

31.07.2007

Ausgabe 360

Anzeige: BRANDNEU: MEDI-LEARN Club für junge Mediziner
 Wertvolle Vorzüge: Semesterausfall-Versicherung, Umzugspaket, Clubgeschenke
[\[Jetzt Mitglied werden & Begrüßungsgeschenk kassieren - klick hier\]](#)



MEDI-LEARN Analyse zum Hammerexamen

Mit der mehrteiligen Artikelserie liefern die Examensexperten von MEDI-LEARN aktuelle Informationen mit ausführlichen Interpretationen der beiden bisherigen Hammerexamina in Herbst 2006 und Frühjahr 2007.

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

Inhalt (jetzt auch anklickbar)

1. [Editorial](#)
2. [Schwierigkeitsgrad und Ergebnisse nach Universität](#)
3. [Fächerverteilung und Fächerschwierigkeit](#)
4. [Fallfragen und Einzelfragen](#)
5. [Liste geprüfter Krankheitsbilder, Teil1](#)
6. [Liste geprüfter Krankheitsbilder, Teil2](#)
7. [Liste geprüfter Krankheitsbilder, Teil3](#)
8. [Liste geprüfter Krankheitsbilder, Teil4](#)
9. [Liste geprüfter Krankheitsbilder, Teil5](#)
10. [Abo, Impressum, Mitarbeit](#)



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

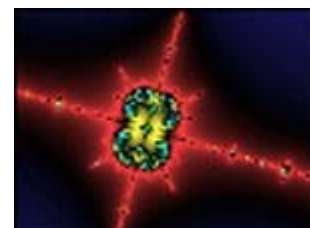
<http://www.medi-learn.de/medizinstudium/onlinezeitung/archiv/360/index.shtml>

360_05_002_4607_99X

1. Editorial

Hallo

Mit dem Sondernewsletter "MEDI-LEARN Analyse zum Hammerexamen" liefern die Examensexperten von MEDI-LEARN aktuelle Informationen mit ausführlichen Interpretationen der beiden bisherigen Hammerexamina in Herbst 2006 und Frühjahr 2007. Die Ausführungen behandeln die Themen Schwierigkeitsgrad, Ergebnis nach Universität, Fächerverteilung, Fall- und Einzelfragen.



Ergänzend wurde die Liste der geprüften Krankheitsbilder aktualisiert. Zusammen

genommen bietet diese Material eine wertvolle Handreichung an alle Examenskandidaten. Wir wünschen allen Examenskandidaten viel Erfolg beim Lernen.

Bis zur nächsten Ausgabe,
Angelika, Jens und Christian
Redaktion MEDI-LEARN

360_05_003_4600_99X

- Werbung -

MEDI-LEARN Repetitorien **Professionelle Examensvorbereitung für Mediziner**

- Qualität durch Individualität als Leitmotiv
- Maßgeschneidertes, erfolgsoptimiertes Konzept
- Intensivkurse und Kompaktkurse
- Kurse für TMS-Test, Physikum und Hammerexamen
- Durchschnittliche Leistungssteigerung: 20 bis 30 %



Effektive Examensvorbereitung - mehr Info unter:
www.medi-learn.de/kurse



[\[Prospekt Physikum\]](#) [\[Prospekt Hammerexamen\]](#)



Jetzt Onlineanmeldung möglich
[[klick hier](#)]

MEDI-LEARN: Seit 1989 Garant für den Erfolg in medizinischen Prüfungen
Gerne beraten wir Sie auch telefonisch unter der Hotline 06421- 681 668.
[\[Physikum\]](#) [\[Hammerexamen\]](#) [\[Kursprospekt\]](#)

360_05_01X_3935_99x

2. MEDI-LEARN Analyse zum Hammerexamen (1) **Teil 1: Schwierigkeitsgrad und Ergebnisse nach Universität**

- [zurück zum Inhalt](#) -

Dieser erste Teil beschäftigt sich mit der Schwierigkeit des Hammerexamens und liefert die Ergebnisse, die im Vergleich einzelner Universitäten.



Analyse der ersten Hammexamina

Die ersten Hammerexamen sind nun geschrieben. MEDI-LEARN hatte in zahlreichen Veröffentlichungen bereits vor dem ersten Hammerexamen auf Grundlage genauer Analysen des Gesetztextes der neuen AO, des neuen Gegenstandskataloges und einer Pilotstudie, die das IMPP durchgeführt hat, die Fächerverteilung der Hammerexamina prognostiziert und auf dieser Basis Lernempfehlungen abgeleitet. Siehe auch ("Hammerexamen", MEDI-LEARN Verlag, 2006). br>

Nach zwei Examensdurchläufen haben sich die Vorhersagen zur inhaltlichen Gestaltung bestätigt. Leider haben sich auch die schlechten Pretest-Ergebnisse in den ersten Examina wiederholt. Die Durchfallquote liegt zwischen 8 - 10%.

Vertreter der Universitäten suchen die Erklärung für diese schlechten Ergebnisse in unangemessenen Fragen des IMPP und einer Selektion der Studentenschaft, die darin

besteht, dass an diesen ersten beiden Terminen Langzeitstudenten, die traditionell schlechter abschneiden, überrepräsentiert sind. Vertreter des IMPP spekulieren ebenfalls, dass an diesem Examen eine besondere Studentenschaft teilgenommen hat, die zudem noch durch die Einführung der neuen AO von Seiten der Universitäten schlecht vorbereitet waren.

Die Studenten sehen das Problem in unangemessenen Fragen und einer schlechten Ausbildung. Wir möchten uns dieser bildungspolitischen Diskussion entziehen und uns im Folgenden lediglich auf eine sachliche Darstellung der Examensergebnisse beschränken.

Tabellarische Übersicht der Erklärungsansätze für die hohe Durchfallquote:

	Universität	Studenten	IMPP
Universitäten sehen Ursache in:		selektiver leistungsschwacher Population	unangemessenen Prüfungsfragen
IMPP sieht Ursache in:	schlechter Ausbildung	selektiver leistungsschwacher Population	
Studenten sehen Ursache in:	schlechter Ausbildung		unangemessenen Prüfungsfragen

Schwierigkeit der ersten beiden Hammerexamina

Im ersten Examen Herbst 2006 haben 716 Studenten teilgenommen und erreichten eine durchschnittliche Leistung von 64,5 %. Von den Einzelfragen wurden im Mittel 67,6 % und von den Fallfragen 61,7 % richtig beantwortet. 70 Studenten, d.h. 9,8% der Kandidaten waren durchgefallen.

Auch im Frühjahr 2007 sind 178 der 2059 Kandidaten (8,6 %) durchgefallen. Auch hier wurden die Einzelfragen mit 73,4 % durchschnittlich besser beantwortet, als die Fallfragen mit 69 %. Insgesamt erreichten die Studenten einen Schnitt von 71 %. Trotz der besseren durchschnittlichen Leistungen, die sich fast auf dem Niveau des alten 2. Staatsexamens befinden, sind die Durchfallquoten ca. dreimal so hoch. Das erklärt sich durch die Schere zwischen den Leistungen der Referenzgruppe in Regelstudienzeit, deren Schnitt maßgeblich für die Berechnung der Bestehensgrenze ist und den Leistungen der übrigen Studenten, die das Studium nicht in Regelstudienzeit geschafft haben. Diese Schere ist mit Einführung der neuen AO sowohl im Ersten als auch im Zweiten Abschnitt der Ärztlichen Prüfung weiter auseinander gegangen. Auch im Physikum sind die mittleren Leistungen gegenüber der alten AO deutlich gestiegen, gleichzeitig ist aber auch die Durchfallquote in diesem Examen mit fast 30 % auf einem historischen Höchststand.

Um einen Vergleich zwischen den Universitäten zu ermitteln, haben wir die durchschnittlich erreichte Punktzahl der beiden Hammerexamina (H06 und F07) gemittelt und aus den insgesamt 2.275 vorliegenden Examensergebnissen ein Uni-Ranking ermittelt. Aufgrund zum Teil sehr kleiner Fallzahlen an einzelnen Universitäten können sich hier im Laufe der nächsten Jahre noch Verschiebungen ergeben.

Ergebnisse nach Universität:

Universität	Ergebnis	Rang
Aachen	64,86	32
Berlin	67,72	19
Bochum	65,40	30
Bonn	68,63	14
Dresden	69,20	7
Düsseldorf	67,28	25
Erlangen	70,47	3
Essen	64,34	34
Frankfurt	64,38	33
Freiburg	69,44	5
Gießen	67,83	18
Göttingen	65,64	29

Greifswald	68,80	11
Halle	67,56	21
Hamburg	67,27	26
Hannover	65,09	31
Heidelberg	67,48	24
Homburg	68,67	13
Jena	66,29	28
Kiel	68,80	12
Köln	67,50	23
Leipzig	68,60	15
Lübeck	69,29	6
Magdeburg	67,69	20
Mainz	69,05	9
Mannheim	66,82	27
Marburg	63,84	35
München LMU	71,98	2
München TU	68,85	10
Münster	68,35	16
Regensburg	69,09	8
Rostock	62,85	36
Tübingen	68,32	17
Ulm	67,50	22
Witten/Herdecke	76,87	1
Würzburg	70,14	4 4

Buchempfehlungen aus dem MEDI-LEARN Verlag



* **Hammerexamen - Das ist wichtig (3. Auflage)**

[\[Jetzt bestellen -
klick hier\]](#)

* **Hammerfragen - Original-IMPP Fälle mit
Kommentaren von MEDI-LEARN**

[\[Jetzt bestellen -
klick hier\]](#)



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

Links zum Artikel:

- [Hammerfragen - Original IMPP-Fälle](#)
- [Hammerexamen - Das ist wichtig](#)

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 -

360_05_02_4370_99X

DEUTSCHE ARZTE-VERSICHERUNG

Drei Experten - Eine Meinung:

5 Sterne ★★★★★

Für die Berufsunfähigkeitsversicherung der Deutschen Ärzteversicherung

Neben Stiftung Warentest (FINANZtest) und Franke & Bornberg, bestätigt uns nun auch Morgen & Morgen Bestnoten. Sorgen Sie rechtzeitig vor und sichern Sie Ihre Arbeitskraft als Grundlage Ihrer Existenz.

Der passende Schutz: Die Berufsunfähigkeitsversicherung mit 5 Sternen.

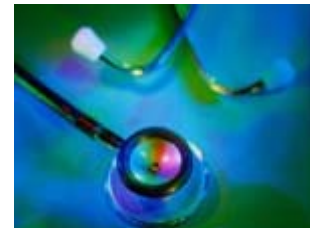
[Jetzt gleich unverbindlich informieren - klick hier]

360_05_02x_4316_99X

3. MEDI-LEARN Analyse zum Hammerexamen (2) Teil 2: Fächerverteilung und Fächerschwierigkeit

- [zurück zum Inhalt](#) -

Der folgende Teil der Artikelserie mit Analysen zum Hammerexamen von MEDI-LEARN widmet sich den einzelnen Fächern im Hammerexamen. Der Artikel stellt die **Verteilung der Fächer wie auch die Schwierigkeit der einzelnen Fachgebiete** dar.



Fächerverteilung und Fächerschwierigkeit

Das Medizinstudium, die medizinische Fachliteratur und auch die ärztlichen Tätigkeiten sind in Fachdisziplinen unterteilt. So gibt es trotz neuer Approbationsordnung nach wie vor Fachärzte für Chirurgie, Innere Medizin, Psychiatrie etc. Es gibt weder Fachärzte für spezielle Symptome noch für einzelne Krankheitsbilder. So gibt es weder Fachärzte für Kopfschmerzen noch für Morbus Crohn. Folglich ist zu erwarten, dass auch die im Examen gestellten Fragen von Fachärzten gestellt werden. Daher lassen sich die Fragen auch wieder Fachrichtungen zuordnen.

Wir hatten in der ersten Auflage unseres Buches "Hammerexamen" auf Grundlage des Pretestes sowie der Fragenverteilung der alten Staatsexamina Prognosen hinsichtlich der Fächerverteilung des Hammerexamens abgegeben.

In der folgenden Tabelle haben wir den von uns erwarteten Fragenanteil (Spalte MEDI-LEARN) vor den ersten beiden Examina und den dann tatsächlichen Fragenanteil im Examen Herbst 2006 (H06) und Frühjahr 2007 (F07) gegenübergestellt. Es hat sich gezeigt, dass sich klinische Grundlagenfächer wie Anamnese oder klinische Chemie im Wesentlichen auf klinische Fragestellungen beschränkten, so dass wir diese Fragen dann auch den entsprechenden klinischen Fächern zugeordnet haben. Mikrobiologische Fragestellungen konnten durch das Kapitel Infektionskrankheiten der Inneren Medizin abgedeckt werden.

	MEDI-LEARN	H06	F07	ges.
Anästhesie / Schmerz	2,2	2,5%	2,8%	2,7%

Arbeitsmedizin	1,9	2,2%	1,6%	1,9%
Chirurgie	7,5	7,8%	13,1%	10,5%
Dermatologie	3,2	3,1%	1,9%	2,5%
Gynäkologie	5,4	5,0%	7,2%	6,1%
HNO	3,2	3,1%	1,9%	2,5%
Hygiene	2,2	1,9%	0,9%	1,4%
Innere Medizin	19,5	26,0%	22,2%	24,1%
Infektion/Mikrobiologie	2,7	1,3%	6,3%	3,8%
Naturheilkunde		0,6%	0,3%	0,5%
Neurologie	6,5	10,7%	10,0%	10,3%
Ophthalmologie	3,2	2,5%	2,2%	2,3%
Orthopädie	2,7	6,9%	3,4%	5,2%
Pädiatrie + Genetik	5,4	4,7%	8,4%	6,6%
Pathologie	6,5	1,9%	1,6%	1,7%
Pharmakologie	8,7	8,8%	3,8%	6,3%
Psychiatrie	4,8	4,4%	3,4%	3,9%
Radiologie	6,5	2,8%	3,1%	3,0%
Rechtsmedizin	1,6	1,6%	1,9%	1,7%
Sozialmedizin	2,7	1,3%	2,8%	2,0%
Urologie	2,1	0,9%	1,3%	1,1%

Anders als im "alten Zweiten" lassen sich die Fächer aber nicht mehr den Prüfungstagen zuordnen, so verteilen sich Fragen aus den großen Fächern über alle drei Tage. Kleine Fächer, die im Examen Herbst 2006 am 2. Tag geprüft wurden, mussten im Frühjahr 2007 am 3. Tag bearbeitet werden und umgekehrt. Eine kurzfristige Wiederholung von Prüfungsthemen ist daher nicht mehr ohne weiteres möglich.

Schwierigkeit der Fächer:

Im Rahmen des MEDI-LEARN- Examensservices haben die Teilnehmer die Möglichkeit, ihre Prüfungslösungen in ein Webformular einzugeben. Auf dieser Datenbasis lassen sich recht genaue Itemstatistiken wie Schwierigkeitsindices errechnen.

Hier fällt auf, dass Fächer, die den Studenten bereits im alten zweiten Staatsexamen schwer gefallen sind, auch wieder in der neuen Prüfung schwer fallen. Im Folgenden sind die Fächerschwierigkeiten des Examens Frühjahr 2007 (F07) dargestellt:

Fach	Schwierigkeit im Examen Frühjahr 2007
Anästhesie	84,72%
Arbeitsmedizin	69,01%
Augenheilkunde	58,62%
Chirurgie	73,69%
Dermatologie	63,56%
Genetik	25,95%
Gynäkologie	76,27%
HNO	73,73%
Hygiene	77,73%
Infektionskrankheiten	70,63%
Innere	74,80%
Naturheilverfahren	91,22%
Neurologie	72,03%
Orthopädie	67,94%
Pädiatrie	77,09%
Pathologie	80,01%
Pharmakologie	76,40%
Psychiatrie	83,76%
Radiologie	73,04%

Rechtsmedizin	79,45%
Sozialmedizin	58,82%
Urologie	85,40%

Fazit:

Im neuen Hammerexamen finden sich im wesentlichen Fächer, die früher im alten 2. Examen geprüft wurden. Auch der anteilige Umfang dieser Fächer findet sich im Hammerexamen wieder. Es sind vereinzelt Fragen zu finden, die auch dem alten ersten Staatsexamen zugeordnet werden könnten, allerdings finden sich die Inhalte dieser Fragen ebenso in Fächern des alten 2. Staatsexamens. So könnte man ein und dieselbe Frage sowohl der Mikrobiologie des alten 1. Staatsexamens oder aber dem Fach Infektionskrankheiten bzw. dem Fach Hygiene des alten 2. Staatsexamens zuordnen.

Buchempfehlungen aus dem MEDI-LEARN Verlag* **Hammerexamen - Das ist wichtig (3. Auflage)**

[\[Jetzt bestellen -
klick hier\]](#)

* **Hammerfragen - Original-IMPP Fälle mit
Kommentaren von MEDI-LEARN**

[\[Jetzt bestellen -
klick hier\]](#)



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

Links zum Artikel:

- [Hammerfragen - Original IMPP-Fälle](#)
- [Hammerexamen - Das ist wichtig](#)

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](#) -



360_05_03_4412_99X

- Werbung -

BRANDNEU:
MEDI-LEARN Club mit zahlreichen Vorzügen
Exklusive Leistungen für junge Mediziner



Der MEDI-LEARN Club ist da: **zahlreiche, exklusive Leistungen** zusätzlich zu den weiterhin freizugänglichen Diensten von MEDI-LEARN warten auf dich: Ob der **Examensservice Deluxe**, die regelmäßigen **Clubgeschenke**, die in dieser Form einzigartige **Semesterausfall-Versicherung** oder das **Umzugspaket** sowie viele anderen Leistungen für Mitglieder - der **brandneue MEDI-LEARN Club** begleitet dich Semester für Semester durch deine gesamte Ausbildung. Von der Studienplatzbewerbung über das Studium bis hin zur Facharztprüfung - für alle zukünftigen Mediziner ist etwas dabei.

diziner



Genieße die Vorteile im MEDI-LEARN Club

[\[Jetzt Mitglied werden & Begrüßungsgeschenk kassieren\]](#)
[\[klick hier\]](#)

360_05_03x_4173_99x

4. MEDI-LEARN Analyse zum Hammerexamen (3) **Teil 3: Fallfragen und Einzelfragen**

- [zurück zum Inhalt](#) -

Im Hammerexamen werden **Fallfragen und Einzelfragen** unterschieden. Der folgende Teil der Artikelserie mit Analysen zum Hammerexamen von MEDI-LEARN widmet sich diesen beiden grundsätzlichen Formen.



Fallfragen und Einzelfragen

Neu sind die Fallfragen im neuen 2. Staatsexamen. Hier wurden in den ersten Examina an jedem Tag 4 Fälle geschildert, auf die sich dann jeweils 12 bis 15 Fragen bezogen haben.

Im ersten Hammerexamen H06 konnte man einen Großteil der Fragen auch ohne Kenntnis des Falles lösen, da die für die Lösung der Frage wichtigen Informationen in der Frage wiederholt wurden. Im Frühjahr 07 musste man die für die Lösungen der Frage notwendige Information schon häufig in den Falldarstellungen suchen.

Bisher wurden neben häufigen Krankheitsbildern auch seltenere Erkrankungen geprüft. Insgesamt wurden die Fallfragen von den Studenten schlechter beantwortet, als die Einzelfragen. Der Schnitt der richtigen Lösungen lag in jedem Examen jeweils ca. 5 % unter dem Schnitt der Einzelfragen. Wir erklären uns dies damit, dass sich die Fragen auf einen Fall beziehen müssen und zwangsläufig sehr spezielle Fragen gestellt werden müssen, um 12-15 Fragen zu einem Krankheitsbild zu finden.

Im Folgenden findet sich eine Darstellung der bisher geprüften Fälle. Die Prozentangaben beziehen sich auf den durchschnittlichen Anteil richtig gelöster Fragen.

Zurzeit dürfen die Fragen des 2. Staatsexamens nicht veröffentlicht werden.

Die einzigen zurzeit auch vom IMPP zur Veröffentlichung frei gegebenen Original Fallfragen finden sich kommentiert in unserem Buch "Hammerfragen" (MEDI-LEARN Verlag, 2006).

Herbst 2006 Tag 1

- o CLL 53 %
 - o M. Hirschsprung 65 %
 - o M. Perthes 60 %
 - o HWK-4-Fraktur 60 %
- Schwierigkeit aller 57 Fallfragen: 60 %
 Schwierigkeit aller 50 Einzelfragen: 67 %

Herbst 2006 Tag 2

- o Chlamydien-Pneumonie 66 %
 - o Diabetische Retinopathie 58 %
 - o Lungenembolie 77 %
 - o Psoriasis 59 %
- Schwierigkeit aller 57 Fallfragen: 65 %
 Schwierigkeit aller 50 Einzelfragen: 68 %

Herbst 2006 Tag 3

- o Herzrhythmusstörungen 74 %
- o Normaldruckhydrocephalus 50 %
- o Poststreptokokkenglomerulonephritis 63 %

o Wegener-Granulomatose 61 %
 Schwierigkeit aller 56 Fallfragen: 62 %
 Schwierigkeit aller 50 Einzelfragen: 72 %

Frühjahr 2007 Tag 1

HIV 77,49%
 Mukoviszidose 72,51%
 Myokardinfarkt 78,42%
 Uterusmyom 76,86%

Frühjahr 2007 Tag 2

Borreliose 66,74%
 Femurfraktur 69,39%
 Ischämischer Insult 68,04%
 Sarkoidose 64,84%

Frühjahr 2007 Tag 3

Refluxösophagitis 73,63%
 Schilddrüsenkarzinom 76,31%
 Spondylodiszitis 66,90%
 Typhus 67,58%

Einzelfragen (über alle drei Tage gemittelt): 76,51%

Die Einzelfragen

Die gestellten Einzelfragen beziehen sich fast alle auf klinische Krankheitsbilder. Zu Beginn der Frage wird fast immer ein "x-jähriger" Patient beschrieben, auf den sich dann die folgende Frage bezieht.

Zum Teil sind diese Altersangaben recht hilfreich, da ein für die geprüfte Erkrankung sehr typisches Alter gewählt wurde. Es lohnt sich daher, in der Vorbereitung diesem epidemiologischen Aspekt Beachtung zu schenken.

Wir haben im Anhang die bisher geprüften Krankheitsbilder Fächerweise sortiert und das in der Frage genannt Alter der vorgestellten Patienten dargestellt.

Auch der hohe Anteil an Einzelfragen, die sich unmittelbar auf ein Krankheitsbild beziehen, lässt erkennen, dass sich die Inhalte der Fragen im Wesentlichen auf die Fächer des alten 2. Staatsexamens beziehen.

Zur Vorbereitung kann man daher nach wie vor empfehlen, die Altfragen des alten 2. Staatsexamens zu kreuzen. Auf die Fragen des alten 1. Staatsexamens kann selbst für eine gute Note verzichtet werden.

Auch die Fallfragen lassen sich bei genauer Analyse der hier geprüften Inhalte sehr gut durch Kenntnis der Fragen des Alten 2. Staatsexamens beantworten.

So musste man im jüngsten 2. Staatsexamen beispielsweise wissen, dass mit Hilfe von c-ANCA der diagnostische Nachweis einer Wegener-Granulomatose gelingt. Dieser Sachverhalt wurde bereits in den letzten Jahren in fast jedem 2. Staatsexamen nach Alter AO geprüft.

Der Umstand, dass diesem Randgebiet der Medizin in den Examina so viel Gewicht eingeräumt wird, lässt erkennen, dass die Fragen nach wie vor von denselben Fachleuten gestellt werden, die wie in der Vergangenheit ihre fachlichen Vorlieben in die Fragen einfließen lassen.

Fazit:

Kreuzen bis der Arzt kommt, vorwiegend Fragen des alten 2. Staatsexamens, in jedem Fall die letzten 10 Examina.

Buchempfehlungen aus dem MEDI-LEARN Verlag



* **Hammerexamen - Das ist wichtig (3. Auflage)**

[\[Jetzt bestellen -
klick hier\]](#)

* **Hammerfragen - Original-IMPP Fälle** mit
Kommentaren von MEDI-LEARN

[\[Jetzt bestellen -
klick hier\]](#)



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

Links zum Artikel:

- [Hammerfragen - Original IMPP-Fälle](#)
- [Hammerexamen - Das ist wichtig](#)

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](#) -



360_05_04_4520_99X

- Werbung -

Drei Gratisabos

**Teste jetzt kostenlos
Fachzeitschriften von Springer:**



**Jetzt 3 Ausgaben gratis
testen - klick hier**



**Jetzt 3 Ausgaben gratis
testen - klick hier**



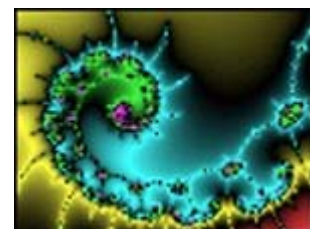
**Jetzt 3 Ausgaben gratis
testen - klick hier**

360_05_04X_4582_99x

5. MEDI-LEARN Analyse zum Hammerexamen (4) Teil 4: Liste geprüfter Krankheitsbilder

- [zurück zum Inhalt](#) -

Die nachfolgend dargestellte Tabelle stellt die in den bisherigen Hammerexamensprüfungen gestellten Krankheitsbilder nach Fachgebiet vor. Zusätzlich sind - sofern in der Frage angegeben - das Alter des Patienten und auch das betreffende Examen (h06 = Herbst 2006 bzw. f07 = Frühjahr 2007) aufgeführt.



Liste geprüfter Krankheitsbilder, Teil 1

Fach	Erkrankung	Alter	Examen
Anästhesie	anaphylaktischer Schock		f07
Anästhesie	anaphylaktischer Schock bei Latexallergie	12	f07
Anästhesie	diabetisches Koma	80	f07
Anästhesie	epiduraler Abszess	61	h06
Anästhesie	HWK-4-Fraktur (Fall)	54	h06
Anästhesie	hypovolämischer (hämorrhagischer) Schock	27	f07
Anästhesie	hypovolämischer Schock	88	f07
Anästhesie	Intoxikation mit Opioiden		f07
Anästhesie	Lokalanästhetikaintoxikation	70	f07
Anästhesie	Lungenarterienembolie	60	f07
Anästhesie	Refluxösophagitis		f07
Anästhesie	Tumor in der hinteren Schädelgrube	29	h06
Arbeitsmedizin	Arsenwasserstoffvergiftung		f07
Arbeitsmedizin	Asbestbedingtes Mesotheliom	68	f07
Arbeitsmedizin	Benzolvergiftung		f07
Arbeitsmedizin	Bleivergiftung	47	f07
Arbeitsmedizin	Vinylchloridvergiftung		f07
Augenheilkunde	akute inkomplette Glaskörperabhebung	64	f07
Augenheilkunde	äußere Okulomotoriusparese	78	f07
Augenheilkunde	endogene (Candida-) Mykose	33	f07
Augenheilkunde	Pigmentierter Tumor der Aderhaut	30	f07
Augenheilkunde	Sarkoidose		f07
Chirurgie	Abszess am After	20	h06
Chirurgie	Adenokarzinom des distalen Ösophagus	42	h06
Chirurgie	Akuter Mesenterialinfarkt	60	h06
Chirurgie	Anastomoseninsuffizienz	55	h06
Chirurgie	Aortenaneurysma	70	h06
Chirurgie	Aortenbifurkationsverschluss (Leriche-Syndrom)	56	h06
Chirurgie	Armbruch	3	f07
Chirurgie	Bizepssehnenauriss am distalen Ansatz	39	h06
Chirurgie	Choledocholithiasis	36	h06
Chirurgie	Cholezystolithiasis	35	f07
Chirurgie	Daumensattelgelenkarthrose (Rhizarthrose)	61	f07
Chirurgie	degenerative Veränderung	76	f07
Chirurgie	distales Gallengangskarzinom	64	h06
Chirurgie	Humerusfraktur	60	f07
Chirurgie	Femurfraktur		f07
Chirurgie	Fraktur des Processus styloideus radii	25	h06
Chirurgie	Galeazziverletzung		f07
Chirurgie	Implantatbruch einer Hüftgelenkprothese	70	f07
Chirurgie	intraduraler extramedullärer Tumor	54	h06
Chirurgie	M. Crohn	21	h06
Chirurgie	M. Köhler II	30	f07
Chirurgie	Magenfrühkarzinom	42	h06
Chirurgie	Magenulkusperforation	52	h06
Chirurgie	Mammakarzinom	66	f07
Chirurgie	medulläres Schilddrüsenkarzinom	40	h06
Chirurgie	Meningeom	89	f07
Chirurgie	Mesenterialinfarkt	88	f07
Chirurgie	offene Unterschenkelfraktur	36	f07

Chirurgie	osteoporotische Wirbelkörperfraktur	84	f07
Chirurgie	Pankreaskarzinom		h06
Chirurgie	perilunäre Luxationsfraktur	20	h06
Chirurgie	Polytrauma	25	h06
Chirurgie	Refluxösophagitis		f07
Chirurgie	Rekto-Koloskopie	50	f07
Chirurgie	Schilddrüsenkarzinom		f07
Chirurgie	schnappende Hüfte (Coxa saltans)	24	f07
Chirurgie	Spannungspneumothorax links		f07
Chirurgie	subkutanen Strecksehnenriss	32	h06
Chirurgie	toxisches Megakolon	44	h06
Chirurgie	Verletzung des vorderen Kreuzbandes	34	h06
Chirurgie	zervikales Wurzelreizsyndrom C6	46	f07
Chirurgie	zweizeitige Milzruptur		f07

Fragentypen

Von den 320 gestellten Fragen wurden sowohl im Herbst 2006 als auch im Frühjahr 2007 fast ausschließlich nur noch "Trifft-zu-Fragen" gestellt. (H06: 297 "Trifft-zu-Fragen", F07: 292 "Trifft-zu-Fragen"). Es wurden jeweils 2 Listenfragen gestellt, der Rest waren "Trifft-nicht-zu-Fragen".

Exemplarisch findet sich im Folgenden die Verteilung der richtigen Lösungen auf die Fragentypen des Examens Herbst 06.

LSG	H06	Anzahl	Typ Liste	Typ Trifft nicht zu	Typ Trifft zu
A	20%	64		3	61
B	21%	67		7	60
C	25%	81	1	5	75
D	19%	62		5	57
E	14%	46	1	7	38
		320	2	27	291

Fazit: Wer raten muss, sollte "C" nehmen.

Buchempfehlungen aus dem MEDI-LEARN Verlag



*** Hammerexamen - Das ist wichtig (3. Auflage)**

[\[Jetzt bestellen -
klick hier\]](#)

*** Hammerfragen - Original-IMPP Fälle mit
Kommentaren von MEDI-LEARN**

[\[Jetzt bestellen -
klick hier\]](#)



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

Links zum Artikel:

- [Hammerfragen - Original IMPP-Fälle](#)
- [Hammerexamen - Das ist wichtig](#)

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](#) -

360_05_05_4485_99X

- Werbung -

Via medici - die Fachzeitschrift für junge Mediziner 2 Ausgaben gratis + FAKTEN.Arzneimittel 2006



Ja, ich möchte die **Via medici** testen
und erhalte die nächsten **zwei Hefte**
kostenlos.

Als **Geschenk** bekomme ich die
FAKTEN. Arzneimittel 2006
zugeschickt.

[2 Ausgaben kostenlos in deinen Briefkasten]
[+ FAKTEN. Arzneimittel 2006 als Geschenk - klick hier]

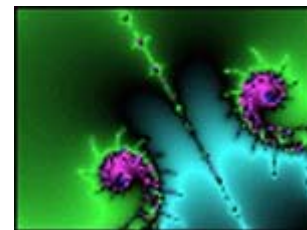
360_05_05x_4098_99X

6. MEDI-LEARN Analyse zum Hammerexamen (4)

Teil 4: Liste geprüfter Krankheitsbilder

- [zurück zum Inhalt](#) -

Liste der im Hammerexamen bisher geprüften
Krankheitsbilder Von Dermatologie („Erythema exsudativum
multiforme“) bis HNO („Vestibularisausfall links“)



Liste geprüfter Krankheitsbilder, Teil 2

Fach	Erkrankung	Alter	Examen
Dermatologie	Erythema exsudativum multiforme	20	h06
Dermatologie	habituelle (rezidivierende) Aphthen	38	f07
Dermatologie	Impetigo contagiosa	4	h06
Dermatologie	Lichen ruber planus	59	h06
Dermatologie	pigmentierte seborrhoische Warze	62	f07
Dermatologie	polymorphe Lichtdermatose	35	f07
Dermatologie	Psoriasis (Fall)	59	h06
Dermatologie	Sarkoidose		f07
Dermatologie	Skabies	37	h06
Dermatologie	Syphilis (Lues) II	25	f07
Genetik	Zystische Fibrose		f07
Gynäkologie	Abortus incipiens	0	h06
Gynäkologie	Abruptio placentae	33	h06
Gynäkologie	allergische Reaktion	10	f07
Gynäkologie	Antiphospholipid-Syndrom	36	h06
Gynäkologie	Blasenmole mit Luteinzysten	25	h06
Gynäkologie	Granulosazelltumor	30	h06
Gynäkologie	Herpes	36	h06
Gynäkologie	Hirsutismus	19	f07

Gynäkologie	intrahepatische Schwangerschaftscholestase	34	f07
Gynäkologie	Kollumkarzinom	43	h06
Gynäkologie	Listeria monocytogenes	32	f07
Gynäkologie	Ovarialendometriose	24	h06
Gynäkologie	Prolaktinom	19	f07
Gynäkologie	testikuläre Feminisierung	18	f07
Gynäkologie	Tubarabort	22	h06
Gynäkologie	Tubargravidität	34	f07
Gynäkologie	Überstimulationssyndrom (Grad II)	20	h06
Gynäkologie	unerfüllter Kinderwunsch	32	h06
Gynäkologie	Ureter-Scheiden-Fistel	0	h06
Gynäkologie	Uterusmyom		f07
Gynäkologie	Zyklusstörungen	25	h06
HNO	Akustikusneurinom	46	f07
HNO	benigner paroxysmaler Lagerungsschwindel	70	h06
HNO	fortschreitende Hörminderung beidseits	78	f07
HNO	Hörsturz	35	h06
HNO	infektiöse Mononukleose	15	f07
HNO	M. Meniere	49	h06
HNO	Mukozele der Stirnhöhle	55	h06
HNO	Nasopharynx tumor	66	f07
HNO	Otosklerose	36	f07
HNO	Schilddrüsenkarzinom		f07
HNO	Sinusthrombose	12	h06
HNO	Vestibularis ausfall links	42	h06

Buchempfehlungen aus dem MEDI-LEARN Verlag



*** Hammerexamen - Das ist wichtig (3. Auflage)**

[\[Jetzt bestellen -
klick hier\]](#)

*** Hammerfragen - Original-IMPP Fälle mit
Kommentaren von MEDI-LEARN**

[\[Jetzt bestellen -
klick hier\]](#)



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

Links zum Artikel:

- [Hammerfragen - Original IMPP-Fälle](#)
- [Hammerexamen - Das ist wichtig](#)

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 -

360_05_06_4485_99X

Rippenspreizer INSIDE-Aufkleber

10,3 x 3,5 cm, Hintergrund weiss.
Lieferumfang: 5 Aufkleber

Die Aufkleber sind für Außenflächen geeignet, da sie mit einer speziellen Schutzschicht überzogen sind. Pro Paket findet ihr 5 Aufkleber zum sagenhaften Setpreis von 8,99 EUR.



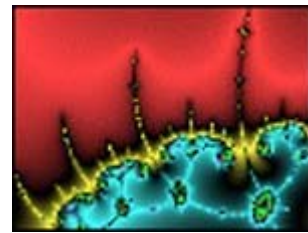
[\[mehr Info - klick hier\]](#)

360_05_06x_4597_99x

7. MEDI-LEARN Analyse zum Hammerexamen (4) Teil 4: Liste geprüfter Krankheitsbilder

- [zurück zum Inhalt](#) -

Liste der im Hammerexamen bisher geprüften Krankheitsbilder Von HNO („Akustikusneurinom“) bis Naturheilverfahren („traumatisch bedingte periphere Peroneusparese“)



Liste geprüfter Krankheitsbilder, Teil 3

Fach	Erkrankung	Alter	Examen
HNO	Akustikusneurinom	46	f07
HNO	benigner paroxysmaler Lagerungsschwindel	70	h06
HNO	fortschreitende Hörminderung beidseits	78	f07
HNO	Hörsturz	35	h06
HNO	infektiöse Mononukleose	15	f07
HNO	M. Meniere	49	h06
HNO	Mukozele der Stirnhöhle	55	h06
HNO	Nasopharynx tumor	66	f07
HNO	Otosklerose	36	f07
HNO	Schilddrüsenkarzinom		f07
HNO	Sinusthrombose	12	h06
HNO	Vestibularisausfall links	42	h06
Hygiene	Bleibelastung		f07
Hygiene	Tollwut	21	f07
Innere	akute Aortendissektion	42	f07
Innere	akute Lungenembolie	60	f07
Innere	akute Pankreatitis	34	h06
Innere	Aortenklappeninsuffizienz	68	h06
Innere	arterieller Verschluss	71	f07
Innere	Arteriitis temporalis	81	h06
Innere	Aspergillus-fumigatus-Infektion	70	f07
Innere	Borreliose		f07
Innere	Botulismus	32	f07
Innere	Bronchialkarzinom	78	f07
Innere	chronische lymphatische Leukämie	69	h06
Innere	CLL (Fall)	67	h06
Innere	Conn-Syndrom	50	f07
Innere	Diabetes	24	h06

Innere	Divertikulose	38	h06
Innere	Erysipel	35	h06
Innere	exokrine Pankreasinsuffizienz	0	h06
Innere	extrahepatische Cholestase	70	h06
Innere	Felty-Syndrom	64	h06
Innere	follikuläres Keimzentrumslymphom	60	f07
Innere	follikuläres Schilddrüsenkarzinom	35	h06
Innere	Helicobacter-pylori-Infektion	45	f07
Innere	Hepatitis-B	2	f07
Innere	Herpes zoster	51	h06
Innere	HIV		f07
Innere	hochgradige Aortenklappeninsuffizienz	48	f07
Innere	Hyperthyreose I	62	h06
Innere	hypertrophische obstruktive Kardiomyopathie	22	f07
Innere	Hypophysenadenom	48	h06
Innere	isolierte Aortenklappenstenose	72	h06
Innere	Karzinoid	45	f07
Innere	Konkremente im Gallengang	64	h06
Innere	konstriktive Perikarditis	62	h06
Innere	Lungenembolie (Fall)	60	h06
Innere	M. Addison		f07
Innere	Malaria	65	f07
Innere	Minimal-Change-Glomerulonephritis	18	f07
Innere	Mukoviszidose		f07
Innere	Myokardinfarkt	62	h06
Innere	Myokardinfarkt		f07
Innere	Oberbauchbeschwerden	51	f07
Innere	obstruktives Schlafapnoesyndrom	52	f07
Innere	Peritonitis	80	f07
Innere	Pneumothorax	58	h06
Innere	Podagra	31	f07
Innere	Polymyalgia rheumatica	77	f07
Innere	Polymyositis	50	f07
Innere	primärer Hyperparathyreoidismus	50	h06
Innere	Refluxösophagitis		f07
Innere	rheumatogene Schwanenhalsdeformität	73	f07
Innere	Sarkoidose		f07
Innere	Schilddrüsenkarzinom		f07
Innere	Staphylococcus-aureus-Infektion		f07
Innere	Steatohepatitis	21	h06
Innere	Thrombose	45	f07
Innere	Typhus		f07
Innere	Vaskulitis	61	f07
Innere	zentraler Diabetes insipidus	35	f07
Naturheilverfahren	Herzschrittmacher	70	h06
Naturheilverfahren	Reisekrankheit	17	h06
Naturheilverfahren	traumatisch bedingte periphere Peroneusparese		f07

Buchempfehlungen aus dem MEDI-LEARN Verlag



* **Hammerexamen - Das ist wichtig (3. Auflage)**

[\[Jetzt bestellen -
klick hier\]](#)

* **Hammerfragen - Original-IMPP Fälle** mit
Kommentaren von MEDI-LEARN

[\[Jetzt bestellen -
klick hier\]](#)



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

Links zum Artikel:

- [Hammerfragen - Original IMPP-Fälle](#)
- [Hammerexamen - Das ist wichtig](#)

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](#) -



360_05_07_4602_99X

- Werbung -



Studienplatztausch von Aachen nach Düsseldorf

Username Anbieter	teoma
Tauschtermin	WS2007/2008
Studienabschnitt beim Wechsel	Vorklinik Semester 3
[Details zu dieser Anzeige - klick hier]	

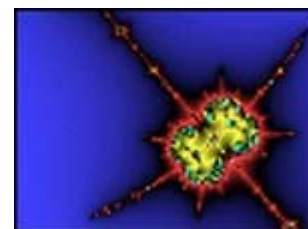
360_05_07X_4606_99x

8. MEDI-LEARN Analyse zum Hammerexamen (4)

Teil 4: Liste geprüfter Krankheitsbilder

- [zurück zum Inhalt](#) -

Liste der im Hammerexamen bisher geprüften Krankheitsbilder Von Neurologie („A.-spinalis-anterior-Syndrom“) bis Pathologie („HIV“)



Liste geprüfter Krankheitsbilder, Teil 4



Fach	Erkrankung	Alter	Examen
Neurologie	A.-spinalis-anterior-Syndrom	64	h06
Neurologie	Borreliose		f07
Neurologie	Chorea Huntington	52	f07
Neurologie	Dermatomyositis	72	h06
Neurologie	Dissektion der A. carotis interna rechts.	43	h06
Neurologie	Duchenne-Muskeldystrophie	10	h06
Neurologie	einseitige Ammonshornsklerose	53	h06
Neurologie	essenzieller Tremor	78	f07
Neurologie	funikuläre Spinalerkrankung	55	h06
Neurologie	Guillain-Barre-Syndrom	34	h06
Neurologie	Herpes-simplex-Enzephalitis	24	h06
Neurologie	Ischämischer Insult		f07
Neurologie	Karpaltunnelsyndrom beidseits	52	h06
Neurologie	Läsion des R. profundus n. radialis	64	h06
Neurologie	Meningeom	49	h06
Neurologie	Meralgia paraesthetica	58	h06
Neurologie	Meralgia paraesthetica	44	f07
Neurologie	Migräne	30	h06
Neurologie	myasthenes Syndrom Lambert-Eaton	50	h06
Neurologie	Myotone Dystrophie	30	f07
Neurologie	Optikusneuritis/ Encephalomyelitis disseminata	20	h06
Neurologie	Radialisdruckläsion	38	h06
Neurologie	Restless-Legs-Syndrom	43	h06
Neurologie	rheumatoide Arthritis	56	h06
Neurologie	Schädigung des N. axillaris	22	f07
Neurologie	Schlaganfall	81	h06
Neurologie	Stereoagnosie	62	f07
Neurologie	Tibialis-anterior-Syndrom	50	h06
Neurologie	transiente globale Amnesie	44	h06
Neurologie	Trigeminusneuralgie	56	f07
Neurologie	Wurzelirritation oder -kompression von L5 rechts	43	h06
Neurologie	zervikale Dystonie mit dystonem Kopftremor	54	h06
Ophthalmologie	Diabetische Retinopathie (Fall)	42	h06
Orthopädie	chronischer Polyarthritis	56	h06
Orthopädie	hypertrophe Pseudoarthrose der Fibula	22	h06
Orthopädie	Impingementsyndrom	40	h06
Orthopädie	M. Paget	73	h06
Orthopädie	M. Pertes (Fall)	4	h06
Orthopädie	Spondylodiszitis		f07
Pädiatrie	adrenogenitales Syndrom	0	f07
Pädiatrie	Erythema nodosum	6	f07
Pädiatrie	exogen-allergischen Alveolitis	5	f07
Pädiatrie	hämolytisch-urämisches Syndrom	5	f07
Pädiatrie	M. Hirschsprung (Fall)	2	h06
Pädiatrie	Invagination	0	f07
Pädiatrie	konnatale Hypothyreose	11	f07
Pädiatrie	Kraniopharyngeom	8	f07
Pädiatrie	M. Duchenne		f07
Pädiatrie	Mukoviszidose		f07
Pädiatrie	Scharlach	9	f07
Pädiatrie	Trisomie 18 (Edwards-Syndrom)	39	h06
Pädiatrie	Varizellen-Wildinfektion	4	f07
Pädiatrie	Zellweger-Syndrom	0	f07
Pädiatrie	Zwerchfellhernie rechts	35	f07

Buchempfehlungen aus dem MEDI-LEARN Verlag



* **Hammerexamen - Das ist wichtig (3. Auflage)**

[\[Jetzt bestellen -
klick hier\]](#)

* **Hammerfragen - Original-IMPP Fälle** mit
Kommentaren von MEDI-LEARN

[\[Jetzt bestellen -
klick hier\]](#)



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

Links zum Artikel:

- [Hammerfragen - Original IMPP-Fälle](#)
- [Hammerexamen - Das ist wichtig](#)

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](#) -



360_05_08_4603_99X

- Werbung -



Erfolgreich von Anfang an.

Dynamische Finanzkonzepte für Starter.

Dass Sie möglichst schnell vorankommen wollen, dafür haben wir vollstes Verständnis und das erforderliche Know-how. Nur so können wir die Angehörigen der akademischen Heilberufe Erfolg versprechend fördern.

Weitergehende Informationen erhalten Sie in Ihrer Filiale oder unter www.apoBank.de.
Tipps für Studenten gibt es unter www.wissenwaszaehlt.de.

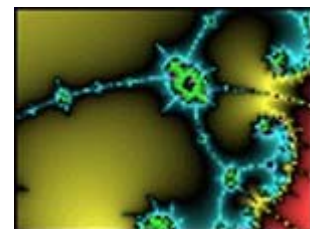


360_05_08x_4560_99x

9. MEDI-LEARN Analyse zum Hammerexamen (4)

Teil 4: Liste geprüfter Krankheitsbilder

Liste der im Hammerexamen bisher geprüften Krankheitsbilder Von Pharmakologie („Agranulozytose“) bis Urologie („Prostatahyperplasie“)



- [zurück zum Inhalt](#) -

Liste geprüfter Krankheitsbilder, Teil 5

Fach	Erkrankung	Alter	Examen
Pharmakologie	Agranulozytose		f07
Pharmakologie	akutes Abdomen	17	h06
Pharmakologie	Asthma bronchiale	29	h06
Pharmakologie	Bronchialkarzinom	0	h06
Pharmakologie	Diabetes	55	f07
Pharmakologie	Gabapentin	70	f07
Pharmakologie	Hepatitis	30	f07
Pharmakologie	HIV		f07
Pharmakologie	Katarakt	87	h06
Pharmakologie	Magenulcus	61	f07
Pharmakologie	Malignes neuroleptisches Syndrom		h06
Pharmakologie	Myokardinfarkt		f07
Pharmakologie	paranoidhalluzinatorische Psychose	28	h06
Pharmakologie	Spondylodiszits		f07
Pharmakologie	Zwänge	40	h06
Psychiatrie	Agoraphobie	25	h06
Psychiatrie	Agoraphobie		f07
Psychiatrie	akute polymorphe psychotische Störung	30	h06
Psychiatrie	Alkoholabhängigkeit	47	f07
Psychiatrie	Alkoholhalluzinose	56	h06
Psychiatrie	Angstzustände	27	f07
Psychiatrie	Anorexia nervosa	16	f07
Psychiatrie	Anpassungsstörung	32	f07
Psychiatrie	bipolare affektive Störung	25	f07
Psychiatrie	chronische taktile Halluzinose	66	h06
Psychiatrie	Emotional instabile Persönlichkeitsstörung	23	h06
Psychiatrie	Lithium-Intoxikation	75	h06
Psychiatrie	Narkolepsie	23	h06
Psychiatrie	organische Halluzinose	67	h06
Psychiatrie	posttraumatische Belastungsstörung	24	h06
Psychiatrie	schizoaffektive Störung	25	h06
Psychiatrie	Serotonin-Syndrom	61	f07
Psychiatrie	somatoforme autonome Funktionsstörung	35	h06
Psychiatrie	soziale Phobie	25	f07
Psychiatrie	Spondylodiszitis		f07
Psychiatrie	Wahnwahrnehmung	26	h06
Psychiatrie	Zönästhesien	46	f07
Radiologie	Chlamydien-Pneumonie (Fall)	57	h06
Radiologie	fokal noduläre Hyperplasie	35	f07
Radiologie	Myokardinfarkt		f07
Radiologie	Refluxösophagitis		f07
Radiologie	Schilddrüsenkarzinom		f07
Rechtsmedizin	Analfistel	41	h06
Rechtsmedizin	Elektrotod in der Badewanne	24	f07
Rechtsmedizin	kolorektalem Karzinom	0	h06
Rechtsmedizin	Selbstbeschädigung	21	f07
Rechtsmedizin	Uterus myomatosus	45	h06
Sozialmedizin	arterieller Bluthochdruck		f07
Sozialmedizin	Borreliose		f07
Sozialmedizin	Ess-Störung	25	h06
Sozialmedizin	Femurfraktur		f07
Sozialmedizin	Spondylodiszitis		f07
Urologie	Harnwegsinfekt	11	f07
Urologie	Hodentumor	28	f07
Urologie	Hypospadie	1	h06
Urologie	inkarzerierte Skrotalhernie	70	h06

Urologie	Mumpsorchitis	40	f07
Urologie	Nierenzellkarzinom	63	f07
Urologie	Prostatahyperplasie	66	h06

Buchempfehlungen aus dem MEDI-LEARN Verlag



* Hammerexamen - Das ist wichtig (3. Auflage)

[\[Jetzt bestellen -
klick hier\]](#)

* Hammerfragen - Original-IMPP Fälle mit Kommentaren von MEDI-LEARN

[\[Jetzt bestellen -
klick hier\]](#)



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

Links zum Artikel:

- [Hammerfragen - Original IMPP-Fälle](#)
- [Hammerexamen - Das ist wichtig](#)

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](#) -



360_05_09_4604_99X

10. Impressum / Abofunktionen / Mitarbeit

- [zurück zum Inhalt](#) -

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: 35.713

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!

360_05_10_4605_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