

Anzeige: Erste Hilfe - Chemie und Physik für Mediziner
 Von Studenten geschrieben: "die unterhaltsame Nachhilfe in Buchform"
[\[Mehr Info – klick hier\]](#)



Neuroradiologie in Erlangen

Ihre letzte Famulatur führte Daniela Stöcklein in die Neuroradiologie des Kopfklinikums in Erlangen, sie erlebte die Neurologie als sehr spannendes und sehr wichtiges Fach.

In Kooperation mit: [Georg Thieme Verlag](#) * [Deutsche Ärzte Finanz](#) * [deutsche apotheker- und ärztebank](#)

Inhalt (jetzt auch anklickbar)

1. [Editorial](#)
2. [Neuroradiologie im Kopfklinikum Erlangen](#)
3. [Ausland? Ja, aber wohin? Umfrage](#)
4. [Podcast der Woche](#)
5. [MEDI-LEARN Jobbörse: Der Jobticker](#)
6. [Lehrjahre sind keine Herrenjahre](#)
7. [Cartoon der Woche: MultipleChoice](#)
8. [Klinikwahrheiten: Anästhesiologie - Bad Lippspringe](#)
9. [Warum zu viel Salz den Blutdruck erhöht](#)
10. [Lachen ist gesund - Witz der Woche](#)
11. [Trainingscenter - der aktuelle Fall](#)
12. [Kongresskalender](#)
13. [Impressum](#)

NEU: MEDI-LEARN bietet nun auch **RSS-Feeds** in Schlagzeilenform.

Zum Lesen benötigt ihr einen kostenlosen [RSS-Reader](#).

Ihr findet die RSS-Feeds unter <http://www.medi-learn.de/rss>.



Die [Onlinezeitung](#) gibt es nun auch als [Druckversion](#) im PDF Format. Zum Öffnen der Datei benötigt ihr die kostenlose Software [Acrobat Reader](#).



Für den Fall, dass die Onlinezeitung in eurer Email nicht richtig angezeigt wird, findet ihr noch einmal komplett Online unter

<http://www.medi-learn.de/medizinstudium/onlinezeitung/archiv/384/index.shtml>

384_05_002_4715_99X

Editorial

Hallo,

eine ihrer letzten Famulaturen des Studiums führte Daniela Stöcklein in die Neuroradiologie des Kopfklinikums in Erlangen, da sie Neurologie als sehr spannendes und sehr wichtiges Fach im Rahmen einer früheren Famulatur kennenlernen durfte. Über ihre Eindrücke berichtet sie in der neuesten Ausgabe der Onlinezeitung.



In der neuen Rubrik "Medizinischer Podcast der Woche" präsentieren wir euch von nun an lehrreiche, informative oder auch unterhaltsame Podcasts aus dem Bereich der Medizin. Wir freuen uns, dass uns das Institut für Medizinische Lehre (IML) der Medizinischen Fakultät der Universität Bern zu diesem Zweck die Genehmigung erteilt hat, euch die zahlreichen dort vorhandenen audio-visuellen Materialien in Form dieser Kolumne in der Onlinezeitung vorzustellen.

Blickt man in die letzten Ausgaben unserer Online-Zeitung, so widmet sich mindestens 1 Artikel dem Thema Ausland: Ob Hongkong oder New York, Lima oder Johannesburg - Medizinstudenten aus Deutschland sammeln Erfahrungen in vielerlei Ländern und Kontinenten. In welche Länder und Regionen genau die Reise ging, geht oder gehen soll, das möchten wir von MEDI-LEARN in unserer neuen Umfrage gerne von dir erfahren.

Knapp 600 Studenten und junge Ärzte gaben im Frühsommer 2007 ihre Meinung zum PJ ab. Die Ergebnisse der Umfrage liegen jetzt vor: Im Praktischen Jahr hat sich demnach seit 2005 kaum etwas geändert. Die neue Approbationsordnung und wie sie an den Unis umgesetzt wurde, wird teilweise als mangelhaft bewertet.

Viel Spaß bei der Lektüre wünschen euch,
Angelika, Jens und Christian
Redaktion MEDI-LEARN

Der Blick in die Zukunft: In der nächsten Ausgabe der Onlinezeitung lest ihr am 05.02.2008:

- o [HELIOS Med-Traineeprogramm - Ein Erfahrungsbericht](#)
- o [Direkte Fragen an die ZVS](#)

384_05_003_4769_99X

- Werbung -

Join the Team!

MEDI-LEARN Repetitorien sucht Dozenten
zur Unterstützung unseres Teams in den Fächern
Dermatologie, Gynäkologie und Pädiatrie.

Interessenten wenden sich bitte an
lippek@medi-learn.de

Weitere Detailinformationen findest Du unter
www.medi-learn.de/join



384_05_01X_4942_99x

2. Neuroradiologie im Kopfklinikum Erlangen

- [zurück zum Inhalt](#) -

Eine meiner letzten Famulaturen des Studiums führte mich in die Neuroradiologie des Kopfklinikums in Erlangen, da ich Neurologie als sehr spannendes und sehr wichtiges Fach im Rahmen einer früheren Famulatur kennenlernen durfte und die Radiologie in Erlangen an sich recht stiefkindlich behandelt wird. Meine Erwartungen wurden leider nur bedingt erfüllt und ich kann nicht behaupten, nach dieser Famulatur sicher in der Beurteilung bildgebender Verfahren des Gehirns zu sein. Es fehlte schlichtweg an Zeit für Erklärungen, da die in der Vorlesung vermittelten neurologischen und neurochirurgischen Grundkenntnisse für das Verständnis einfach nicht ausreichend waren und vielleicht auch an Motivation seitens der Ärzte.



Vom technischen Aspekt oder vom Leistungsspektrum her gesehen ist eine Famulatur dort nur zu empfehlen! Die Abteilung für Neuroradiologie nicht nur die neuroradiologische Diagnostik für die Augenklinik, Neurologische Klinik, Neurochirurgische Klinik und Psychiatrische Klinik, die übrigen Kliniken der Universität sowie für zahlreiche ambulante Patienten durch, sondern sie bietet auch neben der Durchführung allgemeinradiologischer Diagnostik das gesamte Spektrum der diagnostischen und interventionellen Neuroradiologie an.

Arbeitsbeginn war immer erst um 8:30 Uhr. Als erster Tagespunkt stand die morgendliche Frühbesprechung der Neurologie auf dem Programm an, bei der man als Student bzw. PJler anwesend sein musste und wo man aber leider auch nie etwas erklärt bekam, was ich sehr schade fand! Es wurden die Untersuchungsergebnisse vom Tag davor demonstriert und diskutiert, abschließend erfolgte die Vorstellung der Neuzugänge. Der weitere Tagesablauf gestaltete sich sehr variabel, je nach dem was man sehen bzw. was man machen wollte. Arbeitsende war gegen 16:00 Uhr und man wurde auch nie früher in den Feierabend geschickt. Mittagessen wurde - wie für die gesamte Uniklinik typisch - natürlich nicht bezahlt. Man bekam aber in der Kantine eine Karte, mit der man sich das Essen zum Mitarbeiterpreis kaufen konnte. Arbeitskleidung wurde nicht gestellt, ein weißer Kittel über der privaten Kleidung war jedoch ausreichend. Nachmittags fand noch eine eigene Röntgen-Demonstration für die Neurochirurgen statt, an der man ebenfalls teilnehmen konnte. Zu den Aufgaben der Famulanten zählten in erster Linie das Lagern von Patienten und das Nadelnlegen für Infusionen v.a. bei ambulanten Patienten oder für Kontrastmittelgabe beim MRT. Die Untersuchungen selbst wurden von MTA's durchgeführt und dann von den Ärzten befundet.

Die Untersuchungstechniken sind im Einzelnen sehr umfangreich und man kann bei allen Untersuchungen selbst mit dabei sein oder sie draußen vor dem Untersuchungsraum auf dem PC mit verfolgen, was durchaus angenehmer ist, als am Tisch mit Bleischürze zu stehen, zumal man außer der Einstichstelle in der Leiste - beispielsweise bei der minimal-invasiven Aneurysmatherapie mit Verschluss des Aneurysmas durch ablösbaren Platinspiralen (Coiling) - ohnehin nicht viel sieht. Zu den Leistungsschwerpunkten zählen morphologische und dynamisch-funktionelle Bildgebungsverfahren von Gehirn und Rückenmark, nicht-invasive Gefäßdiagnostik der Hals- und Hirngefäße (MR-, CT-Angiografie) und multimodale Diagnostik beim Schlaganfall und bei Epilepsien über MR-Diffusion, CT/MR- Perfusion, CT-/MR-Angiografie, MR-Spektroskopie oder Volumetrie. Neben Aneurysmen werden auch andere Gefäßmissbildungen wie Angiome, Fisteln oder Stenosen der hirnersorgenden Arterien mit ablösbaren Spiralen, Angioplastie/PTA und Stents minimal-invasiv versorgt und selektive Thrombolysen beim embolischen Schlaganfall durchgeführt. Zudem wurden bei Patienten mit Bandscheibenvorfällen Myelografien vorgenommen. Insgesamt war es trotz allem sehr interessant und vielseitig, aber eben auch sehr speziell.

Autor(in): Daniela Stöcklein (autoren@medi-learn.de)

Links zum Artikel:

- [Homepage der Stadt Erlangen](#)
- [MEDI-LEARN Lokalforum Erlangen](#)

Diskussionen im Internet:

- [Foren zum Medizinstudium](#)



Brandneu: MEDI-LEARN Club für junge Mediziner mit zahlreichen attraktiven Vorzügen
Jetzt Mitglied werden, Begrüßungsgeschenk sichern und Vorteile im MEDI-LEARN Club genießen
- [Mehr Info - klick hier](#) -



- Werbung -

384_05_02_5001_99X

d **Duale Reihe Chirurgie**



[\[Alle Infos - klick hier\]](#)

- Klare und anschauliche Vermittlung aller relevanten chirurgischen Themen
- Kompetenz und Aktualität über das gesamte Themenspektrum
- Klinische Fallbeispiele ermöglichen praxisbezogenes Lernen
- Gleichmaßen für Klausur, Examen, PJ und begleitend zur Vorlesung geeignet



Kostenlose Leseproben als PDF



[\[Vorwort\]](#) - [\[Inhalt\]](#)

[\[Gefäßchirurgie\]](#) [\[Viszeralchirurgie\]](#)

[\[Weitere Neuerscheinungen von Thieme\]](#)

384_05_02x_4850_99x

- [zurück zum Inhalt](#) -

3. Ausland? Ja, aber wohin?

Neue Umfrage von MEDI-LEARN

Blickt man in die letzten Ausgaben unserer Online-Zeitung, so widmet sich mindestens 1 Artikel dem Thema Ausland: ob Hongkong oder New York, Lima oder Johannesburg - Medizinstudenten aus Deutschland sammeln Erfahrungen in vielerlei Ländern und Kontinenten. In welche Länder und Regionen genau die Reise ging, geht oder gehen soll, das möchten wir von MEDI-LEARN in unserer neuen Umfrage gerne von dir erfahren.



Wohin soll die Reise gehen?

Als Medizinstudent kommt man um einen Aufenthalt im Ausland oftmals nicht herum: ob Pflegepraktikum, Famulatur oder PJ - die Palette der Möglichkeiten an Zeitpunkten ist breit gefächert.

Nicht nur, dass Mobilität und Auslandserfahrungen bei Bewerbungen von Chefarzten gern gesehen sind. Auch für den persönlichen Horizont an Erfahrungen bietet ein Perspektivwechsel außerhalb der Bundesgrenzen wertvolle, neue und oftmals auch unvergessliche Einblicke. Die Chance, sich fremde Länder und Kulturen einmal genauer anzuschauen, bietet sich dir in diesem Umfang oftmals nur im Studium. Es gibt Zuschüsse, man hat mehr Zeit, viele Gründe sprechen gerade während des Studium dafür, einmal die heimischen Gefilde zu verlassen.

Welche Länder kommen in Betracht?

Wo hast du bereits Auslandserfahrungen sammeln können? Welche Länder kommen für dich für einen deiner nächsten Auslandsaufenthalte in Betracht? Wir möchten mit einer kleinen Umfrage heraus finden, in welche Länder und Kontinente es dich verschlagen hat oder bald verschlagen könnte.

Welche Länder kommen für dich in die engere Wahl? Wo bist du bereits zu Studienzwecken gewesen oder planst es demnächst ein? Hilf uns mit, unser redaktionelles Angebot noch feiner auf die Bedürfnisse der Webseiten-Besucher abzustimmen.

Nicht tausend, aber zwei gute Gründe

Unter allen, die an der Umfrage "Auslandsaufenthalt" teilnehmen, **verlosen wir wertvolle Lehrbücher für vorklinische und klinische Fächer im Gesamtwert von 400 €**. Zum anderen unterstützt du mit deiner Teilnahme, die weitere Entwicklung neuer Onlineangebote für Medizinstudenten durch MEDI-LEARN. Die Umfrage dauert rund 5 Minuten - hier geht es direkt zur Befragung.

[\[Klick hier zur Auslands-Umfrage\]](#)

Autor(in): MEDI-LEARN (redaktion@medi-learn.de)

Links zum Artikel:

- [Zur Auslands-Umfrage](#)

Diskussionen im Internet:

- [Foren zum Medizinstudium](#)



Brandneu: MEDI-LEARN Club für junge Mediziner mit zahlreichen attraktiven Vorzügen
Jetzt Mitglied werden, Begrüßungsgeschenk sichern und Vorteile im MEDI-LEARN Club genießen
- [Mehr Info - klick hier](#) -



384_05_03_5006_99X

- Werbung -

Druckfrisch gratis per Post für dich: Checkliste Auslandsaufenthalt



Erleichtere dir das Leben als Student:

Du kannst dir jetzt zahlreiche Service-Materialien vom Hartmannbund (u.a. die druckfrische **Checkliste Auslandsaufenthalt**) kostenlos per Post nach Hause liefern lassen.

Wie funktioniert das Ganze?

Recht einfach: werde unverbindlich und kostenlos für 12 Monate Testmitglied im Hartmannbund Verband der Ärzte Deutschlands e.V. und du kannst zahlreiche Service nutzen.

Als Zusatzgeschenk: das Hartmannbund Study-Set



[\[Jetzt gratis nach Hause liefern lassen - klick hier\]](#)

384_05_03x_4978_99x

4. Podcast der Woche: Ultraschalldiagnostik in der Schwangerschaft

- [zurück zum Inhalt](#) -

In der neuen Rubrik "Medizinischer Podcast der Woche" präsentieren wir euch von nun an lehrreiche, informative oder auch unterhaltsame Podcasts aus dem Bereich der Medizin. Wir freuen uns, dass uns das Institut für Medizinische Lehre (IML) der Medizinischen Fakultät der Universität Bern zu diesem Zweck die Genehmigung erteilt hat, euch die zahlreichen dort vorhandenen audio-visuellen Materialien in Form dieser Kolumne in der Onlinezeitung vorzustellen.



Ultraschalldiagnostik in der Schwangerschaft

Der Film von Andrea Vincenzo Brago und Daniel Sardi zeigt von der Geschichte des Ultraschall über physikalisch-technische Grundlagen, Verfahren, Qualität der Ultraschalluntersuchung, gesetzliche Grundlagen bis hin zu Belastung für Mutter und Kind alles Wissenswerte zum Thema Ultraschalldiagnostik.



[\[Zum Film - klick hier\]](#)



[\[IML der Uni Bern\]](#)

[\[IML-Podcast-bereich\]](#)

Autor(in): MEDI-LEARN (redaktion@medi-learn.de)

Links zum Artikel:

- www.iml.unibe.ch/
- studmed.unibe.ch/podcast

Diskussionen im Internet:

- [Foren zum Medizinstudium](#)



Brandneu: MEDI-LEARN Club für junge Mediziner mit zahlreichen attraktiven Vorzügen
Jetzt Mitglied werden, Begrüßungsgeschenk sichern und Vorteile im MEDI-LEARN Club genießen
- [Mehr Info - klick hier](#) -



384_05_04_4982_99X

- Werbung -

Businessplan Wettbewerb Medizinwirtschaft Jetzt einsteigen und **30.000 Euro** gewinnen

**Machen Sie aus Ihrer Idee in nur drei Monaten einen vollständigen
Businessplan!**

- Persönliche Unterstützung durch Mentoren und Experten
- Seminare und Workshops zur Qualifizierung
- Die einmalige Businessplan Zertifizierung
- Kontakte zu Investoren und Unternehmern
- 55.000 Euro Preisgeld für die Sieger
- Der schnelle Weg zum erfolgreichen Unternehmen
- Wettbewerbsbeginn 1. März 2008

**Lernen Sie das Potential Ihrer Geschäftsidee kennen
und gehen Sie erfolgreich an den Start.**

www.startbahn-ruhr.de

384_05_04x_5000_99X

5. MEDI-LEARN Jobbörse: Der Jobticker

- [zurück zum Inhalt](#) -



Assistenzarztstelle - alle Einträge sind weiterhin kostenlos!

Nutzt auch die Gelegenheit, ein Stellengesuch zu platzieren. Wie immer an dieser Stelle hier nun die neuesten Stellenanzeigen aus unserer Jobbörse, in der sich insgesamt über 600 Angebote wie Gesuche befinden!

Assistenzarzt (m/w) Strahlentherapie im Nördlichen Brandenburg	Anzeige aufrufen
Stellenangebote/PJ-Stellen	
Facharzt (m/w) Allgemeinchirurgie im Großraum Rhein/Ruhr	Anzeige aufrufen
Stellenangebote/Oberarzt_Chefarzt	
Oberarzt (m/w) Orthopädie und Unfallchirurgie im Großraum Rhein/Ruhr	Anzeige aufrufen
Stellenangebote/Oberarzt_Chefarzt	
Assistenzarzt (m/w) Innere Medizin in Nordrhein-Westfalen	Anzeige aufrufen
Stellenangebote/PJ-Stellen	
Facharzt (m/w) Anästhesiologie in Sachsen-Thüringen-Anhalt	Anzeige aufrufen
Stellenangebote/Oberarzt_Chefarzt	
Assistenzarzt (m/w) Chirurgie in Schleswig-Holstein	Anzeige aufrufen
Stellenangebote/PJ-Stellen	
Oberarzt (m/w) Innere Medizin in Sachsen-Thüringen-Anhalt	Anzeige aufrufen
Stellenangebote/Oberarzt_Chefarzt	
Facharzt (m/w) Innere Medizin im Östlichen Brandenburg	Anzeige aufrufen
Stellenangebote/Oberarzt_Chefarzt	
Assistenzarzt (m/w) Neurologie im Großraum Hannover	Anzeige aufrufen
Stellenangebote/Assistenzarzt-Stellen	
Assistenzarzt (m/w) Gynäkologie und Geburtshilfe im Westlichen Niedersachsen	Anzeige aufrufen
Stellenangebote/Assistenzarzt-Stellen	
Assistenzarzt (m/w) Anästhesiologie in Sachsen-Thüringen-Anhalt	Anzeige aufrufen
Stellenangebote/Assistenzarzt-Stellen	

Autor(in): Redaktion MEDI-LEARN (redaktion@medi-learn.de)

Links zum Artikel:

- [MEDI-LEARN Jobbörse für junge Mediziner](#)

Diskussionen im Internet:

- [Foren zum Medizinstudium](#)



Brandneu: MEDI-LEARN Club für junge Mediziner mit zahlreichen attraktiven Vorzügen
Jetzt Mitglied werden, Begrüßungsgeschenk sichern und Vorteile im MEDI-LEARN Club genießen
- [Mehr Info - Klick hier](#) -



384_05_05_4393_99X

- Werbung -

Premiumcontent bei MEDI-LEARN

- Die **Fakten zum Physikum** sind die rote Linie bei der Vorbereitung auf das Examen.
- Die **Tabellenskripte für das 2. Staatsexamen**, mit denen ihr euch effektiv und examensorientiert auf diese große Prüfung vorbereiten und eure Herzfrequenz ein wenig normalisieren könnt.

- Das **MEDI-LEARN Uni-Ranking** bietet mit über 280 Seiten Detailinformationen zu allen medizinischen Universitäten Deutschlands und zahlreichen Fächern im Medizinstudium.
- Damit die Lachmuskeln nicht vergessen werden, bietet der Medizin-Cartoonist Rippenspreizer in seinen Cartoon-Galerien über **500 medizinische Cartoons**, bei denen kein Auge trocken bleibt.



[\[Mehr Info - klick hier\]](#)

6. Lehrjahre sind keine Herrenjahre: PJ-Umfrage 2007

Knapp 600 Studenten und junge Ärzte gaben im Frühsommer 2007 ihre Meinung ab. Die Ergebnisse der Umfrage liegen jetzt vor: Im Praktischen Jahr hat sich demnach seit 2005 kaum etwas geändert. Die neue Approbationsordnung und wie sie an den Unis umgesetzt wurde, wird teilweise als mangelhaft bewertet. Einig sind sich die Teilnehmer vor allem in einem Punkt: Der theoretische Teil der 2. Ärztlichen Prüfung sollte wieder vor dem Praktischen Jahr stattfinden.

384_05_05x_5004_99x
- [zurück zum Inhalt](#) -



Grundlagen der Umfrage

An der PJ-Umfrage 2007 haben 595 Studenten und frischapprobierte Ärzte teilgenommen. Davon waren 66 Prozent weiblich und 34 Prozent männlich. Drei Viertel der Teilnehmer befanden sich gerade im PJ. Von den PJlern befanden sich 20 Prozent im 1. Tertial, 18 Prozent im 2. Tertial, 62 Prozent im 3. Tertial. Ein Viertel hatte das PJ bereits beendet, davon arbeitete ein Drittel bereits als Assistenzärzte, zwei Drittel gab eine "sonstige Tätigkeit" an. Sie bereiteten sich entweder auf die zweite ärztliche Prüfung vor, befanden sich auf Stellensuche oder übten eine nichtärztliche Tätigkeit aus.

414 Teilnehmer haben also die gesamten drei Tertiale bewertet, 181 ein oder zwei Tertiale.

Über 90 Prozent füllten den Onlinefragebogen aus, etwa 8 Prozent schickten den Papierfragebogen ein, der der Via medici 2/07 beigelegt hatte.



[\[zum vollständigen Artikel - klick hier\]](#)

Autor(in): Via medici (redaktion@medi-learn.de)

Links zum Artikel:

- [PJ Umfrage](#)

Diskussionen im Internet:

- [Foren zum Medizinstudium](#)



Brandneu: MEDI-LEARN Club für junge Mediziner mit zahlreichen attraktiven Vorzügen
Jetzt Mitglied werden, Begrüßungsgeschenk sichern und Vorteile im MEDI-LEARN Club genießen
- [Mehr Info - klick hier](#) -



384_05_06_4993_99x

- Werbung -



384_05_06X_3715_99x

7. Cartoon der Woche: MultipleChoice

- [zurück zum Inhalt](#) -

Das folgende Cartoon wurde uns von unserer Partnerseite www.rippenspreizer.com zur Verfügung gestellt.



Auf der Webseite www.rippenspreizer.com findet Ihr 400 weitere Cartoons inklusive E-Cardfunktion und vielen anderen Gimmicks.

Autor(in): Daniel Lüdeling (support@rippenspreizer.com)

Links zum Artikel:

- www.rippenspreizer.com

Diskussionen im Internet:

[Foren zum Medizinstudium](#)



Brandneu: MEDI-LEARN Club für junge Mediziner mit zahlreichen attraktiven Vorzügen
Jetzt Mitglied werden, Begrüßungsgeschenk sichern und Vorteile im MEDI-LEARN Club genießen
- [Mehr Info - klick hier](#) -



384_05_07_4714_99X

- Werbung -

MEDI-LEARN Repetitorien Gute Neuigkeiten für Stex2-Kandidaten: Zusatzangebot schafft weitere Kursplätze !

- Der knapp 4-wöchige Kurs beschränkt sich inhaltlich auf die „Punktebringer“ **Innere Medizin** und **Chirurgie** sowie **Radiologie** und **Pharmakologie**.
- Die Zusammenfassung der wichtigsten Zusammenhänge aus Innerer Medizin und Chirurgie ermöglicht ein klinisches Grundverständnis, das eine solide Grundlage sowohl für das Absolvieren des mündlichen als auch des schriftlichen Prüfungsteils darstellt.
- Die zeitliche Platzierung des Kurses erlaubt es, die nicht erteilten Unterrichtsfächer im Rahmen eines **individuell erstellten Lernplans** bis zum Prüfungstermin aufzuarbeiten. Damit dies zeitökonomisch erfolgen kann, erhalten unsere Teilnehmer hierzu **für jedes Fach ein kursinternes Skript**.



Zusatzkurs: Weitere Informationen zum Kompaktkurs Hammerexamen - hier klicken

MEDI-LEARN: Seit 1989 Garant für den Erfolg in medizinischen Prüfungen
Gerne beraten wir Sie auch telefonisch unter der Hotline 06421- 681 668.



[\[Gesamtprospekt\]](#) [\[Kurse/Preise\]](#)



384_05_07x_4943_99x

8. Karl-Hansen-Klinik/HNO - Anästhesiologie - Bad Lippspringe

- [zurück zum Inhalt](#) -

Ob Famulatur, Krankenpflegepraktikum, PJ-Tertial oder Ausbildung zum Facharzt - immer wieder steht man als junger Mediziner vor der Frage *Bin ich dort eigentlich gut aufgehoben?* Wer vorab Informationen zur Tätigkeitsstelle herausbekommt, kennt meist jemanden, der dort schon einmal gearbeitet hat. Für alle anderen gibt es ab sofort die Klinikwahrheiten von MEDI-LEARN - eine interaktive Datenbank mit Bewertungen von Kliniken, aus der wir euch an dieser Stelle die *Klinikwahrheit der Woche* vorstellen wollen:



Nr. der Bewertung:	9051-228 (Hits: 235)
Autornickname:	brunhilde (Private Nachricht senden)
Klinik:	Karl-Hansen-Klinik/HNO
Stadt:	33175 Bad Lippspringe
Fachrichtung:	Anästhesiologie
Tätigkeit:	Famulatur
Zeitpunkt:	2004

Chefarzt:	Dr. med. T. Schaten
Bundesland:	D-Nordrhein-Westfalen
Note Arbeitsklima:	2 - gut
Kommentar Arbeitsklima:	nettes Klima, gerade unter dem ärztl. Personal. Die OP- und Anä- Schwestern waren anfangs etwas skeptisch, dann aber auch sehr nett.
Kommentar Weiterbildungsangebot:	gab es nicht
Kommentar Forschung:	nicht vorhanden
Note Zeit:	1 - sehr gut
Kommentar Zeit:	7:00 Uhr bis ca.14:00 Uhr im OP. Danach konnte ich bei den Schmerzsprechstunden zugucken oder gehen, je nach Lust und Laune...
Kommentar Bezahlung:	400,- Euro + Unterkunft + Verpflegung für umsonst.
Note Ausbildung:	1 - sehr gut
Kommentar Ausbildung:	4 Wochen lang Privatunterricht beim Chef bzw. beim OA. durfte viel machen, wurde aber nie alleine gelassen, so würde ich gerne alles lernen
Note Betreuung:	1 - sehr gut
Kommentar Betreuung:	siehe Ausbildung
Gesamtnote:	1 - sehr gut
Abschließender Kommentar:	hab viel gelernt, viel gemacht, war gut betreut. die Klinik hatten nie Studenten, alle Gasmänner als auch der HNO-Chef schienen viel Freude daran zu haben, endlich mal einen Famulanten zum etwas beibringen zu haben.

Redaktioneller Tipps

Wie werde ich eigentlich Facharzt für Anästhesiologie? Auf dem Weg zum Facharzt für Anästhesiologie stellen sich viele Fragen im Hinblick auf die Anforderungen, die sich aus der Weiterbildungsordnung ergeben. Welche Pflichtfächer muss ich belegen? Wie lange dauert die Weiterbildung?



Im Interaktiven Weiterbildungsplaner der Deutschen Ärzte-Versicherung finden sich die Anforderungen auf dem Weg zum Facharzt für Anästhesiologie in übersichtlicher Form dargestellt, so dass ihr den Weiterbildungsweg gut durchdacht und mit hinreichender Übersicht bis hin zum großen Ziel der Facharztprüfung durchlaufen könnt.

[\[klick hier zum Weiterbildungsplaner\]](#)

[Fallbuch Anästhesie, Intensiv- und Notfallmedizin](#)

95 Fälle aus der Anästhesie, Intensivmedizin und Notfallmedizin.

Fall für Fall können Sie die Vorgehensweise des Arztes am konkreten Patientenbeispiel üben:



- Training von fall- und problemorientiertem Vorgehen,
- Training in der Befundung von Bildmaterial,
- viele nützliche Tipps aus der Praxis. Keine Angst mehr vor dem Einstieg in den Stationsalltag!

[\[mehr Info zu diesem Buch - klick hier\]](#)

Hast Du Lust bekommen eine eigene Bewertung zu schreiben? Egal ob Pflegepraktikum, Famulatur, Blockpraktika, PJ-Tertial oder Assistenzarztstelle - jede Bewertung ist hilfreich und unterstützt zukünftige Generationen. Die Bewertung dauert rund 5 Minuten pro Praktikumsstelle und völlig anonym.

[\[Mach auch mit - bewerte jetzt eine Klinik - klick hier\]](#)

Autor(in): Redaktion MEDI-LEAR (redaktion@medi-learn.de)

Links zum Artikel:

- [Klinikwahrheiten mit Gewinnspiel](#)

Diskussionen im Internet:

- [Foren zum Medizinstudium](#)



Brandneu: MEDI-LEARN Club für junge Mediziner mit zahlreichen attraktiven Vorzügen
Jetzt Mitglied werden, Begrüßungsgeschenk sichern und Vorteile im MEDI-LEARN Club genießen
- [Mehr Info - klick hier](#) -



384_05_08_4289_99X

- Werbung -

Das Physikum bestehen

- Mit den neuen **Physikumsskripten von MEDI-LEARN** könnt ihr die **30 Tage Lernzeit** bis zum Physikum effektiv nutzen.
- Die Autoren sind erfahrene Dozenten der MEDI-LEARN Repetitorien. In 30 Fachbänden (zzgl. 1 Einführungsband) werden euch die **examensrelevanten Fakten** in Form eines Repetitoriums präsentiert.
- Eingebaute Lernpausen, Fakten fürs Mündliche und die Rubrik 'Das bringt Punkte' machen dabei das Lernen abwechslungsreich.
- Jedes Fach wird in thematisch passende Lernhefte aufgeteilt, so dass man **pro Tag ein Lernheft** erarbeiten kann.



Zahlreiche Probekapitel und Abbildungen stehen kostenlos zur Verfügung.



[\[Zu den Probekapiteln - klick hier\]](#)

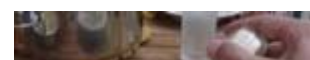


384_05_08x_4997_99x

- [zurück zum Inhalt](#) -

9. Warum zu viel Salz den Blutdruck erhöht

Viel Salz im Essen kann zu hohem Blutdruck führen. Einen



Mechanismus der krankmachenden Wirkung haben Wissenschaftler des Instituts für Pharmakologie der Universität Heidelberg jetzt im Tiermodell entdeckt: Salz fördert die Bildung bestimmter Botenstoffe in der Muskulatur von Blutgefäßen, die die Muskelzellen zur Kontraktion bringen. Durch den erhöhten Widerstand in den Blutgefäßen erhöht sich der Blutdruck.

Die Heidelberger Wissenschaftler unter Leitung von Professor Dr. Stefan Offermanns, Direktor des Heidelberger Instituts für Pharmakologie, sehen hier einen neuen Ansatzpunkt für die Behandlung des Bluthochdrucks (Hypertonie), die Vorteile gegenüber den herkömmlichen Arzneimitteln hätte: Sie schützt vor zu hohem Blutdruck, birgt aber nicht das Risiko einer überschießenden Blutdrucksenkung, wie bei herkömmlichen Medikamenten.

Jeder vierte hat hohen Blutdruck / Zu viel Salz in Fertigprodukten

Mehr als ein Viertel der Weltbevölkerung leidet an zu hohem Blutdruck, einem der wichtigsten Risikofaktoren für Herz-Kreislauf-Erkrankungen wie Schlaganfall und Herzinfarkt. Eine wesentliche Ursache der Hypertonie, die erhöhte Salzzufuhr, hat in den letzten Jahrzehnten weiter zugenommen. In den Industrieländern nimmt jeder Erwachsene zwischen 5 und 10 g Kochsalz pro Tag zu sich, wobei 80 Prozent dieser Salzmengen den Nahrungsmitteln schon während der industriellen Verarbeitung zugesetzt werden.

"Wie der Körper akut auf die Einnahme großer Salzmengen reagiert, ist bekannt", erklärt Professor Offermanns. Um möglichst viel Salz und Wasser über die Nieren auszuscheiden, wird der Blutdruck erhöht. Auf welchem Mechanismus die Erhöhung des Gefäßwiderstands beruht, war bislang jedoch nicht klar. Die Heidelberger Wissenschaftler haben nun festgestellt, dass verschiedene gefäßkontrahierende Mediatoren, also Botenstoffe, dafür verantwortlich sind: Sie beeinflussen über so genannte G-Protein-gekoppelte Rezeptoren die Gefäßmuskulatur.

Kein hoher Blutdruck bei genetisch veränderten "Knockout-Mäusen" trotz erhöhter Salzzufuhr

Im Modellversuch an der Maus konnten die Wissenschaftler zeigen, dass die gefäßverengenden Mediatoren über Rezeptoren auf den Gefäßmuskelzellen zwei parallele Signalwege aktivieren. Einer der beiden Signalwege wird durch die G Proteine Gq/G11 vermittelt und führt zu einer höheren Calcium Konzentration in der Gefäßmuskelzelle; der andere Signalweg wird durch die G Proteine G12 und G13 vermittelt und führt zur Aktivierung des Proteins Rho.

In genetischen Mausmodellen ("Knockout-Mäusen") wurde je einer der beiden Signalwege in der Gefäßmuskulatur gezielt ausgeschaltet. Bei Blockade des Gq/G11-Signalwegs nahm der Basisblutdruck der Tiere deutlich ab, und die Tiere entwickelten nach vermehrter Salzgabe keine Hypertonie. Wurde hingegen der zweite, durch G12/G13 vermittelte Signalweg blockiert, so blieb zwar der normale Blutdruck unverändert, aber auch diese Tiere entwickelten keinen nennenswerten Bluthochdruck bei salzreicher Ernährung.

"Diese Befunde zeigen, dass der Gq/G11-vermittelte Signalweg sowohl für die Aufrechterhaltung des normalen Blutdrucks als auch für die Entwicklung einer salzabhängigen Hypertonie erforderlich ist", erklärt Professor Offermanns. Dagegen spiele der G12/G13-vermittelte Signalweg interessanterweise keine Rolle bei der Aufrechterhaltung des normalen Blutdrucks, sei aber unabdingbar für die Entwicklung einer salzinduzierten Hypertonie. Die Entschlüsselung dieses differenzierten Mechanismus soll nun als Ausgangspunkt für die Entwicklung neuer Medikamente genutzt werden.

Quelle: *idw - Informationsdienst Wissenschaft*

Autor(in): Dr. Annette Tuffs (idw-autoren@medi-learn.de)

Links zum Artikel:

- [keine](#)

Diskussionen im Internet:

- [Foren zum Medizinstudium](#)

Brandneu: MEDI-LEARN Club für junge Mediziner mit zahlreichen attraktiven Vorzügen
Jetzt Mitglied werden, Begrüßungsgeschenk sichern und Vorteile im MEDI-LEARN Club genießen
- [Mehr Info - klick hier](#) -

384_05_09_4953_99x

- Werbung -

Deutsche Ärzteversicherung Sternstunden der Medizin

2006 → 2000 → 1967 → 1945 → 1922 → 1881

FRAGE:
Was passiert normalerweise, wenn man den Brustkorb öffnet?

Na? Wissen Sie's? Hören Sie jetzt Ihre „Sternstunde der Medizin“!
Steigen Sie in die Zeitmaschine der Deutschen Ärzteversicherung und erleben Sie die Sternstunden der Medizin hautnah. Erfahren Sie mehr über die Erfindungen unserer Vorfahren und laden Sie jetzt Ihr Hörspiel exklusiv auf Ihren Computer!

Ja, ich will zum Download des Hörspiels!

[\[Sternstunden der Medizin - klick hier\]](#)

384_05_09x_4837_99X

- [zurück zum Inhalt](#) -

10. Lachen ist gesund - Witz der Woche

Der Teufel sitzt tief unter der Erde in seiner Hölle und überlegt, daß er mal wieder ein paar Menschen zu bösen Taten verführen müßte. Er nimmt seine Schaufel und gräbt sich durch die Erde an die Oberfläche. Zuerst kommt er in New York heraus, geht zu einem Amerikaner hin und sagt: "He, Du, Amerikaner, siehst Du den da vorne, willst Du den nicht erschießen?" "Ah, nein, sagt der Amerikaner, da käm ich ja auf den elektrischen Stuhl, das mach ich lieber nicht." Ah, *****, sagt der Teufel, blöde Amerikaner, machen ja gar nichts. Er nimmt wieder seine Schaufel und gräbt sich weiter durch die Erde. Als nächstes kommt er in Deutschland raus. Da sieht er einen Deutschen und ruft: "He, Du, Deutscher da, da ist ein Auto, das ist nicht abgesperrt, das kannst Du klauen!" "Ah, nee, sagt der Deutsche, da käm ich ja ins Gefängnis, das mach ich nicht." Der Teufel flucht, "blöde Deutsche, machen ja auch überhaupt nichts." Er nimmt wieder seine Schaufel und gräbt sich weiter. Da kommt er in Polen raus. Er schreit dem Polen nach: "He, Du, Pole --- gib sofort meine Schaufel wieder her!"



Autor(in): Redaktion MEDI-LEARN (redaktion@medi-learn.de)

Links zum Artikel:

- [Medi-Lachparade in den Foren](#)

Diskussionen im Internet:

- [Foren zum Medizinstudium](#)



Brandneu: MEDI-LEARN Club für junge Mediziner mit zahlreichen attraktiven Vorzügen
Jetzt Mitglied werden, Begrüßungsgeschenk sichern und Vorteile im MEDI-LEARN Club genießen
- [Mehr Info - klick hier](#) -



384_05_10_4343_99X

- Werbung -



Stan ist der Beste

Das Modell Stan ist seit über 50 Jahren der Inbegriff von bester Qualität. Gib Dich nicht mit Imitationen zufrieden, die Kompromisse bei Herstellung und Qualität eingehen und wähle die Qualität eines 3B Scientific® Skeletts, das es bei DocCheck zu Studentenpreisen gibt.

[\[mehr Info - klick hier\]](#)

3B Scientific® ist der weltweit größte und erfahrenste Hersteller anatomischer Lehrmittel.
Best Quality - Best Value - Best Service: www.3bscientific.de
Tipp: Besuchen Sie auf unseren Webseiten den 3D Show Room mit interaktiven Filmen!

384_05_10X_4916_99x

11. Trainingscenter - der aktuelle Fall

- [zurück zum Inhalt](#) -

Im Trainingscenter in den MEDI-LEARN Foren könnt ihr interaktiv gemeinsam mit anderen Studenten klinische Fälle lösen. Ein "Falleiter" gibt dabei einen virtuellen Fall vor, das "Mediziner-Team" versucht sich über Anamnese, Diagnostik bis hin zur Therapie heranzutasten und den Fall zu lösen. Dabei gibt es immer wieder Rückmeldungen vom Falleiter. In unserer Serie zum Trainingscenter stellen wir euch in jeder Ausgabe einen Fall vor, der bereits gelöst worden ist. Ihr könnt diesen nachträglich anschauen und selbst mitraten. Hier unser heutiger Fall:



Guten Morgen! Ein wunderschöner Sonntagmorgen und ihr habt Dienst! Eine Mutter schleppt ihren dreijährigen Sohnmännchen in die Ambulanz. Ihr seht schon von Weitem, daß das Kind ein knallrotes Auge hat, das fürchterlich trübt. Also, weg mit dem Kaffee-Pott und hin zur Mama....

Wie geht es weiter?

[zum Mittrainieren hier entlang](#)

Autor(in): Redaktion MEDI-LEARN (redaktion@medi-learn.de)

Links zum Artikel:

- [zum aktuellen Fall im Trainingscenter](#)
- [zum Forum Trainingscenter](#)

Diskussionen im Internet:

- [Foren zum Medizinstudium](#)



Brandneu: MEDI-LEARN Club für junge Mediziner mit zahlreichen attraktiven Vorzügen
Jetzt Mitglied werden, Begrüßungsgeschenk sichern und Vorteile im MEDI-LEARN Club genießen
- [Mehr Info - klick hier](#) -



384_05_11_4437_99X

- Werbung -



Studienplatztausch von Tübingen nach München

Username Anbieter	KILT
Tauschtermin	SS2008
Studienabschnitt beim Wechsel	Klinik Semester 1
[Details zu dieser Anzeige - klick hier]	

384_05_11x_5019_99x

- [zurück zum Inhalt](#) -

12. Kongresskalender

Als neue Rubrik im Newsletter nehmen wir ab sofort den Kongresskalender mit auf. An dieser Stelle weisen wir zukünftig einmal pro Monat auf Veranstaltungen hin, die uns besonders interessant erscheinen. Hinweise von Veranstaltern oder Lesern der Onlinezeitung sind uns jederzeit willkommen!



07.02. - 08.02.

Offenbach

2. Rhein-Main Zukunftskongress Krankenhaus
Die Zukunft öffentlicher Gesundheitsunternehmen
[\[mehr Info - klick hier\]](#)

10.02. - 12.02.

Berlin

9th International Symposium on GnRH
"The hypothalamic-pituitary-gonadal axis in cancer and reproduction".
[\[mehr Info - klick hier\]](#)

14.02. - 17.02.

Berlin

8. International Conference on New Trends in Immunosuppression and Immunotherapy
[\[mehr Info - klick hier\]](#)

15.02. - 16.02.

München

Prävention und Anti-Aging Medizin 2008

Seminar I für Einsteiger - „Grundlagen und angewandte Präventions- und Anti-Aging-Medizin“ mit Erlangung des Basis-Zertifikates der GSAAM

Zweiteiliges Intensiv-Seminar der Healthy Ideas - I. für Einsteiger und II. für Fortgeschrittene
[\[mehr Info - klick hier\]](#)

20.02. - 23.02.

Berlin

28. Deutscher Krebskongress 2008

[\[mehr Info - klick hier\]](#)

22.02. - 23.02.

Leipzig

Dementia Fair Congress 2008

[\[mehr Info - klick hier\]](#)

29.02. - 01.03.

Düsseldorf

Uro Update 2008

[\[mehr Info - klick hier\]](#)

Autor(in): MEDI-LEARN (redaktion@medi-learn.de)

Links zum Artikel:

- [keine](#)

Diskussionen im Internet:

- [Foren zum Medizinstudium](#)



Brandneu: MEDI-LEARN Club für junge Mediziner mit zahlreichen attraktiven Vorzügen
 Jetzt Mitglied werden, Begrüßungsgeschenk sichern und Vorteile im MEDI-LEARN Club genießen
 - [Mehr Info - klick hier](#) -



384_05_12_5002_99X

- Werbung -



Das SEIRIN®-Akupunktur-Special

Gemeinsam mit 3B Scientific, dem renommierten Hersteller anatomischer Modelle und Exklusivimporteur für SEIRIN® Akupunkturnadeln, stehen uns zwei kompetente Partner zur Verfügung, die das Spezial freundlicherweise unterstützen. Auf den Seiten findet ihr Beiträge rund um das Thema Akupunktur.

SEIRIN®
 Hochwertige Akupunkturnadeln



[\[zum Akupunktur-Special - klick hier\]](#)

384_05_12x_4878_99x

- [zurück zum Inhalt](#) -

13. Impressum / Abofunktionen / Mitarbeit

Folgende Personen arbeiten regelmäßig oder zeitweise an der Onlinezeitung:

Redaktionsleitung: Jens Plasger & Christian Weier, Redaktion: Angelika Lehle (Redakteurin und Mediengestalterin), Daniel Luedeling (Arzt und Cartoonist), Simone Arnold (Redakteurin), Thorben Kühl (Redakteur und Mediengestalter), Martina Fröhlich (Programmierung), Kjell Wierig (Mediengestalter), Marlies Lehmkuhl (Ärztin und Redakteurin), Trojan Urban (Arzt und Redakteur), Stan, Reporter für Extremeinsätze,

Anzahl der Abonnenten: 36.520

Mitarbeit:

Wenn du Interesse an der Mitarbeit im Medi-Learn.net Team hast, schreib einfach eine Email an Jens - von ihm erfährst du alles weitere: jens.plasger@medi-learn.de

Abofunktion:

Wenn ihr euch abmelden wollt, sucht bitte die folgende Webseite auf:

<http://www.medi-learn.de/tec/newsletter>

Bei Problemen stehen wir euch gerne auch unter redaktion@medi-learn.de zur Verfügung!

384_05_13_4799_99X

© by 2000-2006 MEDI-LEARN, alle Rechte vorbehalten
MEDI-LEARN.de Redaktion, Bahnhofstr. 26b, 35037 Marburg, redaktion@medi-learn.net,
<http://www.medi-learn.de> · Kurshotline: 06421-681668 Tel: 0700-00 633 4946 · Fax: 06421-961910