



Imaging Consult 产品介绍

关于Imaging Consult

- 放射科医生尽管专业，但他们常常需要解释其专业以外的内容和放射学相关领域的研究
- 由于病例数增加，效率成为决定因素
- 医生需要在压力下用最短时间正确阅读更多病例
- 影像服务有责任在最短的时间提供正确意见并妥善报告

Imaging Consult服务特点

- 节约时间，提高效率
 - 遇到疑难病例或出现问题时可以更快找到答案
 - 更有效地获取信息以确诊或回答问题
 - 有效率/容量大
 - 可以用更短的时间找到信息，更多的时间解释信息
 - 令人满意的报告
 - 解释和信息更为明确，包括相关信息
- 精确度高-较少错误解释
 - 轻松访问，获取答案，而非闪烁其词或悬而未决
- 推荐适当的影像学研究
 - 推荐正确的研究方法

产品概况

Imaging Consult 通过在线访问提供影像解决方案，其卓越的质量、深度和速度，能够使医生作出正确的决定

全面的、值得信赖的信息

- 数千的的诊断结果和程序
- 数以万计的影像-高品质并可下载
- 美国和国际专家对每个图像进行编辑
- 强大的搜索工具
- 基于影像的信息搜索引擎，以放射科医生的角度查找信息
- 内容旨在满足医生的信息需求
- 简明诊断和程序信息，以便快速参考
- 深入的参考资料并链接到PubMed和MD Consult
- 主要机构的门诊病例

什么是Imaging Consult?

覆盖所有影像学科

脑与脊柱成像

乳房成像

心脏成像

胸部成像

胃肠成像

头部颈部成像

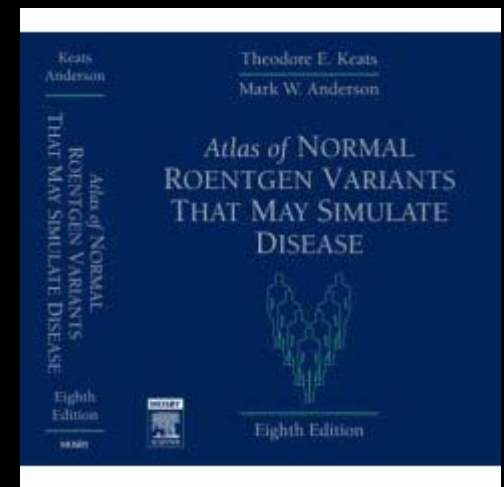
肌与骨骼成像

妇产科成像

儿科成像

影像来源:

- 计算机断层扫描 (CT)
- 荧光透视
- 介入放射学
- 磁共振成像 (MRI)
- 乳腺X线摄影
- 核医学
- 放射线照相术
- 超声



正常X线变异与可疑疾病鉴别诊断图谱

Imaging **CONSULT**

Imaging Consult作者

Brain & Spine	Affiliation	Country
Thomas P. Naidich, MD	Mount Sinai School of Medicine	US
Mauricio Castillo, MD	University of North Carolina	US
Soonmee Cha, MD	University of California, San Francisco	US
Charles Raybaud, MD	University of Toronto	Canada
James G. Smirniotopoulos, MD	Uniformed Services University	US
Quick Facts Editor		
Prasanna Vhibute, MD	Mayo Clinic	US
Breast	Affiliation	Country
Lawrence W. Bassett, MD	University of California, Los Angeles	US
Valerie P. Jackson, MD	Indiana University	US
Karin L. Fu	Eisenhower Lucy Curci Cancer Center	US
Yao S. Fu, MD	Providence St. Joseph's Medical Center	US
Cardiac	Affiliation	Country
Stephen W. Miller, MD	Harvard University	US
Chest	Affiliation	Country
Nestor L. Müller, MD, PhD	Vancouver Coastal Health	Canada
C. Isabela S. Silva, MD, PhD	Vancouver Coastal Health	Canada
Gastrointestinal	Affiliation	Country
Richard M. Gore, MD	Northwestern University	US
Marc S. Levine, MD	University of Pennsylvania	US
Head & Neck	Affiliation	Country
Peter M. Som, MD	Mount Sinai School of Medicine	US
Hugh D. Curtin, MD	Harvard University	US
Interventional	Affiliation	Country
Matthew A. Mauro, MD	University of North Carolina	US
Kieran Murphy, MD	University of Toronto	Canada
Kenneth Thomson, MD	Monash University	Australia
Anthony Venbrux, MD	George Washington University	US
Christoph L. Zollikofer, MD	Kantonsspital Baden	Germany

解决市场需求

需求	益处
需要全面的影像资源，以便在工作中快速解决临床问题	<ul style="list-style-type: none">在工作中高效地解决大部分临床问题增加用于解释和报告病例的时间

Imaging Consult 可以提供：

- 深入和快速的参考信息，覆盖全部诊断影像学科和图像引导介入治疗
- 参考资料链接到PubMed 和 MD Consult
- 拥有高效、直观的界面和搜索功能，更容易的快速找到问题的答案

解决市场需求

需求	益处
用更少的时间解释复杂病例	<ul style="list-style-type: none">降低整体检验结果出炉的时间和促进紧急病例的及时报告

Imaging Consult 可以提供:

- 全面覆盖先进的、深入的影像信息
- 搜索功能可以快速找到相关影像，并提供高级过滤选项，可以在多重特征中找到所需影像

解决市场需求

需求	益处
一致地并且更加准确地解释病例	<ul style="list-style-type: none">更好的患者治疗效果和减少患者和医疗部门的风险增加医生的满意度和改善对病人的护理

Imaging Consult 可以提供:

- 诊断主题包括医生诊断所需的信息和随访所需的报告
- 正常变异的影像被包括在内，用于排除正常的变异，以防止误报

解决市场需求

需求	益处
保持与学科发展同步，应用影像引导介入治疗回答问题	<ul style="list-style-type: none">可以获得如何准备、执行和后续操作程序的最新信息，便于提高医生的技能。

Imaging Consult 可以提供：

- 涵盖了最新的影像引导介入治疗，提供按部就班的详细深入的解释，并在关键步骤提供示范影像

Thank you!

Imaging | **CONSULT**