

LERNRAD GO!CARDS

Strahlenschutz - im klinischen Alltag 24 / 49

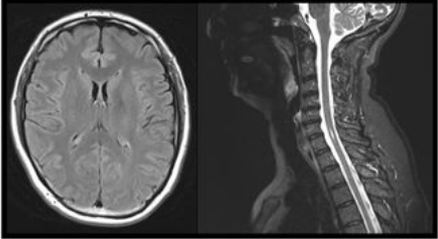
Go!Cards Technik: Strahl...

Fallvorstellung
Ein 14-jähriger Patient stellt sich mit akutem Abdomen in der Notaufnahme vor. Die betreuende Zuweiserin stellt nach Anamnese, klinischer und laborchemischer Untersuchung die Verdachtsdiagnose einer akuten Appendizitis und meldet bei Dir eine CT-Untersuchung des Abdomens an.

Frage 24
Wie gehst Du vor? Wie schätzt Du die Strahlendosis der Untersuchung ein?

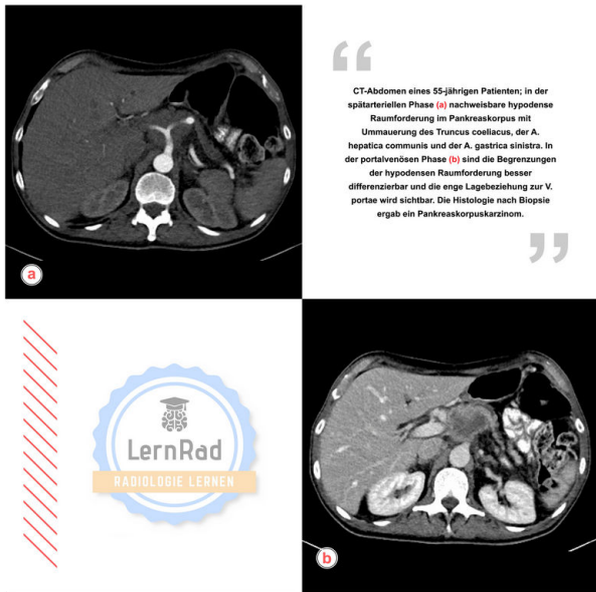
Umdrehen

Karte 1 von 1

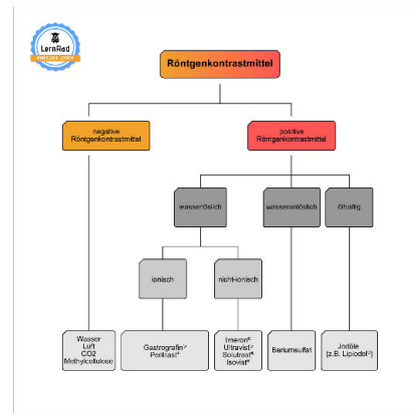



Frage 22
Was haben die abgebildeten Sequenzen gemeinsam?

Umdrehen



“
CT-Abdomen eines 55-jährigen Patienten; in der spärarteriellen Phase (a) nachweisbare hypodense Raumforderung im Pankreaskorpus mit Ummauerung des Truncus coeliacus, der A. hepatica communis und der A. gastrica sinistra. In der portalvenösen Phase (b) sind die Begrenzungen der hypodensen Raumforderung besser differenzierbar und die enge Lagebeziehung zur V. portae wird sichtbar. Die Histologie nach Biopsie ergab ein Pankreaskarzinom.
”



Was sind LernRad Go!Cards?

- Digitale Lernkarten für das schnelle Lernen und Wiederholen “harter Fakten”
- Pro Karten-Set 50 Fragen & Antworten
- Hervorragend geeignet zur Prüfungsvorbereitung (M3, Facharzt- oder Subspezialisierungs-Prüfung)
- Enthalten alle wichtigen, auf Aktualität hin überprüften Fakten zu verschiedenen radiologischen Themen
- Orientieren sich inhaltlich am ESR- und DRG-Weiterbildungscurriculum
- Enthalten neben Fragen/Antworten auch Zusatzinformationen inklusive Kommentaren, Merksätzen, Abbildungen sowie bildgebenden Befunden und Fällen aus dem klinischen Alltag (mit entsprechenden Auflösungen)
- So können Nutzer*innen sich auch ohne Vorwissen einarbeiten und die Karten z.B. während der Weiterbildung schon nutzen
- Keine Videos

Wer ist die Zielgruppe?

- Weiterbildungsassistent*innen in der Radiologie
- Fachärzt*innen für Radiologie in der Subspezialisierung
- Je nach Thema ggf. Medizinstudierende
- Je nach Thema MTR



Wie funktioniert die Zusammenarbeit?

- Sie entscheiden sich für ein Thema / eine Organregion
- Sie erstellen eine Liste der Lernziele basierend auf den bestehenden Curricula der DRG und ESR und stimmen diese mit uns ab
- Sie entwickeln Fragen & Antworten, welche die wichtigsten Fakten für dieses Gebiet abdecken und 5 Fallbeispiele
- Sie senden uns:
 - Ein Textdokument mit den Fragen & Antworten, ausführlicher Kommentare sowie ggf. wichtigen Quellen, Literaturangaben und/oder Websites
 - Ein Textdokument mit 5 Fallbeispielen
 - Hochaufgelöste Bilddateien (jpeg) der Fallbeispiele und Grafiken
 - Schemazeichnungen und Tabellen (wo sinnvoll) als Ppt-Datei (die finale grafische Umsetzung übernehmen wir)

Was macht die LernRad daraus?

- Wir setzen sämtliche Inhalte technisch in digitale Karten um
- Wir erstellen den vollständigen Kurs samt dessen technischer Umsetzung auf unserer Plattform
- Wir kümmern uns um Marketing, Buchhaltung und Kundensupport - ein Rundum-Sorglos-Paket



Was haben Sie als Expert*in davon?

- Kennenlernen neuer didaktischer Formate, die wirklich Spaß machen -> neue Impulse auch für Ihre Lehre!
- Hohe Sichtbarkeit im deutschsprachigen und internationalen Raum (sämtliche Inhalte werden direkt mehrsprachig entwickelt)
- Sie bekommen die Möglichkeit, Ihr Experten-Faktenwissen, das Sie für besonders relevant halten und von dem Sie sich wünschen würden, dass jede*r Radiolog*in es parat hat, so aufzubereiten, das es gut erlernbar ist
- Sie etablieren ein passives Einkommen, denn Sie erhalten:
 - 250,- € pro Karten-Set (à 50 F&A und 5 Fälle) als Einmalzahlung nach Fertigstellung der Go!Cards
 - 10% Beteiligung am Netto-Umsatz ab 100 verkauften Go!Cards

Sie wollen mit uns zusammenarbeiten?

- Schreiben Sie uns an info@lernrad.com!
- Wir schalten Ihnen einen kostenlosen Testzugang zu unseren Go!Cards frei, damit Sie sich ein noch besseres Bild machen können
- Wir vereinbaren einen kurzen Videocall-Termin und tauschen uns aus
- Wir schließen einen Vertrag und legen sofort los

WWW.LERNRAD.COM



Wir freuen uns auf Sie!

LernRad GmbH
Pápa-Str. 3
68723 Schwetzingen

info@lernrad.com
www.lernrad.com