



**Baishideng
Publishing
Group**

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-35434

题目: 微生态在食管疾病中的意义及诊治价值

审稿人 ID: 03078744

审稿人省市: 江西省

科学编辑: 闫晋利

送审日期: 2017-11-30

审稿日期: 2017-12-03

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
<input type="checkbox"/> A 级: 优秀	<input type="checkbox"/> A 级: 优先出版	百度学术检索:	<input type="checkbox"/> 接受
<input type="checkbox"/> Y] B 级: 很好	<input type="checkbox"/> Y] B 级: 小修	<input type="checkbox"/> 题目相同	<input type="checkbox"/> 优先出版
<input type="checkbox"/> C 级: 良好	<input type="checkbox"/> C 级: 大修	<input type="checkbox"/> 重复发表	<input type="checkbox"/> 退稿
<input type="checkbox"/> D 级: 一般	<input type="checkbox"/> D 级: 拒绝	<input type="checkbox"/> 剽窃	<input type="checkbox"/> Y] 小修
<input type="checkbox"/> E 级: 差		<input type="checkbox"/> Y] 没有	<input type="checkbox"/> 大修
		BPG 检索:	
		<input type="checkbox"/> 题目相同	
		<input type="checkbox"/> 重复发表	
		<input type="checkbox"/> 剽窃	
		<input type="checkbox"/> Y] 没有	

审稿人给作者的意见

文章较大篇幅的阐述了微生态在食管疾病中的意义及诊治价值, 但对于食管疾病菌群研究的难点, 尤其是研究方法, 阐述的不甚详细。



**Baishideng
Publishing
Group**

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-35434

题目: 微生态在食管疾病中的意义及诊治价值

审稿人 ID: 03305323

审稿人省市: 湖南省

科学编辑: 闫晋利

送审日期: 2017-11-30

审稿日期: 2017-12-04

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
<input type="checkbox"/> A 级: 优秀	<input type="checkbox"/> A 级: 优先出版	百度学术检索:	<input checked="" type="checkbox"/> [Y] 接受
<input checked="" type="checkbox"/> [Y] B 级: 很好	<input type="checkbox"/> [Y] B 级: 小修	<input type="checkbox"/> 题目相同	<input type="checkbox"/> [] 优先出版
<input type="checkbox"/> [] C 级: 良好	<input type="checkbox"/> [] C 级: 大修	<input type="checkbox"/> 重复发表	<input type="checkbox"/> [] 退稿
<input type="checkbox"/> [] D 级: 一般	<input type="checkbox"/> [] D 级: 拒绝	<input type="checkbox"/> 剽窃	<input type="checkbox"/> [] 小修
<input type="checkbox"/> [] E 级: 差		<input checked="" type="checkbox"/> [Y] 没有	<input type="checkbox"/> [] 大修
		BPG 检索:	
		<input type="checkbox"/> 题目相同	
		<input type="checkbox"/> 重复发表	
		<input type="checkbox"/> 剽窃	
		<input checked="" type="checkbox"/> [Y] 没有	

审稿人给作者的意见

尊敬的作者: 建议: (1) 修改题目。建议修改为: “微生态在食管疾病发生发展中的意义”, 因为该文重点综述了微生物与食管疾病的关系, 诊治价值论述不足。(2) 修改摘要。建议修改为: 近年来, 微生态的研究成为研究的热点, 尤其是作为含有大量菌群的消化系统。但相关研究主要集中在口腔、胃和肠道, 而有关食管微生态的研究相对较少。本述评综述了食管疾病中微生态的研究进展, 对于进一步研究微生物与食管疾病的关系、食管疾病的发病机制及食管疾病的防治具有重要意义。



**Baishideng
Publishing
Group**

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-35434

题目: 微生态在食管疾病中的意义及诊治价值

审稿人 ID: 03656357

审稿人省市: 河北省

科学编辑: 闫晋利

送审日期: 2017-11-30

审稿日期: 2017-12-06

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
<input type="checkbox"/> A 级: 优秀	<input type="checkbox"/> A 级: 优先出版	百度学术检索:	<input type="checkbox"/> 接受
<input type="checkbox"/> B 级: 很好	<input type="checkbox"/> Y B 级: 小修	<input type="checkbox"/> 题目相同	<input type="checkbox"/> 优先出版
<input type="checkbox"/> Y C 级: 良好	<input type="checkbox"/> C 级: 大修	<input type="checkbox"/> 重复发表	<input type="checkbox"/> 退稿
<input type="checkbox"/> D 级: 一般	<input type="checkbox"/> D 级: 拒绝	<input type="checkbox"/> 剽窃	<input type="checkbox"/> Y 小修
<input type="checkbox"/> E 级: 差		<input type="checkbox"/> Y 没有	<input type="checkbox"/> 大修
		BPG 检索:	
		<input type="checkbox"/> 题目相同	
		<input type="checkbox"/> 重复发表	
		<input type="checkbox"/> 剽窃	
		<input type="checkbox"/> Y 没有	

审稿人给作者的意见

1.全文思路清晰, 条理分明, 行文流畅, 文字通俗易懂, 2.题目欠妥, 全文绝大多数内容是陈述食管疾病中菌群的分布特点, 未提及食管菌群变化在“食管疾病的诊治价值”。题目变更为“食管疾病中的微生态研究”即可。 3. “1.1 食管菌群与口腔微生态的相关性”部分的第一段: “在一项病例随机对照研究中 [14]。。。后续的证实了上述假说[15]。——文献 14 的研究即刷牙次数少导致细菌过生长——细菌移位至食管——食管致癌物质增加, “而文献



**Baishideng
Publishing
Group**

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

15 研究结论就是布雷德菌属。。。消化球菌属等菌群数量在食管鳞癌组显著减少”——文献 15 无法证实文献 14! 请作者重新核实文献或组织语言 4. “2.2.1 食管腺癌与菌群”部分中 “2004 年, Narikiyo 等••••。。这项研究并没有明确食管癌标本的病理类型[38]——既然没有明确食管癌病理类型, 就不宜放在该部分, 可该内容放置于“2.2 食管癌的食管微生态特点”



**Baishideng
Publishing
Group**

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-35434

题目: 微生态在食管疾病中的意义及诊治价值

审稿人 ID: 02903732

审稿人省市: 辽宁省

科学编辑: 闫晋利

送审日期: 2017-11-30

审稿日期: 2017-12-12

审稿时间: 11 天

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

审稿人给作者的意见

您的食管微生态综述，对当前食管菌群的研究现状做了比较全面的论述，对开展食管疾病的研究有重要借鉴意义。个别文字书写不够严谨，有笔误。比如标题 1. 下有一句“食管的菌群受口腔和胃的较大”明显不通，还有“定植”，写成“定值”等等。