

STATdx®

Die Online- Entscheidungshilfe für Radiologen



STATdx® bietet Ihnen Online-Zugriff auf experten-basierte Entscheidungshilfen, so dass Sie die Geschwindigkeit, die Genauigkeit und die Zuverlässigkeit von Diagnosen von komplexen Tomographie-Fällen erhöhen können.

Verlassen Sie sich auf Experten

STATdx wurde von anerkannten Radiologen aller Fachgebiete geschrieben und bietet umfassende Entscheidungshilfen, auf die Sie sich verlassen können. Dazu gehören:

- Über 4.000 allgemeine und komplexe Diagnosen
- 200.000 von Experten ausgewählte und kommentierte Bildbeispiele
- Über 1.100 Differentialdiagnosemodule
- Zahlreiche Anatomieabbildungen
- 20.000 leicht sortierbare Patientenfälle
- Allgemeine und spezielle Verfahren

Vertrauen Sie Ihrer Diagnose

Holen Sie sich Unterstützung, um eine zuverlässige Diagnose zu treffen:

- Nutzen Sie die Differential-Listen von STATdx, um die Erkrankungen zu bestimmen, die Sie in Betracht ziehen sollten
- Prüfen Sie mit ‚Compare Anywhere‘ bis zu drei Diagnosen nebeneinander
- Recherchieren Sie exemplarische Patientenfälle für die ungewöhnlichsten Erkrankungen
- Verfolgen Sie mit RADSearch aktuelle Zeitschriftenartikel

Antworten, wenn Sie sie brauchen

Durch die leistungsstarke, Google-ähnliche Suche und das prägnante Listenformat können Sie wesentliche Informationen genau in dem Moment leichter finden, in dem Sie sie brauchen. Sie können außerdem Favoriten markieren, um sie mit Kollegen zu teilen, den Verlauf Ihrer Aktivitäten nachverfolgen und entscheiden, wie Sie die Darstellung des Inhalts am besten an Ihre Bedürfnisse anpassen.

Auf www.statdx.com erhalten Sie
einen kostenlosen Testzugang.

Features, die Ihre Entscheidungen unterstützen

STATdx bietet experten-basierte, umfassende Entscheidungshilfen für Radiologen.

> Umfassend	STATdx beinhaltet Entscheidungshilfen für alle radiologischen Fachgebiete, darunter über 4.000 Diagnosen, 200.000 qualitativ hochwertige Bildbeispiele, Anatomieabbildungen, 1.100 von Experten erstellte Differential-Listen, über 20.000 leicht sortierbare Patientenfälle, Referenztabellen und Kalkulatoren für Krebsstadien und Schritt-für-Schritt-Verfahrensleitungen.
> Von Experten verfasste Diagnosen	Jedes Thema wird von einem Spezialisten verfasst und durch Zeitschriften- und Bücherverweise gestützt, die von Experten ausgewählt wurden. Diagnostikthemen enthalten Informationen, mit denen Sie lebensrettende Entscheidungen treffen können, wie beispielsweise Differentialdiagnosen, Galerien mit Beispielbildern, Beispiele für Patientenfälle und die entsprechende Anatomie.
> Umfangreiche Bildbibliothek	Zur großen Vielfalt qualitativ hochwertiger Beispielbilder zählen Röntgenbilder, Computertomografiebilder, Kernspintomografiebilder und Ultraschallaufnahmen sowie anschauliche Farbgrafiken.
> Durchsuchen Sie Diagnosen im Kontext	Die anatomische Rangfolge leitet Sie durch Kategorien von Erkrankungen innerhalb der einzelnen anatomischen Bereiche.
> Erweiterte Suche	Nutzen Sie Schlüsselwörter und Kategorienfilter, wie Diagnosen, Differential-Listen von Experten und Verfahren, um den gesamten Inhalt zu durchsuchen.
> RADsearch	Mit RADsearch können Sie online weitere Informationen zum gleichen Themenbereich suchen, einschließlich PubMed, Key Radiology Journals, Google, Google Scholar, Google Images und PDF Search. Der Volltext wird in Zeitschriften mit freiem Zugang oder über Ihr Zeitschriftenabonnement zur Verfügung gestellt.
> Effizienzfunktionen	Speichern Sie Favoriten, verfolgen Sie Ihren Verlauf Ihrer Suche und vergleichen Sie bis zu drei Diagnosen nebeneinander.

Sichern Sie sich auf www.statdx.com
einen zweiwöchigen Testzugang!

STATdx[®]

www.statdx.com

Jawad Sayadi Takhtehkar
Product Sales Manager Amirsys – EMEALA
E-Mail: j.sayadi@elsevier.com
Tel.: +31 6 10 96 97 74

ELSEVIER

© Copyright Elsevier, Inc. 2017