

(19)



(11) Veröffentlichungsnummer:

(11) Publication number:

EP 3 326 143 A0

(11) Numéro de publication:

Internationale Anmeldung veröffentlicht durch die  
Weltorganisation für geistiges Eigentum unter der Nummer:

WO2017/015393 (Art. 153(3) EPÜ).

International application published by the World  
Intellectual Property Organization under number:

WO2017/015393 (Art. 153(3) EPC).

Demande internationale publiée par l'Organisation  
Mondiale de la Propriété Intellectuelle sous le numéro:

WO2017/015393 (art. 153(3) CBE).

专利名称(译)	健康信息 ( DATA ) 医疗收集 , 处理和反馈连续体系统和方法		
公开(公告)号	<a href="#">EP3326143A1</a>	公开(公告)日	2018-05-30
申请号	EP2016828489	申请日	2016-07-20
[标]申请(专利权)人(译)	亚利桑那大学		
申请(专利权)人(译)	谨代表亚利桑那大学校董亚利桑那板		
当前申请(专利权)人(译)	谨代表亚利桑那大学校董亚利桑那板		
[标]发明人	SLEPIAN MARVIN J HOSSAINY SYED		
发明人	SLEPIAN, MARVIN, J. RAHMAN, FUAD HOSSAINY, SYED		
IPC分类号	G06Q50/24 A61B5/00 G06F19/00 G06Q50/22 G16H10/60		
CPC分类号	A61B5/00 A61B5/0022 A61B5/7271 G16H10/60 G16H50/20 G16H50/50 G16H50/70 G16H70/00 G16H80/00		
优先权	62/194904 2015-07-21 US		
其他公开文献	EP3326143A4		
外部链接	<a href="#">Espacenet</a>		

#### 摘要(译)

系统，一种方法和软件产品返回医疗信息连续处理多个来自不同来源的收集病人的医疗保健数据，以确定从多个患者的医疗模式病人。一个国家的医疗强度从病人的医疗模式产生，预约医生与患者在发布到一个医生的注意。信息卫生保健是预约期间收集并处理，以确定规定的计划干预病人的医生。干预的结果被预测患者的医学模式的分析的基础上，并且确定干预的预测结果是否是对患者有益的。如果干预的预测结果是不利时，产生一个干涉警报并传送到医生，同时约会。