

VisualDx®

准确诊断的领导品牌

VisualDx简介:

120%

在一项随机分配盲性试验中,VisualDx 提升诊断准确性超过120%。

97%

的医生相信使用VisualDx可改善患者护理。

26

分钟/每天 临床医生使用VisualDx.每天最多可节省 26分钟。

2,800

(有关1,500+种疾病的完整文献)

40,000+

张的疾病图像或 有关治疗、处理、易犯的错误等的临床指引 全球最大的医疗图像数据库



visual Dx.

VisualDx®可快速搜寻40,000张以上的疾病图像,或有关疗法、处理、易犯的错误等的临床指引一协助使用者在弹指之间建立患者专属的鉴别诊断

VisualDx是唯一设计用来协助您解答工作上诊断问题的工具,

重新定义「诊断支持」,有助于在照护现场做出有数据基础的更准确、知情决策。使用者可输入患者特定发现数据,即时为患者建立专属鉴别诊断。

为您的学生、住院医生与临床医生提供最佳鉴别诊断工具,以提升诊断准确性、协助 治疗决定与增进患者安全性。

VisualDx是一种实用与性能强大的工具,为所有家庭医生的必备软件。它可让我在照护现场利用它取得相关数据,避免误诊且免除不必要的检测与处方。仅需简单输入患者数据,我便可快速得知需要注意其他哪些症状、提出哪些问题,随后软件便可指引我在患者面前做出鉴别诊断。

米歇尔·阿诺德医生,家庭<mark>医</mark>学

- 为照护现场设计的简要、同侪审阅内容。
- 短时间内立即建立患者专属的鉴别诊断。
- 由专科医生依据主诉撰写的指引检查问题。
- 依据主诉症状搜寻,找出所有符合情况。
- 确认药物不良事件。
- 整合至电子病历中,有助干临床医生有自信地做出正确诊断。
- VisualDx的内容是由一个医生小组所建立,邀请超过100位医生编辑建立同 侨审阅、以实证为基础的内容。
- 快速取得治疗指引、管理数据、与其他更多资料。
- 针对超过200项常见诊断向患者提供数据与图像,以提升患者参与。
- 获得全球医牛与护士的信赖。

临床护理环境:

VisualDx 可协助临床医生:

- 将每年造成医疗院所和卫生体系数十亿元的诊断错误降至最低
- · 减少错误,避免伤害患者以及为 了找出正确诊断和处理不正确护 理而耗费的费用与宝贵时间
- 在照护现场以更短的时间做出更 准确的诊断

教育环境:

VisualDx 可协助学生:

- 取得数位先进数据,学习有关评价 病患的正确过程
- 探索症状相关图像且提升学习成果,更有利于迈入实践
- · 建立诊断的挑战之了解以及第二意见的重要性一因为您无法记住一切!



VisualDx_®

Ovid全球总部地址 333 7th Avenue New York, NY 10001

电话:(646) 674-6300 (800) 343-0064

电子邮件:sales@ovid.com

其他销售办事处位于以下 城市和国家:

荷兰阿尔芬

中国北京

德国柏林

意大利博洛尼亚

阿聯酋杜拜

中国香港

韩国一山

马来西亚吉隆坡

英国伦敦

西班牙马德里

印度孟买

印度新德里

美国马萨诸塞州诺尔伍德市

法国巴黎

沙乌地阿拉伯利雅德

美国犹他州桑迪市

瑞典斯德哥尔摩

澳大利亚悉尼

日本东京

波兰华沙

VisualDx®已连续五年荣获KLAS大奖 软件与服务报告中的最佳临床决策支 持工具:照护现场临床参考。



www.ovid.com

内容含括所有一般医学内 科与专科,包括:

- 感染性疾病
- 职业健康
- 皮肤学
- 药疹
- 旅行用药
- 眼部与口腔健康

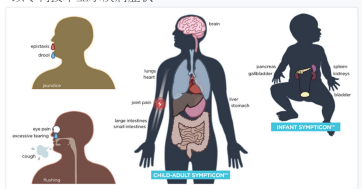
作为获得多种证照且于二家医院执业的急诊医学医生,我每年共诊视超过90,000位患者,VisualDx已成为我每天实践工作的一部分。其可立即筛选患者表现并建立简明的可能情况列表,加上提供图像作为视觉比较,对于医疗实践相当重要。

— 詹姆斯·史密斯医生 急诊医学医生、主席 埃尔克哈特总医院急诊部,Elkhart, IN

以简单、循序渐进的程序,引领使用者建立与做出最准确,知情诊断,且可随时增加与修正其他发现。

The Sympticon™ 症状或发现图象

以专利技术显示疾病症状。



VisualDx 内含超过40,000 张图像,拥有最丰富的医 疗图像数据库,可显示疾 病变化,以利处理最具挑 战病例。

- 可针对各种疾病的重要特征进行 图象比较
- 加速患者工作、辨识与诊断
- 多重症状功能采集重要的差异表现



diagnostic highlights are shown here



如需索取VisualDx的相关数据,或要求试用,请联络您的Ovid销售代表,电子邮件信箱为sales@ovid.com。