称: 世界华人消化杂志

手稿编号: WCJD-35465

题目: 勐海县少数民族上消化道疾病流行病学分析

审稿人 ID: 03656586

审稿人省市: 湖北省

科学编辑: 闫晋利

送审日期: 2017-12-14

审稿日期: 2017-12-18

审稿时间:4 天

学术质量评级	语言质量评级	学术不端行为	结论
[]A级: 优秀	[] A 级: 优先出版	百度学术检索:	[]接受
[]B级: 很好	[] B 级: 小修	[]题目相同	[] 优先出版
[] C级: 良好	[] C 级: 大修	[] 重复发表	[Y] 退稿
[Y]D级:一般	[Y]D级: 拒绝	[] 剽窃	[] 小修
[] E 级: 差		[Y] 没有	[] 大修
		BPG 检索:	
		[]题目相同	
		[] 重复发表	
		[] 剽窃	
		[Y] 没有	

审稿人给作者的意见

文章创新性有待提高,数据处理及表格制作不规范,研究结果对临床指导价值不大。参考 文献陈旧且格式不规范。



7901 Stoneridge Drive, Suite 501, Pleasanton, CA 94588, USA **Telephone:** +1-925-223-8242

Fax: +1-925-223-8243

E-mail: bpgoffice@wjgnet.com https://www.wjgnet.com

《世界华人消化杂志》同行评议报告

期刊名称: 世界华人消化杂志

手稿编号: WCJD-35465

题目: 勐海县少数民族上消化道疾病流行病学分析

审稿人 ID: 03656439

审稿人省市: 北京市

科学编辑: 闫晋利

送审日期: 2017-12-14

审稿日期: 2017-12-21

审稿时间:6 天

学术质量评级	语言质量评级	学术不端行为	结论
[]A级: 优秀	[]A级: 优先出版	百度学术检索:	[]接受
[Y]B级: 很好	[Y]B级: 小修	[]题目相同	[] 优先出版
[] C 级: 良好	[] C 级: 大修	[] 重复发表	[] 退稿
[] D 级: 一般	[] D 级: 拒绝	[] 剽窃	[Y] 小修
[] E 级: 差		[Y] 没有	[] 大修
		BPG 检索:	
		[]题目相同	
		[] 重复发表	
		[] 剽窃	
		[Y] 没有	

审稿人给作者的意见

是很有意义的工作,相关数据的分析对于相关地区的疾病发生及卫生预防、早期诊治都具有重要的意义。但做胃镜的人群大多数是由于有消化系统症状来就诊,考虑到有些无症状人群及耐受度高的人群不愿意就诊,胃镜人群的回顾性发病率和真正流行病学发病率是有差异的,文章的用词要注意准确,避免误解。此外,统计数据表格不规范,却少图的解说。