



Fallbasierte Lehre in StudIP mit eDocTrainer-Plugin

Dr. med. Miroslav Kulanga
Universitätsmedizin Göttingen, Klinik für Augenheilkunde



Start



Veranstaltungen



Nachrichten



Community



Profil



Planer



Suche



Tools



Schwarzes Brett

Aktuelle Seite:

Meine Veranstaltungen

0 Veranstaltungen suchen

Einstellungen English Logout

Meine Veranstaltungen

Meine Studiengruppen

Meine Einrichtungen



Meine Veranstaltungen

Navigation

- Aktuelle Veranstaltungen
- Archivierte Veranstaltungen

Aktionen

- ✓ Alles als gelesen markieren
- 🔄 Farbgruppierung ändern
- ✉ Benachrichtigungen anpassen
- ➕ Neue Veranstaltung anlegen
- ➕ Veranstaltung hinzufügen

Ansichten

- Standard
- Studienbereich
- Typ
- Farbgruppen
- Dozenten

Semesterfilter

Aktuelles, zukünftiges und letztes

SoSe 2015

Name	Inhalt
Feedback-Forum (SoSe 2004 - unbegrenzt)	📄 🗨️ 📅 📌 📊 📄 🌐
Kultur (SoSe 2004 - unbegrenzt)	📄 🗨️ 📅 📌 📊
AG Medizin Podcast (intern) (WiSe 2012/13 - unbegrenzt)	📄 🗨️ 📄 📌 📄
M4.4 Erkrankungen der Augen, des Hals-Nasen-Ohrenbereichs, des Mundes und der Zähne (SoSe 2009 - unbegrenzt)	📄 🗨️ 📄 📌 📄



Übersicht

Navigation

Kurzinfo

Details

Aktionen

Druckansicht

sonstige: M4.4 Erkrankungen der Augen, des Hals-Nasen-Ohrenbereichs, des Mundes und der Zähne

Zeit / Veranstaltungsort:

Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.

Erster Termin:

Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.

DozentInnen: M4.4 ModulkoordinatorIn, Prof. Dr. med. Laszlo Füzesi, Prof. Dr. med. Nicolas Feltgen, Prof. Dr. Rainer Laskawi, Dr. med. Miroslav Kulanga

Ankündigungen



Es sind keine aktuellen Ankündigungen vorhanden. Um neue Ankündigungen zu erstellen, klicken Sie rechts auf das Plus-Zeichen.

Termine



Es sind keine aktuellen Termine vorhanden. Um neue Termine zu erstellen, klicken Sie rechts auf die Zahnräder.

Umfragen



Keine Umfragen vorhanden. Um neue Umfragen zu erstellen, klicken Sie rechts auf die Zahnräder.

Abgelaufene Umfragen einblenden

eDocTrainer

Navigation

- Fälle
- Fälle bearbeiten
- Einstellungen

Fälle der Veranstaltung

Termin	Fall	Beschreibung	Bemerkung	Link
	Hinterabschnitt Übungsfall 00404	32-jähriger Patient. Er kommt im Notdienst aufgrund von anhaltenden starken Kopfschmerzen zu Ihnen. Er gibt außerdem an, seit einigen Stunden unscharf zu sehen. Er weist einen Body mass index von 33 kg/m ² auf und hat ansonsten keinerlei bekannte Vorerkrankungen. Die...		
	Hinterabschnitt Übungsfall 00004	Ein 78-jähriger Mann kommt in Ihre Praxis für Allgemeinmedizin. Er beklagt, dass er sich seit einiger Zeit ganz nah über die Zeitung beugen müsse, wenn er diese lesen wolle. Im Fernseher könne er auch die Videotexte nicht mehr lesen. Außerdem...	DIESE Beschreibung ist nur in StudIP sichtbar und kann vom Dozenten eingetragen werden.	
	Vorderabschnitt Übungsfall 00002	6-jähriges Kind. Es liegt eine asymptomatische feste und runde Schwellung im oberen temporalen Bereich der Orbita vor, die sich auch bei genauerer Inspektion vollkommen reizlos		

Für diese Veranstaltung wurden 5 Fälle eingebunden.

In Fällen suchen

Hier ist der aktuelle Fall auf eDocTrainer:
[IMAGE]
[DESCRIPTION]

eDocTrainer Skript Evaluation
MID5-4b9575ca1e5d4cd203842cd0b787db57



eDocTrainer® 100%

www.edoctrainer.de

Klinische Fälle

- nach Organen
- nach ICD-10 Diagnosen
- Aktuelle Fälle
- Podcast
- Diagnostische Schritte (1)
- Neurochirurgie-Neurologie (61)
- Blockpraktikum NC JGU Mainz SS 2015 (:
- Notfall-, Intensiv- & Schmerzmedizin (12)
- Auge (31)
- HNO (16)
- Gefäße (19)
- Herz (12)
- Lunge/Pleura (29)
- Mediastinum (8)
- Schilddrüse (13)
- Gastrointestinalum (89)
- Leber (28)
- Gallengang, -blase (14)
- Pankreas (7)
- Nebenniere (8)
- Nephrologie (5)
- Urologie (22)
- Mamma (14)
- Gynäkologie (28)
- Unfallchirurgie/Orthopädie (16)
- MKG für Humanmedizin (1)
- Haut (6)
- Weichteil (9)
- Lymphknoten/Milz (8)
- Pädiatrie (4)
- Humangenetik (1)
- Zahnmedizin oper. MKG (44)
- Zahnmedizin Präventiv und Parodontologie

eDocTrainer diagnostisches Geschick durch moderne Technologie

Auf diesen Seiten finden Sie eine Sammlung von interessanten klinischen Fällen mit interaktiven klinischen Befunden und didaktischen Materialien. Ob Medizinstudent oder fachlicher Kollege, hier können Sie Ihr klinisches Wissen und Ihre diagnostische Wendigkeit auf eine interaktive Weise trainieren. Sagen Sie es weiter !



eDocTrainer wächst



525 Fälle | 1033 Bilder | 2358 Fragen

eDocTrainer ist die größte deutschsprachige Sammlung von medizinisch-klinischen Fallbeispielen aus allen Fachdisziplinen. Kostenlos und ohne Registrierung. Zusammengestellt von

Kollegen - für Kollegen.

Aktuelle Fälle



Jeden Mittwoch wartet auf Sie ein neuer interessanter klinischer Fall. Den Fall für heute finden Sie auf dieser Seite weiter unten. Eine komplette Auflistung der aktuellen Fälle nach Datum können Sie hier einsehen:

[zu den aktuellen Fällen](#) →

NEWS 

podcampus-Wettbewerb » eDocTrainer-OSCE...

In den Fällen suchen

 Für einige eDocTrainer-Inhalte ist Adobe Flash Player erforderlich. Bei Ihnen ist der Flash Player bereits installiert und hat die Version 18.0.0

Ein Fall für heute

Hochschullehrpreis 2011

72-jährige Patientin. Sie ist seit Jahren bei Ihnen

Klinische Fälle

- nach Organen
- nach ICD-10 Diagnosen
- Aktuelle Fälle
- Podcast
- Diagnostische Schritte (1)
- Neurochirurgie-Neurologie (61)
- Blockpraktikum NC JGU Mainz SS 201
- Notfall-, Intensiv- & Schmerzmedizin (1
- Auge (31)
- HNO (16)
- Gefäße (19)
- Herz (12)
- Lunge/Pleura (29)
- Mediastinum (8)
 - Thymus Übungsfall 00055
 - Thymus Übungsfall 00133
 - Thymus Übungsfall 00231
 - Trauma Übungsfall 00433
 - Übungsfall 00098
 - Übungsfall 00208
 - Übungsfall 00308
 - Übungsfall 00359
- Schilddrüse (13)
- Gastrointestinalum (89)
- Leber (28)
- Gallengang, -blase (14)
- Pankreas (7)
- Nebenniere (8)
- Nephrologie (5)
- Urologie (22)
- Mamma (14)
- Gynäkologie (28)
- Unfallchirurgie/Orthopädie (16)
- MKG für Humanmedizin (1)
- Haut (6)
- Weichteil (9)
- Lymphknoten/Milz (8)
- Pädiatrie (4)

eDocTrainer diagnostisches Geschick durch moderne Technologie

Auf diesen Seiten finden Sie eine Sammlung von interessanten klinischen Fällen mit interaktiven klinischen Befunden und didaktischen Materialien. Ob Medizinstudent oder fachlicher Kollege, hier können Sie Ihr klinisches Wissen und Ihre diagnostische Wendigkeit auf eine interaktive Weise trainieren. Sagen Sie es weiter !



eDocTrainer wächst



525 Fälle | 1033 Bilder | 2358 Fragen

eDocTrainer ist die größte deutschsprachige Sammlung von medizinisch-klinischen Fallbeispielen aus allen Fachdisziplinen. Kostenlos und ohne Registrierung. Zusammengestellt von

Kollegen - für Kollegen.

Aktuelle Fälle



Jeden Mittwoch wartet auf Sie ein neuer interessanter klinischer Fall. Den Fall für heute finden Sie auf dieser Seite weiter unten. Eine komplette Auflistung der aktuellen Fälle nach Datum können Sie hier einsehen:

[zu den aktuellen Fällen](#) →

NEWS 

[podcampus-Wettbewerb](#) » [eDocTrainer-OSCE...](#)

In den Fällen suchen

 Für einige eDocTrainer-Inhalte ist Adobe Flash Player erforderlich. Bei Ihnen ist der Flash Player bereits installiert und hat die Version 18.0.0

Ein Fall für heute

[Hochschullehrpreis 2011](#)

Klinische Fälle <<

- nach Organen
- nach ICD-10 Diagnosen
- Aktuelle Fälle**
- Podcast

Datum	Text
20. Jan 2015 Dienstag	72-jährige Patientin. Sie ist seit Jahren bei Ihnen ...
12. Nov 2014 Mittwoch	78-jähriger Patient. Aufgrund starker Rückenschmerzen wird er in ...
3. Sep 2014 Mittwoch	64-jähriger Mann. Nachdem er heute Nachmittag fürchterliche Kopfschmerzen ...
6. Aug 2014 Mittwoch	72-jähriger Patient. Er kommt zu Ihnen in die ...
30. Jul 2014 Mittwoch	20-jähriger Student. Er betreibt Downhill-Mountainbiking seit Jahren mit ...
23. Jul 2014 Mittwoch	85-jähriger Mann. Als 23-jähriger erlitt er einen Fahrradunfall, ...
16. Jul 2014 Mittwoch	Sie sind als Student/in am ersten Tag Ihres ...
9. Jul 2014 Mittwoch	42-jährige Lehrerin. Sie erzählt Ihnen, dass sie seit ...
2. Jul 2014 Mittwoch	Ein 55-jähriger Mann stellt sich bei Ihnen zur ...
18. Jun 2014 Mittwoch	Sie werden als Notärztin/Notarzt von der Besatzung eines ...
11. Jun 2014 Mittwoch	51-jährige Patientin. Sie wurde vom Notarzt stationär ins ...
4. Jun 2014 Mittwoch	Sie werden als Notärztin/Notarzt in eine Wohnung gerufen. ...
28. Mai 2014 Mittwoch	37-jährige Patientin. Sie befindet sich in der 11.

eDocTrainer diagnostisches Geschick durch moderne Technologie

Auf diesen Seiten finden Sie eine Sammlung von interessanten klinischen Fällen mit interaktiven klinischen Befunden und didaktischen Materialien. Ob Medizinstudent oder fachlicher Kollege, hier können Sie Ihr klinisches Wissen und Ihre diagnostische Wendigkeit auf eine interaktive Weise trainieren. Sagen Sie es weiter !



eDocTrainer wächst



525 Fälle | 1033 Bilder | 2358 Fragen

eDocTrainer ist die größte deutschsprachige Sammlung von medizinisch-klinischen Fallbeispielen aus allen Fachdisziplinen. Kostenlos und ohne Registrierung. Zusammengestellt von

Kollegen - für Kollegen.

Aktuelle Fälle



Jeden Mittwoch wartet auf Sie ein neuer interessanter klinischer Fall. Den Fall für heute finden Sie auf dieser Seite weiter unten. Eine komplette Auflistung der aktuellen Fälle nach Datum können Sie hier einsehen:

[zu den aktuellen Fällen](#) →

NEWS <> podcampus-Wettbewerb » eDocTrainer-OSCE...

In den Fällen suchen



Suchen

 Für einige eDocTrainer-Inhalte ist Adobe Flash Player erforderlich. Bei Ihnen ist der Flash Player bereits installiert und hat die Version 18.0.0

Ein Fall für heute

Hochschullehrpreis 2011

Klinische Fälle

- nach Organen
- nach ICD-10 Diagnosen
- Aktuelle Fälle
- Podcast

- Diagnostische Schritte (1)
- Neurochirurgie-Neurologie (61)
- Blockpraktikum NC JGU Mainz SS 201
- Notfall-, Intensiv- & Schmerzmedizin (1
- Auge (31)
 - Hinterabschnitt OSCE-Video Fundus
 - Hinterabschnitt Übungsfall 00001
 - Hinterabschnitt Übungsfall 00002
 - Hinterabschnitt Übungsfall 00003
 - Hinterabschnitt Übungsfall 00004
 - Hinterabschnitt Übungsfall 00005
 - Hinterabschnitt Übungsfall 00006
 - Hinterabschnitt Übungsfall 00007
 - Hinterabschnitt Übungsfall 00008
 - Hinterabschnitt Übungsfall 00009
 - Hinterabschnitt Übungsfall 00010**
 - Tutorial Kataraktoperation
 - Vorderabschnitt OSCE-Video Augen
 - Vorderabschnitt OSCE-Video Augen
 - Vorderabschnitt OSCE-Video Augen
 - Vorderabschnitt OSCE-Video Brückr
 - Vorderabschnitt OSCE-Video Ektrop
 - Vorderabschnitt OSCE-Video Gesich
 - Vorderabschnitt OSCE-Video Pupillo
 - Vorderabschnitt Übungsfall 00002
 - Vorderabschnitt Übungsfall 00003
 - Vorderabschnitt Übungsfall 00004
 - Vorderabschnitt Übungsfall 00005
 - Vorderabschnitt Übungsfall 00006
 - Vorderabschnitt Übungsfall 00007
 - Vorderabschnitt Übungsfall 00008
 - Vorderabschnitt Übungsfall 00010
 - Vorderabschnitt Übungsfall 00011
 - Vorderabschnitt Übungsfall 00012

Auge • Hinterabschnitt Übungsfall 00010

Fallbeschreibung

72-jährige Patientin. Sie ist seit Jahren bei Ihnen aufgrund von morgendlichen Schulter- und Beckengürtelschmerzen in Behandlung. Sie erscheint heute ohne Termin und berichtet über plötzlich aufgetretene, pochende Kopfschmerzen im Bereich der linken Schläfe und Schmerzen beim Kauen. Diese bestünden seit 4-5 Tagen und sie fühle sich seitdem auch „richtig krank“. Heute Morgen konnte sie zudem mit Ihrem linken Auge kaum noch etwas sehen.

Anregung:

Listen Sie die Ursachen einseitig auftretender Kopfschmerzen auf!

Navigation

Fallbeschreibung

Funduskopie



Funduskopie

Link zum Fall

<http://www.edoctrainer.de>

 Kontrollfragen

 Diagnosen

 Didaktische Hinweise

 Fall als PDF

 Diskussion zum Fall

 Frage an die Dozenten

Fall
Hinterabschnitt Übungsfall 00010

Fall ID
761

1236x
aufgerufen

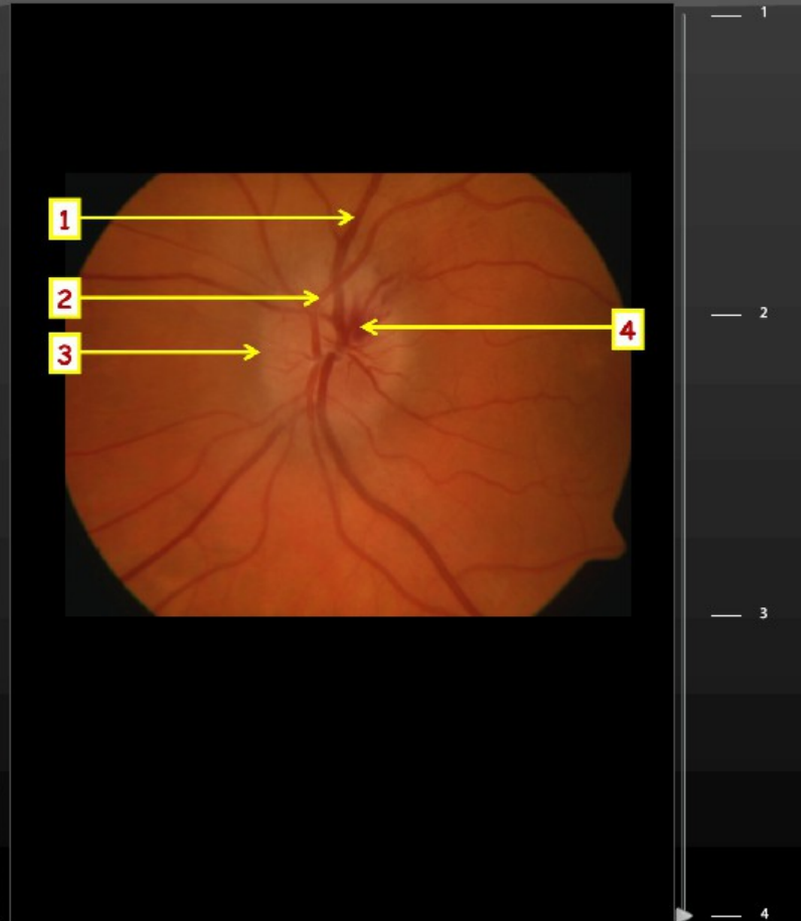
Klinische Fälle

- nach Organen
- nach ICD-10 Diagnosen
- Aktuelle Fälle
- Podcast

- Diagnostische Schritte (1)
- Neurochirurgie-Neurologie (61)
- Blockpraktikum NC JGU Mainz SS 201
- Notfall-, Intensiv- & Schmerzmedizin (1
- Auge (31)
 - Hinterabschnitt OSCE-Video Fundus
 - Hinterabschnitt Übungsfall 00001
 - Hinterabschnitt Übungsfall 00002
 - Hinterabschnitt Übungsfall 00003
 - Hinterabschnitt Übungsfall 00004
 - Hinterabschnitt Übungsfall 00005
 - Hinterabschnitt Übungsfall 00006
 - Hinterabschnitt Übungsfall 00007
 - Hinterabschnitt Übungsfall 00008
 - Hinterabschnitt Übungsfall 00009
 - Hinterabschnitt Übungsfall 00010**
 - Tutorial Kataraktoperation
 - Vorderabschnitt OSCE-Video Augen
 - Vorderabschnitt OSCE-Video Augen
 - Vorderabschnitt OSCE-Video Augen
 - Vorderabschnitt OSCE-Video Brückr
 - Vorderabschnitt OSCE-Video Ektrop
 - Vorderabschnitt OSCE-Video Gesich
 - Vorderabschnitt OSCE-Video Pupillo
 - Vorderabschnitt Übungsfall 00002
 - Vorderabschnitt Übungsfall 00003
 - Vorderabschnitt Übungsfall 00004
 - Vorderabschnitt Übungsfall 00005
 - Vorderabschnitt Übungsfall 00006
 - Vorderabschnitt Übungsfall 00007
 - Vorderabschnitt Übungsfall 00008
 - Vorderabschnitt Übungsfall 00010
 - Vorderabschnitt Übungsfall 00011
 - Vorderabschnitt Übungsfall 00012

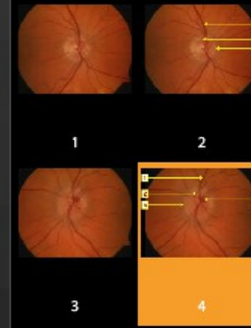
Auge • Hinterabschnitt Übungsfall 00010

TOMOPlayer



Geladen (0.2MB)

Miniaturansicht



Navigation

Fallbeschreibung

Funduskopie



Funduskopie

Link zum Fall

<http://www.edoctrainer.de>

Kontrollfragen

Diagnosen

Didaktische Hinweise

Fall als PDF

Diskussion zum Fall

Frage an die Dozenten

Funduskopie

Kommentar

zurzeit kein Kommentar vorhanden



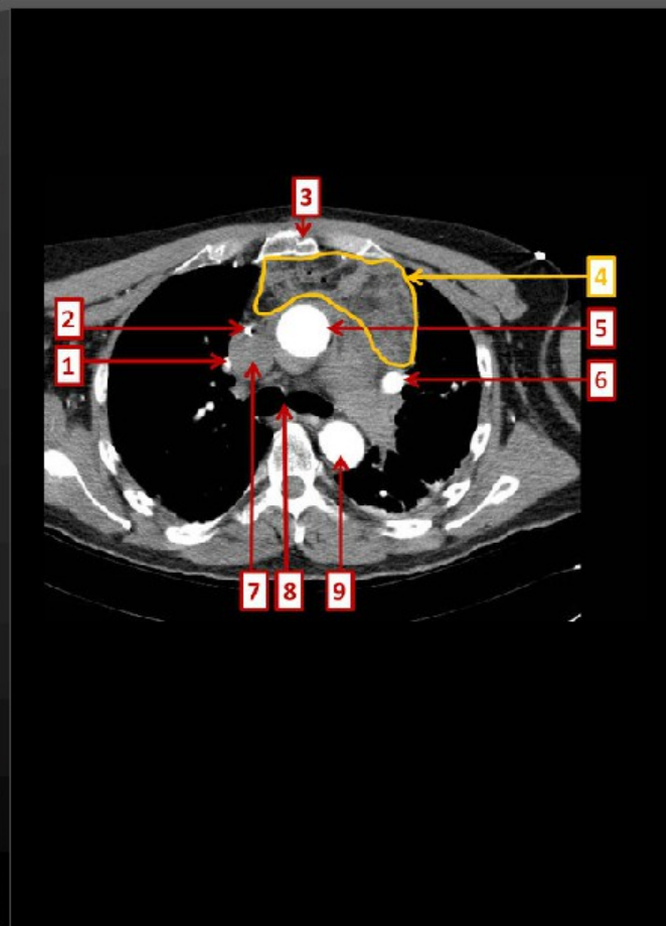
Klinische Fälle

- nach Organen
- nach ICD-10 Diagnosen
- Aktuelle Fälle
- Podcast

- Diagnostische Schritte (1)
- Neurochirurgie-Neurologie (61)
- Blockpraktikum NC JGU Mainz SS 201
- Notfall-, Intensiv- & Schmerzmedizin (1)
- Auge (31)
- HNO (16)
- Gefäße (19)
- Herz (12)
- Lunge/Pleura (29)
- Mediastinum (8)
 - Thymus Übungsfall 00055
 - Thymus Übungsfall 00133
 - Thymus Übungsfall 00231
 - Trauma Übungsfall 00433**
 - Übungsfall 00098
 - Übungsfall 00208
 - Übungsfall 00308
 - Übungsfall 00359
- Schilddrüse (13)
- Gastrointestinalum (89)
- Leber (28)
- Gallengang, -blase (14)
- Pankreas (7)
- Nebenniere (8)
- Nephrologie (5)
- Urologie (22)
- Mamma (14)
- Gynäkologie (28)
- Unfallchirurgie/Orthopädie (16)
- MKG für Humanmedizin (1)
- Haut (6)
- Weichteil (9)
- Lymphknoten/Milz (8)
- Pädiatrie (4)

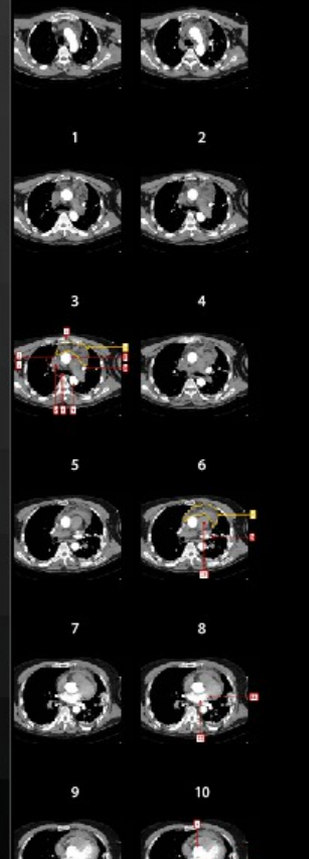
Mediastinum • Trauma Übungsfall 00433

TOMOPlayer



Geladen (1.0MB)

Miniaturansicht



Navigation

- Fallbeschreibung
- 1-Verletzungsbild
- 2-Bildgebung



Link zum Fall

<http://www.edoctrainer.de>

- Kontrollfragen
- Diagnosen
- Fall als PDF
- Diskussion zum Fall
- Frage an die Dozenten

CT

Kommentar

zurzeit kein Kommentar vorhanden



Klinische Fälle

- nach Organen
- nach ICD-10 Diagnosen
- Aktuelle Fälle
- Podcast

- Diagnostische Schritte (1)
- Neurochirurgie-Neurologie (61)
- Blockpraktikum NC JGU Mainz SS 201
- Notfall-, Intensiv- & Schmerzmedizin (1
- Auge (31)
 - Hinterabschnitt OSCE-Video Fundus
 - Hinterabschnitt Übungsfall 00001
 - Hinterabschnitt Übungsfall 00002
 - Hinterabschnitt Übungsfall 00003
 - Hinterabschnitt Übungsfall 00004
 - Hinterabschnitt Übungsfall 00005
 - Hinterabschnitt Übungsfall 00006
 - Hinterabschnitt Übungsfall 00007
 - Hinterabschnitt Übungsfall 00008
 - Hinterabschnitt Übungsfall 00009
 - Hinterabschnitt Übungsfall 00010
 - Tutorial Kataraktoperation
 - Vorderabschnitt OSCE-Video Augen
 - Vorderabschnitt OSCE-Video Augen
 - Vorderabschnitt OSCE-Video Augen
 - Vorderabschnitt OSCE-Video Brückner-Test**
 - Vorderabschnitt OSCE-Video Ektrop
 - Vorderabschnitt OSCE-Video Gesich
 - Vorderabschnitt OSCE-Video Pupillo
 - Vorderabschnitt Übungsfall 00002
 - Vorderabschnitt Übungsfall 00003
 - Vorderabschnitt Übungsfall 00004
 - Vorderabschnitt Übungsfall 00005
 - Vorderabschnitt Übungsfall 00006
 - Vorderabschnitt Übungsfall 00007
 - Vorderabschnitt Übungsfall 00008
 - Vorderabschnitt Übungsfall 00010
 - Vorderabschnitt Übungsfall 00011
 - Vorderabschnitt Übungsfall 00012

Auge • Vorderabschnitt OSCE-Video Brückner-Test



Navigation

- Fallbeschreibung
- Untersuchungstechnik



Brückner-Test

Video

00:03  00:58  

Video **Kommentar**
zurzeit kein Kommentar vorhanden

 Sekunde
2

 Vollbildmodus

Link zum Fall

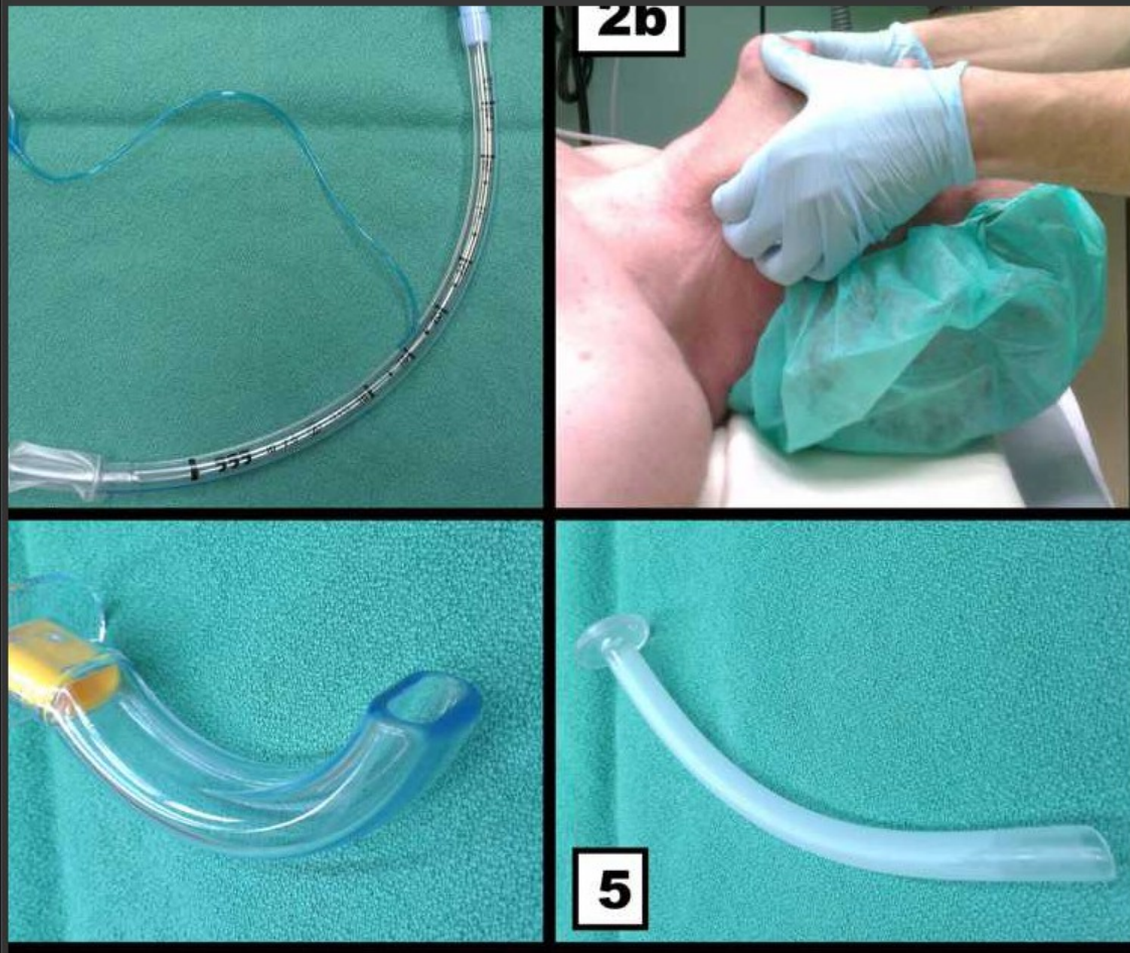
<http://www.edoctrainer.de>

-  Fall als PDF
-  Diskussion zum Fall
-  Frage an die Dozenten

Klinische Fälle

Notfall-, Intensiv- & Schmerzmedizin • 3. Einführungsfall: Airwaymanagement (M6.2)

- nach Organen
- nach ICD-10 Diagnosen
- Aktuelle Fälle
- Podcast
- Diagnostische Schritte (1)
- Neurochirurgie-Neurologie (61)
- Blockpraktikum NC JGU Mainz SS 201
- Notfall-, Intensiv- & Schmerzmedizin (1)
 - 1. Einführungsfall: Basic Life Support
 - 2. Einführungsfall: Defibrillation (M6.2)
 - 3. Einführungsfall: Airwaymanagement**
 - 4. Einführungsfall: Advanced Life Support
 - 5. Einführungsfall: EKG & Rhythmus
 - 6. Einführungsfall: Pädiatrischer Notfall
 - 7. Einführungsfall: Schmerzmedizin
- Intensivmedizin - Übungsfall 01
- Notfallmedizin - Übungsfall 01
- Notfallmedizin - Übungsfall 02
- Notfallmedizin - Übungsfall 03
- Notfallmedizin - Übungsfall 04
- Auge (31)
- HNO (16)
- Gefäße (19)
- Herz (12)
- Lunge/Pleura (29)
- Mediastinum (8)
- Schilddrüse (13)
- Gastrointestinalum (89)
- Leber (28)
- Gallengang, -blase (14)
- Pankreas (7)
- Nebenniere (8)
- Nephrologie (5)
- Urologie (22)
- Mamma (14)
- Gynäkologie (28)
- Unfallchirurgie/Orthopädie (16)
- MKG für Humanmedizin (1)



Navigation

Fallbeschreibung

Atenwegssicherung



Maßnahmen und Atemwegshilfen

Link zum Fall

<http://www.edoctrainer.de>

Kontrollfragen

Diagnosen

Fall als PDF

Diskussion zum Fall

Frage an die Dozenten

Maßnahmen und Atemwegshilfen

Kommentar

zurzeit kein Kommentar vorhanden



Klinische Fälle

nach Organen | nach ICD-10 Diagnosen | Aktuelle Fälle | Podcast

- Diagnostische Schritte (1)
- Neurochirurgie-Neurologie (61)
- Blockpraktikum NC JGU Mainz SS 201
- Notfall-, Intensiv- & Schmerzmedizin (1)
 - 1. Einführungsfall: Basic Life Support
 - 2. Einführungsfall: Defibrillation (M6.2)
 - 3. Einführungsfall: Airwaymanagement (M6.2)**
 - 4. Einführungsfall: Advanced Life Support
 - 5. Einführungsfall: EKG & Rhythmus
 - 6. Einführungsfall: Pädiatrischer Notfall
 - 7. Einführungsfall: Schmerzmedizin
- Intensivmedizin - Übungsfall 01
- Notfallmedizin - Übungsfall 01
- Notfallmedizin - Übungsfall 02
- Notfallmedizin - Übungsfall 03
- Notfallmedizin - Übungsfall 04
- Auge (31)
- HNO (16)
- Gefäße (19)
- Herz (12)
- Lunge/Pleura (29)
- Mediastinum (8)
- Schilddrüse (13)
- Gastrointestinalum (89)
- Leber (28)
- Gallengang, -blase (14)
- Pankreas (7)
- Nebenniere (8)
- Nephrologie (5)
- Urologie (22)
- Mamma (14)
- Gynäkologie (28)
- Unfallchirurgie/Orthopädie (16)
- MKG für Humanmedizin (1)

Notfall-, Intensiv- & Schmerzmedizin • 3. Einführungsfall: Airwaymanagement (M6.2)

Kontrollfragen

Frage 3 von 4

Die respiratorische Situation des Patienten verbessert sich kaum bzw. wird zunehmend schlechter. Mittlerweile sind ein Arzt und ein Pfleger eingetroffen. Sie beschließen, den Patienten endotracheal zu intubieren, um die Atemwege zu sichern und eine suffiziente (Be)-Atmung zu gewährleisten. Welche der genannten Vorbereitungsmaßnahmen ist nicht richtig?

- (A) Sie verwenden zur Präoxygenierung des Patienten eine Puritan-Maske mit Sauerstoffreservoir (100% Sauerstoff, Flussrate 15 l/min).
- (B) Sie ziehen die für die endotracheale Intubation notwendigen Medikamente auf (Spritzen beschriften!).
- (C) Sie stellen eine funktionierende Absaugung mit entsprechendem Absaugkatheter bereit.
- (D) Sie überprüfen, ob die Leuchte des Laryngoskops funktioniert.
- (E) Sie legen mehrere Endotrachealtuben verschiedener Größen bereit.

Navigation

» Fallbeschreibung

» Atemwegssicherung



Maßnahmen und Atemwegshilfen

Link zum Fall

<http://www.edoctrainer.de>

 **Kontrollfragen**

 **Diagnosen**

 **Fall als PDF**

 **Diskussion zum Fall**

 **Frage an die Dozenten**

- Diagnostische S
- Neurochirurgie-
- Blockpraktikum
- Notfall-, Intensiv
 - 1. Einführung
 - 2. Einführung
 - 3. Einführung
 - 4. Einführung
 - 5. Einführung
 - 6. Einführung
 - 7. Einführung
- Intensivmediz
- Notfallmedizi
- Notfallmedizi
- Notfallmedizi
- Notfallmedizi
- Auge (31)
- HNO (16)
- Gefäße (19)
- Herz (12)
- Lunge/Pleura (2)
- Mediastinum (8)
- Schilddrüse (13)
- Gastrointestinur
- Leber (28)
- Gallengang, -ble
- Pankreas (7)
- Nebenniere (8)
- Nephrologie (5)
- Urologie (22)
- Mamma (14)
- Gynäkologie (28)
- Unfallchirurgie/Orthopädie (16)
- MKG für Humanmedizin (1)

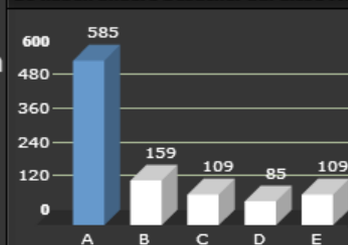
Richtig!



Die Antwort A ist richtig!

Frage: Die respiratorische Situation des Patienten verbessert sich kaum bzw. wird zunehmend schlechter. Mittlerweile sind ein Arzt und ein Pfleger eingetroffen. Sie beschließen, den Patienten endotracheal zu intubieren, um die Atemwege zu sichern und eine suffiziente (Be)-Atmung zu gewährleisten. Welche der genannten Vorbereitungsmaßnahmen ist nicht richtig?

So haben andere Besucher auf diese Frage geantwortet



Difficulty index
0.558

Dieser Wert beschreibt wie schwer diese Frage ist. Ein p-Wert von 0.558 heisst, dass 55.8% aller Antwortenden (n=1047) diese Frage **richtig** beantwortet haben. Je kleiner der Wert ist, umso schwieriger ist die Frage.

	A	B	C	D	E
Antwort	Sie verwenden zur Präoxygenierung des Patienten eine Puritan-Maske mit Sauerstoffreservoir (100% Sauerstoff, Flussrate 15 l/min).	Sie ziehen die für die endotracheale Intubation notwendigen Medikamente auf (Spritzen beschriften!).	Sie stellen eine funktionierende Absaugung mit entsprechendem Absaugkatheter bereit.	Sie überprüfen, ob die Leuchte des Laryngoskops funktioniert.	Sie legen mehrere Endotrachealtuben verschiedener Größen bereit.
Kommentar	Bei der Präoxygenierung soll der Stickstoffanteil des Gasgemisches in den Atemwegen des Patienten mit Sauerstoff ausgewaschen werden (= Denitrogenisierung). Eine suffiziente Präoxygenierung kann nur einem spontan atmenden Patienten und über eine dicht sitzende Gesichtsmaske erfolgen, damit bei mindestens 8 l/min Sauerstofffluss eine Fraktion des inspiratorischen Sauerstoffs von 1.0 erreicht werden kann und keine Durchmischung der Atemluft mit der Umgebungsluft stattfindet. Dies ist mit einer Puritan-Maske (auch mit Sauerstoff-Reservoir) unmöglich! Beachten Sie, dass die Präoxygenierung bei normaler Atmung des Patienten über 3 Minuten durchgeführt werden muss.	Bitte beachten Sie, dass für die endotracheale Intubation auch bei einem bewusstseinsgetriebenen Patienten eine Narkoseeinleitung notwendig ist! Überlegen Sie, welche Komplikationen/Gefahren im Rahmen einer endotrachealen Intubation ohne eine Narkoseeinleitung entstehen können!	Für jede Sicherung der Atemwege sollte eine Absaugbereitschaft hergestellt werden, da bei Manipulationen im Mund- oder Rachenraum immer auch die Gefahr einer Regurgitation bzw. eines Erbrechens und möglicher Aspiration besteht!	Eine notfallmäßige endotracheale Intubation sollte trotz der Umstände immer sehr gut vorbereitet sein. Stellen Sie sich die Situation vor, in der Sie einen initial gerade noch leidlich suffizient atmenden, nicht-nüchternen, gerade relaxierten und trotz Präoxygenierung rasch wieder hypoxisch werdenden Notfallpatienten laryngoskopieren, um die Glottis einsehen und den Endotrachealtubus platzieren zu können und erst an dieser Stelle bemerken, dass die Leuchte des Laryngoskops nicht funktioniert!	Für Männer sind in der Regel Endotrachealtuben mit einem Innendurchmesser von 8,0 mm, für Frauen von 7,0 mm passend. Dennoch sollten Sie sich jeweils eine alternativen Endotrachealtubus 0,5 mm größer sowie eine 0,5 mm kleiner bereit legen.

ation

Schreibung

Regssicherung

maßnahmen und wegshilfen

edoctrainer.de

ollfragen

osen

s PDF

Diskussion zum Fall

Frage an die Dozenten

Klinische Fälle

- nach Organen
- nach ICD-10 Diagnosen
- Aktuelle Fälle
- Podcast

- Diagnostische Schritte (1)
- Neurochirurgie-Neurologie (61)
- Blockpraktikum NC JGU Mainz SS 201
- Notfall-, Intensiv- & Schmerzmedizin (1)
- Auge (31)
 - Hinterabschnitt OSCE-Video Fundus
 - Hinterabschnitt Übungsfall 00001
 - Hinterabschnitt Übungsfall 00002
 - Hinterabschnitt Übungsfall 00003
 - Hinterabschnitt Übungsfall 00004
 - Hinterabschnitt Übungsfall 00005
 - Hinterabschnitt Übungsfall 00006
 - Hinterabschnitt Übungsfall 00007
 - Hinterabschnitt Übungsfall 00008**
 - Hinterabschnitt Übungsfall 00009
 - Hinterabschnitt Übungsfall 00010
 - Tutorial Kataraktoperation
 - Vorderabschnitt OSCE-Video Augen
 - Vorderabschnitt OSCE-Video Augen
 - Vorderabschnitt OSCE-Video Augen
 - Vorderabschnitt OSCE-Video Brückr
 - Vorderabschnitt OSCE-Video Ektrop
 - Vorderabschnitt OSCE-Video Gesich
 - Vorderabschnitt OSCE-Video Pupillo
 - Vorderabschnitt Übungsfall 00002
 - Vorderabschnitt Übungsfall 00003
 - Vorderabschnitt Übungsfall 00004
 - Vorderabschnitt Übungsfall 00005
 - Vorderabschnitt Übungsfall 00006
 - Vorderabschnitt Übungsfall 00007
 - Vorderabschnitt Übungsfall 00008
 - Vorderabschnitt Übungsfall 00010
 - Vorderabschnitt Übungsfall 00011
 - Vorderabschnitt Übungsfall 00012

Auge • Hinterabschnitt Übungsfall 00008

Diagnosen zum Fall

Aderhautnävus

Auflösung der Nummerierung:

- 1: Drusen
- 2: Stammarterie
- 3: Stammvene

Weitere Erläuterung:

Beim Nävus der Aderhaut zeigt die Fotodokumentation kein fortschreitendes Wachstum. Meist finden sich Drusen auf dessen Oberfläche und es besteht eine Prominenz des Naevus < 2 mm.

Aufstufung nach ICD-10

Diagnose	Vorschau
 C00-D48 Neubildungen (1 Diagnose)	
Aderhautnävus D31.3	
allgemeine Falldiagnose ohne Material	

 Details ausblenden |  Details anzeigen

Navigation

► Fallbeschreibung

► Funduskopie



Funduskopie

Link zum Fall

<http://www.edoctrainer.de>

 Kontrollfragen

 Diagnosen

 Didaktische Hinweise

 Fall als PDF

 Diskussion zum Fall

 Frage an die Dozenten

- Diagnostische Schritte (1)
- Neurochirurgie-Neurologie (61)
- Blockpraktikum NC JGU Mainz SS 201
- Notfall-, Intensiv- & Schmerzmedizin (1)
- Auge (31)
 - Hinterabschnitt OSCE-Video Fundus
 - Hinterabschnitt Übungsfall 00001
 - Hinterabschnitt Übungsfall 00002
 - Hinterabschnitt Übungsfall 00003
 - Hinterabschnitt Übungsfall 00004
 - Hinterabschnitt Übungsfall 00005
 - Hinterabschnitt Übungsfall 00006
 - Hinterabschnitt Übungsfall 00007
 - Hinterabschnitt Übungsfall 00008
 - Hinterabschnitt Übungsfall 00009
 - Hinterabschnitt Übungsfall 00010
 - Tutorial Kataraktoperation
 - Vorderabschnitt OSCE-Video Augen
 - Vorderabschnitt OSCE-Video Augen
 - Vorderabschnitt OSCE-Video Augen
 - Vorderabschnitt OSCE-Video Brückr
 - Vorderabschnitt OSCE-Video Ektrop
 - Vorderabschnitt OSCE-Video Gesich
 - Vorderabschnitt OSCE-Video Pupillo
 - Vorderabschnitt Übungsfall 00002
 - Vorderabschnitt Übungsfall 00003
 - Vorderabschnitt Übungsfall 00004
 - Vorderabschnitt Übungsfall 00005
 - Vorderabschnitt Übungsfall 00006
 - Vorderabschnitt Übungsfall 00007
 - Vorderabschnitt Übungsfall 00008
 - Vorderabschnitt Übungsfall 00010
 - Vorderabschnitt Übungsfall 00011
 - Vorderabschnitt Übungsfall 00012

Didaktische Hinweise

Allgemeine Erklärung

Die altersabhängige Makuladegeneration (AMD) stellt in den westlichen Industrienationen die häufigste Ursache für einen zentralen Sehverlust bis hin zur Erblindung im Sinne des Gesetzes dar. Die Erkrankung ist definiert als ein degenerativer Umbau der Netzhautmitte jenseits des 50. Lebensjahres. Die Erkrankung betrifft die Makula und damit den visuell empfindlichsten Bereich des Auges. Klinisch wird mit dem Begriff „Makula“ der zentrale Bereich in einem Radius von 5,5 mm um die Fovea centralis bezeichnet. In diesem Bereich ist die Rezeptordichte am größten und gewährleistet die hohe Sehleistung des Auges.

Ätiologie

Die AMD ist eine Erkrankung mit vielen Ursachen. Die genauen Zusammenhänge sind jedoch noch immer nicht verstanden. Neben dem Alter wurden als wichtigste externe Risikofaktoren Rauchen und eine familiäre Vorbelastung beschrieben. Protektiv hingegen scheint eine fischreiche Ernährung (Docosahexansäure), der Verzehr von grünem Gemüse (Lutein) und ein normales Körpergewicht (Body-Mass-Index $< 25 \text{ kg/m}^2$) zu sein.

Pathologie

Der von der Makuladegeneration primär betroffene Teil der Netzhaut besteht aus 3 Elementen: Der Choriokapillaris, dem retinalen Pigmentepithel und den Rezeptoren. Bei den Rezeptoren handelt es sich um hochaktives Gewebe, deren Außensegmente beim Sehprozess ständig abgesondert werden. Diese Rezeptoranteile werden vom retinalen Pigmentepithel phagozytiert und mit Hilfe von Lysosomen verarbeitet. Die Abbauprodukte werden auf der basalen Seite der Pigmentepithelzelle ausgeschieden und von der Chorioidea abtransportiert. Die wenigen nicht abbaubaren Anteile werden als Lipofuszin-Granula im Pigmentepithel gespeichert und belasten im Lauf der Jahre zunehmend die Zellfunktion. Sämtliche Ablagerungen führen zu einer erhöhten Diffusionsbarriere und damit zu einer Progression der Erkrankung, da der enge Kontakt zwischen Aderhaut und retinalem Pigmentepithel für die normale Funktion unerlässlich ist. Die lipid- und proteinhaltigen Bestandteile der Außensegmente, die daraufhin nicht mehr ordnungsgemäß abgebaut werden können, werden extrazellulär abgelagert. Die daraus entstehenden Drusen sind bei der Funduskopie als kleine weiße Punkte zu sehen und Zeichen einer frühen AMD. Dieses

Navigation

- ▶ Fallbeschreibung

- ▶ Funduskopie

Link zum Fall

<http://www.edoctrainer.de>

-  Kontrollfragen

-  Diagnosen

-  Didaktische Hinweise

-  Fall als PDF

-  Diskussion zum Fall

-  Frage an die Dozenten

Klinische Fälle

- nach Organen
- nach ICD-10 Diagnosen
- Aktuelle Fälle
- Podcast

- Diagnostische Schritte (1)
- Neurochirurgie-Neurologie (61)
- Blockpraktikum NC JGU Mainz SS 201
- Notfall-, Intensiv- & Schmerzmedizin (1
- Auge (31)
 - Hinterabschnitt OSCE-Video Fundus
 - Hinterabschnitt Übungsfall 00001
 - Hinterabschnitt Übungsfall 00002
 - Hinterabschnitt Übungsfall 00003
 - Hinterabschnitt Übungsfall 00004**
 - Hinterabschnitt Übungsfall 00005
 - Hinterabschnitt Übungsfall 00006
 - Hinterabschnitt Übungsfall 00007
 - Hinterabschnitt Übungsfall 00008
 - Hinterabschnitt Übungsfall 00009
 - Hinterabschnitt Übungsfall 00010
 - Tutorial Kataraktoperation
 - Vorderabschnitt OSCE-Video Augen
 - Vorderabschnitt OSCE-Video Augen
 - Vorderabschnitt OSCE-Video Augen
 - Vorderabschnitt OSCE-Video Brückr
 - Vorderabschnitt OSCE-Video Ektrop
 - Vorderabschnitt OSCE-Video Gesich
 - Vorderabschnitt OSCE-Video Pupillo
 - Vorderabschnitt Übungsfall 00002
 - Vorderabschnitt Übungsfall 00003
 - Vorderabschnitt Übungsfall 00004
 - Vorderabschnitt Übungsfall 00005
 - Vorderabschnitt Übungsfall 00006
 - Vorderabschnitt Übungsfall 00007
 - Vorderabschnitt Übungsfall 00008
 - Vorderabschnitt Übungsfall 00010
 - Vorderabschnitt Übungsfall 00011
 - Vorderabschnitt Übungsfall 00012

Auge • Hinterabschnitt Übungsfall 00004

Frage an die Dozenten

Mit diesem Formular können Sie eine E-Mail an das eDoctrainer-Dozenten-Team senden - z.B. mit einem Diagnosevorschlag oder einer Fachfrage zu den Kursfolien.

Natürlich freuen wir uns über Lob und Kritik zu diesen Seiten.

Bitte füllen Sie alle Felder aus.

Name:

E-Mail:

Nachricht:

 Senden

Navigation

 Fallbeschreibung

 Funduskopie

Link zum Fall

<http://www.edoctrainer.de>

 Kontrollfragen

 Diagnosen

 Didaktische Hinweise

 Fall als PDF

 Diskussion zum Fall

 Frage an die Dozenten

Klinische Fälle

Unfallchirurgie/Orthopädie • Knochen Entzündung Übungsfall 00241

- nach Organen
- nach ICD-10 Diagnosen
- Aktuelle Fälle
- Podcast
- neurochirurgie-neurologie (61)
- Blockpraktikum NC JGU Mainz SS 201
- Notfall-, Intensiv- & Schmerzmedizin (1
- Auge (31)
- HNO (16)
- Gefäße (19)
- Herz (12)
- Lunge/Pleura (29)
- Mediastinum (8)
- Schilddrüse (13)
- Gastrointestinalum (89)
- Leber (28)
- Gallengang, -blase (14)
- Pankreas (7)
- Nebenniere (8)
- Nephrologie (5)
- Urologie (22)
- Mamma (14)
- Gynäkologie (28)
- Unfallchirurgie/Orthopädie (16)
- MKG für Humanmedizin (1)
- Haut (6)
- Weichteil (9)
- Lymphknoten/Milz (8)
- Pädiatrie (4)
- Humangenetik (1)
- Zahnmedizin oper. MKG (44)
- Zahnmedizin Präventiv und Parodontol
- Endodontie 00001
- Endodontie 00002
- Endodontie 00003
- Endodontie 00007
- Parodontologie 00001
- Parodontologie 00002

Diskussion zum Fall

bassel Alahamd

02.08.2015 23:28:26

was wäre wenn man diesen Patient mit Maden der Goldfliege (*Lucilia sericata*) behandelt?

Neues Kommentar

Kommentar:

Name:

Abschicken

Navigation

Fallbeschreibung

Makroskopie - Röntgen

Link zum Fall

<http://www.edoctrainer.de>

Kontrollfragen

Diagnosen

Fall als PDF

Diskussion zum Fall

Frage an die Dozenten

Fallbeschreibung

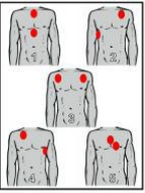
Sie sind Arzt auf einer kardiologischen Station. Dort ist ein 78-jähriger Patient bei der Mobilisation kollabiert, reagiert nicht mehr auf Ansprache und zeigte keine Atr Pflegepersonal hat die kardiopulmonale Reanimation bereits begonnen.

Sie werden gebeten, den Defibrillator zu der bereits laufenden Reanimation ins Patientenzimmer zu bringen und diesen auch zu bedienen.

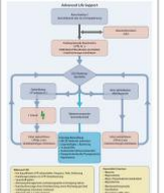
Anregung:

Welche (Sicherheits-)Aspekte sind hierbei zu beachten?

Lösen Sie die Kontrollfragen!



Skizze
Position der Elektroden zur Defibrillation



Algorithmus
Advanced Life Support, ALS



Defibrillatoren
Defibrillatoren

3. Aus welchem Grund wird bei Reanimationen das Herz defibrilliert?

- (A) Um den Myokardzellen Energie für eine normale Herzaktion zu liefern
- (B) Um in den Myokardzellen die ATP-(Adenosintriphosphat)-Reserven einmalig vollständig zu verbrauchen und damit deren unkoordinierte Aktivität (z.B. Kammerflimmern) zu beenden
- (C) Um eine zeitgleiche Depolarisation einer möglichst großen Myokardmasse zu erreichen und damit deren unkoordinierte Aktivität (z.B. Kammerflimmern) zu beenden
- (D) Um eine Kontraktion des Herzens und damit einen Blutauswurf in den Körper zu erreichen
- (E) Um den Sinusknoten als Taktgeber des Herzrhythmus zu stimulieren

4. Als abgeleiteter Herzrhythmus ist ein Kammerflimmern zu erkennen. Worauf müssen Sie bei der Defibrillation mit höchster Priorität achten?

- (A) Der Patient muss auf einer festen Unterlage liegen.
- (B) Vor Abgabe des Schocks muss sich der Anwender vergewissern, dass niemand den Patienten berührt.
- (C) Die Abgabe des Defibrillationsschocks muss synchronisiert mit den QRS-Komplexen im EKG erfolgen, um nicht in der vulnerablen Phase der Herzaktion zu defibrillieren.
- (D) Nach Abgabe des Defibrillationsschocks muss das Umfeld vom Anwender lautstark auf die erfolgte Defibrillation aufmerksam gemacht werden.
- (E) Eine Defibrillation mit 'hard paddles' ist der Defibrillation mit Klebeelektroden (fast patch) vorzuziehen (siehe Abbildung).



Diagnose zum Fall

Kardiopulmonale Reanimation bei Kammerflimmern (defibrillierbarer Herzrhythmus).

ROSC ("return of spontaneous circulation") nach erfolgreicher Defibrillation.

Auflösung der Nummerierung:

- 1: Falsche Positionen
- 2: Falsche Positionen
- 3: Falsche Positionen
- 4: Korrekte Positionen der Defibrillationselektroden
- 5: Falsche Positionen

Weiterführende Literatur zu diesem Fall finden Sie unter

http://www.grc-ora.de/leitlinien2010/doc_download/42-sektion-03-elektrische-therapie !

Richtige Lösungen zu den Fragen

1. (B), 2. (D), 3. (C), 4. (B), 5. (C)

DIAGNOSEBLATT



eDocTrainer
Studip Plugin

<input type="checkbox"/>		Für dieses Element ist keine Beschreibung vorhanden.
<input type="checkbox"/>	GruppenkalenderPlugin	Für dieses Element ist keine Beschreibung vorhanden.
<input type="checkbox"/>	MediaCastsPlugin	Für dieses Element ist keine Beschreibung vorhanden.
<input type="checkbox"/>	StudIPad	Für dieses Element ist keine Beschreibung vorhanden.
<input type="checkbox"/>	Vips	In Vips können Übungen, Tests und Klausuren online vorbereitet und durchgeführt werden. Die Lehrenden erhalten eine Übersicht darüber, welche/r Studierende eine Übung oder einen Test mit welchem Ergebnis abgeschlossen hat. Im Gegensatz zu herkömmlichen Übungszetteln oder Klausurbögen sind mit Vips alle Texte gut lesbar und sortiert abgelegt. Lehrende erhalten sofort einen Überblick darüber, was noch zu korrigieren ist. Neben allgemein üblichen Fragetypen wie Multiple Choice und Freiantwort verfügt Vips auch über ungewöhnlichere, aber didaktisch durchaus sinnvolle Fragetypen wie Lückentext und Zuordnung.
<input type="checkbox"/>	Cliqr	This plugin is a software clicker solution with a strong emphasis on ease of use for lecturers and students. As minor feature the plugin displays the URL of the students' voting page as a QR code which lends its name to the plugin. Weitere Informationen: https://github.com/luniki/CliqrPlugin
<input type="checkbox"/>	Übungsverwaltung	Dieses Plugin erlaubt die Verwaltung von Übungen. Es wurde an Informatik Veranstaltungen angepasst.
<input checked="" type="checkbox"/>	eDocTrainer-Plugin	Für dieses Element ist keine Beschreibung vorhanden.

Übernehmen



eDocTrainer

Navigation

- Fälle
- Fälle bearbeiten
- Einstellungen

Fälle der Veranstaltung

Termin	Fall	Beschreibung	Bemerkung	Link
		32-jähriger Patient. Er kommt im Notdienst aufgrund von anhaltenden starken Kopfschmerzen zu Ihnen.		
	Hinterabschnitt Übungsfall 00404	Er gibt außerdem an, seit einigen Stunden unscharf zu sehen. Er weist einen Body mass index von 33 kg/m ² auf und hat ansonsten keinerlei bekannte		



Für diese Veranstaltung wurden 5 Fälle eingebunden.

In Fällen suchen

Hier ist der aktuelle Fall auf eDocTrainer:

[IMAGE]



eDocTrainer



Navigation

- Fälle
- Fälle bearbeiten
- Einstellungen**

Verbindung mit einer eDocTrainer-Plattform

eDocTrainer-Plattform:

Die Veranstaltung ist bereits mit einer eDocTrainer-Plattform verbunden.

Sie können die Verbindung ändern, dabei werden jedoch alle bereits zugeordneten Fälle gelöscht.

"Heutiger Fall":

Wählen Sie hier, ob der "Heutige Fall" separat über der Liste der zugeordneten Fälle angezeigt werden soll. an aus



Auf dieser Seite können sie die Verbindung zum eDocTrainer konfigurieren.

In Fällen suchen

Hilfe

So binden Sie Fälle ein

Technische Probleme?

Das eDocTrainer-Team hilft Ihnen
www.eDocTrainer.de



eDocTrainer

Navigation

- Fälle
- Fälle bearbeiten**
- Einstellungen

Fall hinzufügen

Fall-ID *	Bemerkung	Termin	Freigegeben
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="▼"/> <input type="text" value="▼"/> <input type="text" value="▼"/>	<input type="checkbox"/>

Fälle der Veranstaltung

Position	Bild	Termin	Fall	Beschreibung	Bemerkung	Freigegeben	Aktion
1			Hinterabschnitt Übungsfall 00404	32-jähriger Patient. Er kommt im Notdienst aufgrund von anhaltenden starken Kopfschmerzen zu Ihnen. Er gibt außerdem an, seit einigen Stunden unscharf zu sehen. Er weist einen Body mass index von 33 kg/m ² auf und hat ansonsten		<input checked="" type="checkbox"/>	



Dieser Veranstaltung sind insge Fälle zugeordnet.

In Fällen suchen

Hilfe

So binden Sie Fälle ein

Technische Probleme?

Das eDocTrainer-Team hilft www.eDocTrainer.de

Klinische Fälle

- nach Organen
- nach ICD-10 Diagnosen
- Aktuelle Fälle
- Podcast

- Diagnostische Schritte (1)
- Neurochirurgie-Neurologie (61)
- Blockpraktikum NC JGU Mainz SS 201
- Notfall-, Intensiv- & Schmerzmedizin (1
- Auge (31)
 - Hinterabschnitt OSCE-Video Fundus
 - Hinterabschnitt Übungsfall 00001
 - Hinterabschnitt Übungsfall 00002
 - Hinterabschnitt Übungsfall 00003
 - Hinterabschnitt Übungsfall 00004
 - Hinterabschnitt Übungsfall 00005
 - Hinterabschnitt Übungsfall 00006
 - Hinterabschnitt Übungsfall 00007
 - Hinterabschnitt Übungsfall 00008
 - Hinterabschnitt Übungsfall 00009
 - Hinterabschnitt Übungsfall 00010**
 - Tutorial Kataraktoperation
 - Vorderabschnitt OSCE-Video Augen
 - Vorderabschnitt OSCE-Video Augen
 - Vorderabschnitt OSCE-Video Augen
 - Vorderabschnitt OSCE-Video Brückr
 - Vorderabschnitt OSCE-Video Ektrop
 - Vorderabschnitt OSCE-Video Gesich
 - Vorderabschnitt OSCE-Video Pupillo
 - Vorderabschnitt Übungsfall 00002
 - Vorderabschnitt Übungsfall 00003
 - Vorderabschnitt Übungsfall 00004
 - Vorderabschnitt Übungsfall 00005
 - Vorderabschnitt Übungsfall 00006
 - Vorderabschnitt Übungsfall 00007
 - Vorderabschnitt Übungsfall 00008
 - Vorderabschnitt Übungsfall 00010
 - Vorderabschnitt Übungsfall 00011
 - Vorderabschnitt Übungsfall 00012

Auge • Hinterabschnitt Übungsfall 00010

Fallbeschreibung

72-jährige Patientin. Sie ist seit Jahren bei Ihnen aufgrund von morgendlichen Schulter- und Beckengürtelschmerzen in Behandlung. Sie erscheint heute ohne Termin und berichtet über plötzlich aufgetretene, pochende Kopfschmerzen im Bereich der linken Schläfe und Schmerzen beim Kauen. Diese bestünden seit 4-5 Tagen und sie fühle sich seitdem auch „richtig krank“. Heute Morgen konnte sie zudem mit Ihrem linken Auge kaum noch etwas sehen.

Anregung:

Listen Sie die Ursachen einseitig auftretender Kopfschmerzen auf!

Navigation

Fallbeschreibung

Funduskopie



Funduskopie

Link zum Fall

<http://www.edoctrainer.de>

 Kontrollfragen

 Diagnosen

 Didaktische Hinweise

 Fall als PDF

 Diskussion zum Fall

 Frage an die Dozenten

Fall
Hinterabschnitt Übungsfall 00010

Fall ID
761

1236x
aufgerufen



eDocTrainer




Navigation

- Fälle
- Fälle bearbeiten**
- Einstellungen

Fall hinzufügen

Fall-ID *	Bemerkung	Termin	Freigegeben
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="button" value="übernehmen"/>			

Fälle der Veranstaltung

Position	Bild	Termin	Fall	Beschreibung	Bemerkung	Freigegeben	Aktion
1	 		Hinterabschnitt Übungsfall 00404	32-jähriger Patient. Er kommt im Notdienst aufgrund von anhaltenden starken Kopfschmerzen zu Ihnen. Er gibt außerdem an, seit einigen Stunden unscharf zu sehen. Er weist einen Body mass index von 33 kg/m ² auf und hat ansonsten		<input checked="" type="checkbox"/>	  



Dieser Veranstaltung sind insgesamt 0 Fälle zugeordnet.

In Fällen suchen

Hilfe

So binden Sie Fälle ein

Technische Probleme?

Das eDocTrainer-Team hilft www.eDocTrainer.de



eDocTrainer




Navigation

- Fälle
- Fälle bearbeiten**
- Einstellungen

Fall hinzufügen

Fall-ID *	Bemerkung	Termin	Freigegeben
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>

Fälle der Veranstaltung

Position	Bild	Termin	Fall	Beschreibung	Bemerkung	Freigegeben	Aktion
1			Hinterabschnitt Übungsfall 00404	32-jähriger Patient. Er kommt im Notdienst aufgrund von anhaltenden starken Kopfschmerzen zu Ihnen. Er gibt außerdem an, seit einigen Stunden unscharf zu sehen. Er weist einen Body mass index von 33 kg/m ² auf und hat ansonsten		<input checked="" type="checkbox"/>	  



Dieser Veranstaltung sind insge Fälle zugeordnet.

In Fällen suchen

Hilfe

So binden Sie Fälle ein

Technische Probleme?

Das eDocTrainer-Team hilft www.eDocTrainer.de



eDocTrainer

Navigation

- Fälle
- Fälle bearbeiten**
- Einstellungen

Fall hinzufügen

Fall-ID *	Bemerkung	Termin	Freigegeben
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>

Fälle der Veranstaltung

Position	Bild	Termin	Fall	Beschreibung	Bemerkung	Freigegeben	Aktion
1			Hinterabschnitt Übungsfall 00404	32-jähriger Patient. Er kommt im Notdienst aufgrund von anhaltenden starken Kopfschmerzen zu Ihnen. Er gibt außerdem an, seit einigen Stunden unscharf zu sehen. Er weist einen Body mass index von 33 kg/m ² auf und hat ansonsten		<input checked="" type="checkbox"/>	



Dieser Veranstaltung sind insge Fälle zugeordnet.

In Fällen suchen

Hilfe

So binden Sie Fälle ein

Technische Probleme?

Das eDocTrainer-Team hilft www.eDocTrainer.de



eDocTrainer



Navigation

- Fälle
- Fälle bearbeiten**
- Einstellungen

Fall hinzufügen

Fall-ID *	Bemerkung	Termin	Freigegeben
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="button" value="übernehmen"/>			

Fälle der Veranstaltung

Position	Bild	Termin	Fall	Beschreibung	Bemerkung	Freigegeben	Aktion
1			Hinterabschnitt Übungsfall 00404	32-jähriger Patient. Er kommt im Notdienst aufgrund von anhaltenden starken Kopfschmerzen zu Ihnen. Er gibt außerdem an, seit einigen Stunden unscharf zu sehen. Er weist einen Body mass index von 33 kg/m ² auf und hat ansonsten		<input checked="" type="checkbox"/>	  



Dieser Veranstaltung sind insge Fälle zugeordnet.

In Fällen suchen

Hilfe
So binden Sie Fälle ein

Technische Probleme?
Das eDocTrainer-Team hilft
www.eDocTrainer.de



eDocTrainer

Navigation

- Fälle
- Fälle bearbeiten**
- Einstellungen

Fall hinzufügen

Fall-ID *	Bemerkung	Termin	Freigegeben
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="button" value="übernehmen"/>			

Fälle der Veranstaltung

Position	Bild	Termin	Fall	Beschreibung	Bemerkung	Freigegeben	Aktion
1			Hinterabschnitt Übungsfall 00404	32-jähriger Patient. Er kommt im Notdienst aufgrund von anhaltenden starken Kopfschmerzen zu Ihnen. Er gibt außerdem an, seit einigen Stunden unscharf zu sehen. Er weist einen Body mass index von 33 kg/m ² auf und hat ansonsten		<input checked="" type="checkbox"/>	



Dieser Veranstaltung sind insge Fälle zugeordnet.

In Fällen suchen

Hilfe

So binden Sie Fälle ein

Technische Probleme?

Das eDocTrainer-Team hilft www.eDocTrainer.de



eDocTrainer




Navigation

- Fälle
- Fälle bearbeiten**
- Einstellungen

Fall hinzufügen

Fall-ID *	Bemerkung	Termin	Freigegeben
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="button" value="übernehmen"/>			

Fälle der Veranstaltung

Position	Bild	Termin	Fall	Beschreibung	Bemerkung	Freigegeben	Aktion
----------	------	--------	------	--------------	-----------	-------------	--------

1			Hinterabschnitt Übungsfall 00404	32-jähriger Patient. Er kommt im Notdienst aufgrund von anhaltenden starken Kopfschmerzen zu Ihnen. Er gibt außerdem an, seit einigen Stunden unscharf zu sehen. Er weist einen Body mass index von 33 kg/m ² auf und hat ansonsten		<input checked="" type="checkbox"/>	  
---	---	--	----------------------------------	--	--	-------------------------------------	---



Dieser Veranstaltung sind insge Fälle zugeordnet.

In Fällen suchen

Hilfe

So binden Sie Fälle ein

Technische Probleme?

Das eDocTrainer-Team hilft www.eDocTrainer.de





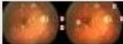
eDocTrainer




Navigation

- Fälle
- Fälle bearbeiten
- Einstellungen

Fälle der Veranstaltung

Termin	Fall	Beschreibung	Bemerkung	Link
	Hinterabschnitt Übungsfall 00404	32-jähriger Patient. Er kommt im Notdienst aufgrund von anhaltenden starken Kopfschmerzen zu Ihnen. Er gibt außerdem an, seit einigen Stunden unscharf zu sehen. Er weist einen Body mass index von 33 kg/m ² auf und hat ansonsten keinerlei bekannte Vorerkrankungen. Die...		
	Hinterabschnitt Übungsfall 00004	Ein 78-jähriger Mann kommt in Ihre Praxis für Allgemeinmedizin. Er beklagt, dass er sich seit einiger Zeit ganz nah über die Zeitung beugen müsse, wenn er diese lesen wolle. Im Fernseher könne er auch die Videotexte nicht mehr lesen. Außerdem...	DIESE Beschreibung ist nur in StudIP sichtbar und kann vom Dozenten eingetragen werden.	



Für diese Veranstaltung wurden 5 Fälle eingebunden.

In Fällen suchen

Suchen

Hier ist der aktuelle Fall auf eDocTrainer:
[IMAGE]
[DESCRIPTION]

eDocTrainer Skript Evaluation

3MD5-4b9575ca1e5d4cd203842cd0b787db57



Hohe Tatra

Slowakei

Fragen sind willkommen