

EXAMENS LERNPLAN

H20

Liebe Medizinstudierende!

Willkommen bei AMBOSS!

AMBOSS ist DAS Nachschlagewerk und Lernprogramm für Medizinstudierende und Ärzte.

In diesem Dokument findest du den Examenslernplan in ausdrückbarer Form. Für jeden Tag siehst du noch einmal gegenübergestellt, welche Kapitel du lesen und welche Examensfragen du kreuzen solltest. In AMBOSS kannst du natürlich sowohl in der Bibliothek als auch bei der Auswahl der Fragen ganz bequem den jeweiligen Tag anklicken und loslegen!

Der Examenskrenzplan wurde gemeinsam mit Medi-Learn erstellt. Wenn du diesen und die dazugehörigen Kapitel einmal vollständig durcharbeitest, wirst du alle Examensfragen ab Herbst 2009 und jedes examensrelevante Kapitel mindestens einmal gelesen haben – eine ideale und gut erprobte Vorbereitung auf das 2. Staatsexamen!

Die AMBOSS-Bibliothek und den Kreuzbereich gibt es auch offline als App, sodass du auch ohne Netz auf deinem Smartphone oder Tablet lernen und kreuzen kannst. Viele weitere Informationen zur Nutzung des Lernplans haben wir in unserem Handbuch zusammengetragen. Dieses findest du in deinem AMBOSS-Account unter „Bibliothek“!

Dann wünschen wir dir viel Spaß und Erfolg – und lass dich trotz des großen Lernpensums nicht unterkriegen, du schaffst das!

Alle weiteren Infos unter: www.amboss.com/de



Durchschnittliche Bewertung der **Kreuzen-** und **Wissen Apps** für iOS und Android.

4,8 von 5
★★★★★

Downloade jetzt und überzeuge dich selbst

TIPPS & FAQ

1. Wie lerne ich optimal für mein Examen?

AMBOSS ist das Lernsystem, das dich sicher durchs ganze Studium bringt und dich umfassend und auf alle Bereiche des Examins vorbereitet.

Für eine optimale Vorbereitung aufs Examen empfehlen wir dir, den **Examenskrenzplan** durchzuarbeiten, indem du die Fragen der alten Examina „kreuzt“. Parallel solltest du in den AMBOSS-Kapiteln lesen, um die Themen einmal strukturiert gelernt zu haben – hierfür empfehlen wir dir den **Examenslernplan**.

Wenn du diese beiden Pläne durcharbeitest, wirst du am Ende alle seit Herbst 2009 gestellten Fragen gekreuzt und alle examensrelevanten AMBOSS-Kapitel – also alle jemals in Hammer- oder Staatsexamen geprüften Inhalte – gelesen haben. Du brauchst somit kein weiteres Kompendium.

2. Warum kreuze ich nicht nur Fragen zu dem Thema, das ich am jeweiligen Tag gelernt habe?

Der Examenslernplan gibt für jeden einzelnen Lerntag Kapitel vor, die thematisch aufeinander abgestimmt sind – wie bspw. „Herzrhythmusstörungen“, „EKG“ etc.

Die dem einzelnen Tag zugeordneten Fragen beziehen sich aber **bewusst nicht speziell** auf die an diesem Tag gelesenen Kapitel, sondern auf ein komplettes Fach. Wir halten dies aus zwei Gründen für sinnvoll:

I. Gefahr des „Selbstbetrugs“ durch thematische Übereinstimmung

Bei einer genauen thematischen Übereinstimmung würde dir oft sofort klar sein, welche Antwort richtig ist. Das halten wir für sehr unbefriedigend und wenig effektiv.

Hier ein Beispiel, wie es aussehen könnte, wenn Fragen- und Kapitelthema des Tages übereinstimmen:

- Tag X
- Gelesenes Kapitel: Akutes Koronarsyndrom und Myokardinfarkt
- Beim Kreuzen stößt du auf einen Patienten mit Thoraxschmerzen.
Was mag er wohl haben? Na klar – einen Infarkt!

II. Nachhaltiges Lernen durch Wiederholung

Die Fragen zu einem bestimmten Thema sind über einen längeren Zeitraum verteilt. So arbeitest du nicht an einem Tag alle Fragen zum Thema „Diabetes mellitus“ ab, sondern stößt in den 22 Tagen, in denen du Innere Medizin lernst, immer wieder darauf.

Dieser Wiederholungseffekt ist aus unserer Sicht deutlich nachhaltiger, als die Fragen „en bloc“ zu bearbeiten und sich dann erst wieder kurz vor dem Examen damit zu beschäftigen.

3. Enthält der Examenslernplan alle Fragen und alle Kapitel?

I. Fragen

AMBOSS enthält die Fragen aller Hammerexamen (also von Herbst 2006 an) sowie der letzten drei GK3-Examen (also ab Herbst 2005). Der Examenskreuzplan beinhaltet die Fragen der Hammerexamen von Herbst 2009 bis Frühjahr 2020.

Da sich die Fragen im Laufe der Jahre sowohl inhaltlich als auch didaktisch deutlich geändert haben und wir euch nicht mit evtl. veraltetem Wissen überladen möchten, haben wir bewusst nur die Fragen ab Herbst 2009 mit in den aktuellen Kreuzplan aufgenommen.

II. Kapitel

Nicht ganz! Die im Examenslernplan enthaltenen Kapitel (ca. 800 Stück) decken **das komplette examensrelevante Wissen** und alle geprüften Fächer ab.

In AMBOSS gibt es aber darüber hinaus die gesamten Kapitel der Vorklinik, einige klinische Grundlagenkapitel (z.B. „Grundlagen der Bakteriologie“ oder „Laboratoriumsmedizin“), Kapitel zu praktischen Fähigkeiten (z.B. „Anlage eines peripheren Venenverweilkatheters“), klinische Fälle (z.B. „Fall: Älterer Mann mit Dyspnoe“) und Kapitel, die für den Einsatz im klinischen Alltag relevant sind (z.B. „Eradikation von *Helicobacter pylori* – klinische Anwendung“). Um das Lernpensum zur Examensvorbereitung nicht unnötig zu überfrachten, sondern maximal effizient zu gestalten, sind diese Kapitel im Examenslernplan nicht enthalten.

Im PJ oder zu Beginn der Assistenzarztzeit können wir hingegen nur empfehlen, den Arzt-Modus anzuschalten, um v.a. die weiterführenden klinischen Informationen einsehen zu können. Entscheidend bleibt die Tatsache, dass du dir das gesamte examensrelevante Wissen durch das Studium des Examenslernplans aneignen wirst.

Du erreichst die Kapitel des Examenslernplans über die Bibliothek – um das Lernen komfortabel zu gestalten, findest du dort für jeden Tag die passenden Themen vorsortiert.

Du kannst dich also vollständig mit AMBOSS auf dein Examen vorbereiten: Lernen und Kreuzen in einem!

4. Was mache ich, wenn ich weniger oder mehr als 100 Tage Zeit habe?

Der **100-Tage-Lernplan** ist ein seit vielen Jahren erprobtes und gut funktionierendes Modell zur Vorbereitung aufs 2. Staatsexamen. Allerdings werden sich die allermeisten von euch sowieso nicht 100%ig daran halten, sondern den Plan den eigenen Bedürfnissen entsprechend anpassen. Dies kann nötig sein, um Wochenenden/Urlaub/Nebenjob/Kinder/Krankheit zu berücksichtigen. Natürlich ist auch die grundsätzliche Geschwindigkeit und Zeitplanung individuell sehr verschieden.

Wenn du weniger als 100 Tage zum Lernen zur Verfügung hast, empfehlen wir dir, die Differenz ganz pragmatisch nach eigenem Ermessen einzubauen.

Ein Beispiel: Deine letzte Klausur liegt so, dass du 80 Tage am Stück „intensiv“ lernen kannst. Dann solltest du die fehlenden 20 Tage in den Zeitraum vorher einbauen, also bspw. das Semester über jede Woche den Stoff durcharbeiten, der für 2-3 Tage des 100-Tage-Lernplans vorgesehen ist.

Du kannst den Lernplan natürlich auch individuell kürzen oder strecken und so bspw. einen „Kreuztag“ auf zwei „reale Tage“ aufsplitten. Hierfür kannst du Sitzungen gemäß dem Examenskreuzplan starten, an einem beliebigen Punkt unterbrechen und über die „Übersicht“ am nächsten Tag fortführen.

Wichtig ist uns vor allem, dass die didaktisch sinnvolle Reihenfolge und Strukturierung des Lernplans erhalten bleibt – ob du die „100 Lerneinheiten“ in 90 oder 110 Tagen durcharbeitest, bleibt dabei dir selbst überlassen.

5. Was bedeuten „IMPPact“, „Examens-Relevanz“, „relevante Bereiche“ und „Lern-Radar“?

Diese Funktionen helfen dir, die examensrelevantesten Themen und Schlagworte herauszufiltern:

Der **IMPPact** berechnet aus den Examina der vergangenen Jahre, wie häufig das betreffende Thema durchschnittlich pro Examen abgefragt wurde. Beispiele: Ein IMPPact von 100% bedeutet, dass zu diesem Thema statistisch gesehen eine Frage, ein IMPPact von 200%, dass zu diesem Thema zwei Fragen pro Examen gestellt wurden. Bei einem IMPPact von 50% heißt das dementsprechend, dass das Thema nur in jedem zweiten Examen abgefragt wurde. Hieraus ergibt sich die **Examens-Relevanz**, die auf einer Skala zwischen 0 und 5 Punkten dargestellt wird.

Außerdem gibt es die Funktion „**Hervorhebung examensrelevanter Bereiche (Schlüssel-Wissen)**“. Hierbei werden innerhalb des jeweiligen Kapitels die Bereiche markiert, die bisher nötig waren, um die einzelnen IMPP-Fragen beantworten zu können. Je intensiver die Gelb-färbung, desto häufiger wurde das Schlüsselwissen bereits gefragt.

Mit dem **Lern-Radar** kannst du dir in jedem Kapitel deine persönlichen Schwachstellen anzeigen lassen. Dabei werden die Fakten aller von dir (zuletzt) falsch gekreuzten Fragen in Rot hervorgehoben – also die Bereiche des Schlüssel-Wissens, die du zuletzt nicht gewusst hast. Dadurch kannst du noch individueller anhand deiner Stärken und Schwächen lernen.

Achtung: Diese Angaben sind für Kapitel mit allgemeiner Übersicht nicht repräsentativ, da die Fragen und damit der IMPPact sowie die Examens-Relevanz den jeweiligen spezielleren Kapiteln zugerechnet werden.

6. Prognose für das nächste Examen: Welche Fälle wurden schon gestellt und was sind mögliche Themen fürs nächste Examen?

In der Bibliothek unter der Spalte „Fall“ kannst du sehen, wie häufig es bereits einen Fall zum jeweiligen Thema gegeben hat.

Nach umfassender Analyse haben wir uns dagegen entschieden, Empfehlungen bzw. Mutmaßungen darüber zu veröffentlichen, welche Fälle im nächsten Examen drankommen könnten. Zum einen werden immer mehr Themen mehrfach, zum anderen zunehmend auch Kolibris abgefragt – dies macht eine Voraussage nahezu unmöglich.

Bedenke außerdem, dass sich immer nur ein Teil der Fallfragen tatsächlich auf das „Oberthema“ des Falls bezieht. In einem Fall eines Patienten mit Diabetes mellitus können also auch Fragen zu ganz anderen Themen wie z.B. nach einer begleitenden depressiven Erkrankung gestellt werden.

Insofern sollte man sich auch nicht ins Bockshorn jagen lassen, wenn das „Oberthema“ des Falles erst einmal nicht so attraktiv erscheint. ☺

Insgesamt empfiehlt es sich daher, schlicht und einfach die häufig gefragten Themen (Top-100-Kapitel) intensiv zu lernen, da statistisch gesehen hierzu die meisten Fragen gestellt werden.

7. Brauche ich ein Repetitorium/Kompendium oder reichen die Kapitel zur Examensvorbereitung?

In den vergangenen Examen haben bereits viele tausend Studenten ausschließlich mit den AMBOSS-Kapiteln gelernt und uns sehr gute Rückmeldungen gegeben.

Inhaltlich und vom Umfang her sind sie auf jeden Fall mehr als ausreichend – 800 einzelne Kapitel mit teils enormem Umfang und in stichpunktartiger Form ergäben gedruckt einen ganz schönen Wälzer (ca. 5.000 Seiten)

😊

Übrigens waren in den letzten Examen ca. 90% aller Fragen mithilfe der Kapitel direkt zu beantworten. Die restlichen 10% sind meist so speziell, dass sie auch mit einem zusätzlichen Kompendium nicht zu beantworten gewesen wären.

8. Kann ich auch offline lernen?

Unsere beiden Apps „AMBOSS Wissen“ und „AMBOSS Kreuzen“ (für iOS, Android und Kindle Fire) sind auch offline verfügbar. So kannst du auf deinem Smartphone oder Tablet auch unterwegs, in der Bahn und auf fernen Reisen kreuzen und lernen.

Weitere Infos und die Links zum Download findest du hier: www.amboss.com/de/apps/wissen-und-kreuzen

9. Kann ich eigene Ergänzungen machen und teilen?

In den Kapiteln kannst du alles festhalten, was noch zusätzlich relevant für dich ist. So kannst du dir z.B. schon während des Lernens für Klausuren oder fürs Examen Notizen machen oder dir später als PJler oder Assistenzarzt das Vorgehen und die Schemata, die in deinem aktuellen Krankenhaus üblich sind, notieren.

Deine persönlichen Ergänzungen bleiben dir in den Kapiteln dauerhaft erhalten, sodass du jederzeit darauf zurückgreifen und dir nach und nach dein individuelles Wissenskompendium schaffen kannst.

Darüber hinaus kannst du deine persönlichen Ergänzungen auch teilen oder die Notizen deiner Kommilitonen lesen – so bist du noch besser mit deiner Lerngruppe oder im PJ mit deinen Kollegen vernetzt.

In deinem Account kannst du dies einstellen unter: www.amboss.com/de/account/index?view=group

10. Kann ich AMBOSS während der Examenstage nutzen?

Auf Wunsch des IMPP ist während des Examenzeitraums kein Kreuzen der M2-Fragen möglich. Genauer gesagt ist der Kreuzzugang zu AMBOSS an den drei Prüfungstagen der 2. Ärztlichen Prüfung ab 30 Minuten vor Prüfungsbeginn bis zwei Stunden nach Prüfungsende nicht möglich.

Beispiel: Das Examen ist auf den 06., 07. und 08. Oktober 2020 mit Prüfungszeit von 9–14 Uhr festgelegt. Dann wird der Zugang zum Kreuzen von klinischen Fragen an diesen Tagen jeweils von 8:30–16:00 Uhr sowohl in der App als auch online gesperrt sein.

Die Kapitel und die gesamte Bibliothek hingegen sind ohne Unterbrechung erreichbar. Auch die Fragen der M1-Prüfung können regulär eingesehen werden.

Die offiziellen Prüfungstermine findest du auf der Website des IMPP (www.impp.de) unter der Sektion „Prüfungstermine“.

11. Wie kann ich Examina aussparen, um sie erst am Ende des Lernplans zu kreuzen?

Wenn du mit dem Examenslernplan arbeitest, sind automatisch die Fragen der letzten drei Examina ausgespart, damit diese als Generalprobe übrig bleiben.

Wenn du darüber hinaus Sitzungen erstellen möchtest, kannst du auch für diese gezielt Fragen spezieller Examen ausschließen: Erstelle eine neue Sitzung – egal, ob über die „Individuelle Sitzung“ oder bspw. über die „Schnelle Sitzung“ – und klicke oben rechts das Rädchen an, um das hierfür entsprechende Menü zu öffnen. Die Fragen der Examen, die du hier auswählst, werden zukünftig in allen Sitzungen ausgeschlossen, die du über die „Individuelle Sitzung“, die „Schnelle Sitzung“ oder aus Kapiteln der Bibliothek heraus erstellst. So kannst du dir ganze Examen bspw. als Generalprobe aufheben oder für dich weniger relevante (z.B. „zu alte“) Examen ausschließen.

(Lediglich bei universitären Dozentensitzungen (wo verfügbar) und im Examenskreuzplan sind die Sitzungen fest vordefiniert und du wirst sie inklusive aller vorgesehenen Examen/Fragen übernehmen.)

12. Kapitel „XXX“ erscheint beim Fach „YYY“, wäre jedoch auch bei Fach „ZZZ“ gut aufgehoben

Wir haben die Kapitel im Examenslernplan so sortiert, dass jedes examensrelevante Kapitel genau einmal drankommt. Da die Kapitel fächerübergreifend konzipiert sind, ist es nicht möglich, sie jeweils exakt einem Fach zuzuordnen.

Ein Beispiel: Das Kapitel Schilddrüsenkarzinom ließe sich sowohl bei Innere Medizin als auch bei Chirurgie einsortieren, da Inhalte aus beiden Fächern (und auch noch weiteren) enthalten sind. Im Lernplan findest du das Thema in der Chirurgie, da wir uns für ein Fach entscheiden mussten.

Dieser Konflikt besteht grundsätzlich zwischen der „fächerübergreifenden“ und der klassischen „fächerbasierten“ Aufbereitung von Wissen. In fächerbasierten Büchern wird dem Problem mit Redundanz begegnet: So wirst du ein langes Kapitel zum Thema Schilddrüsenkarzinom sowohl in einem Buch für die Innere Medizin als auch in einem für die Chirurgie finden. Die Inhalte werden sich weitgehend überschneiden (bspw. Ätiologie, Epidemiologie, Symptome etc.) und nur in der Therapie etwas andere Schwerpunkte setzen.

Um diese Redundanz zu vermeiden, sind die AMBOSS-Kapitel fächerübergreifend aufgebaut.

13. Kann ich meinen Account noch weiter benutzen, wenn ich mein Examen hinter mir habe?

Ja, natürlich! Dein AMBOSS-Account bleibt dauerhaft für dich bestehen. Du kannst deinen Zugang zu AMBOSS auch nach dem Examen jederzeit einfach verlängern, sodass dir dein persönlicher Account inklusive aller eigenen Ergänzungen, Statistiken etc. erhalten bleibt. So kannst du AMBOSS im PJ, zur mündlichen Prüfung und als Assistenzarzt kontinuierlich zum Nachschlagen nutzen und auf dem neuesten Stand der Medizin bleiben.

14. Was ist der „Arzt-Modus“?

Der Arzt-Modus erweitert die Bibliotheksinhalte um praxisrelevantes Wissen für den Einsatz im klinischen Alltag. Nach Aktivierung des Arzt-Modus werden in den Kapiteln zusätzliche Inhalte eingeblendet wie bspw. diagnostische Entscheidungshilfen und Dosierungsvorschläge. Dementsprechend sind die zusätzlichen Inhalte im Arzt-Modus nicht primär examensrelevant. Grundsätzlich könnten sie natürlich trotzdem im Examen oder in Klausuren abgefragt werden.

Wir empfehlen die Aktivierung des Arzt-Modus vorrangig für alle klinisch tätigen Ärzte und PJler, aber auch bedarfsweise für Famulanten – also nicht im Rahmen der Examens-vorbereitung. Zum Examen muss man bereits sehr viele Inhalte lernen. Da das Wissen des Arzt-Modus höchstwahrscheinlich im Examen nicht gefragt wird, sollte man sich damit nicht zusätzlich belasten, sondern sich auf die wirklich relevanten Inhalte konzentrieren.

Weitere Informationen zum Arzt-Modus findest du auf dieser Übersichtsseite:

<https://www.amboss.com/de/aerztinnen-aerzte>

TAG	NR.	LERNPLAN	KREUZPLAN
Fach		Diese Kapitel solltest du jeweils lesen	Dies solltest du jeweils kreuzen
Tag 1 Kardiologie und Angiologie	1	Untersuchungsmethoden in der Kardiologie	Innere Medizin
	2	EKG	H09
	3	Herzrhythmusstörungen	
	4	Supraventrikuläre Extrasystolen	
	5	Vorhofflimmern	
	6	Sick-Sinus-Syndrom	
	7	AV-Block	
	8	AV-Knoten-Reentrytachykardie	
	9	Atrioventrikuläre Reentrytachykardie	
	10	Ventrikuläre Extrasystolen	
	11	Ventrikuläre Tachykardie	
	12	Kammerflattern und -flimmern	
	13	Herzschrittmacher	
	14	Synkope	
	15	Subclavian-Steal-Syndrom	
Tag 2 Kardiologie und Angiologie	1	Dyslipidämien	Innere Medizin
	2	Atherosklerose und kardiovaskuläre Prävention	F10
	3	Koronare Herzkrankheit	
	4	Thoraxschmerz	
	5	Akutes Koronarsyndrom	
	6	Myokardinfarkt	
	7	Herzkatheteruntersuchung	
Tag 3 Kardiologie und Angiologie	1	Herzinsuffizienz	Innere Medizin
	2	Kardiomyopathien	H10
	3	Dilatative Kardiomyopathie	
	4	Hypertrophe Kardiomyopathie	
	5	Herzklappenerkrankungen	
	6	Aortenklappenstenose	
	7	Aortenklappeninsuffizienz	
	8	Mitralklappenstenose	
	9	Mitralklappeninsuffizienz	
	10	Mitralklappenprolaps	
Tag 4 Kardiologie und Angiologie	1	Infektiöse Endokarditis	Innere Medizin
	2	Rheumatisches Fieber	F11 (1. Hälfte)
	3	Myokarditis	
	4	Coxsackievirus-Infektionen	
	5	Perikarderguss	
Tag 5 Kardiologie und Angiologie	1	Arterielle Hypertonie	Innere Medizin
	2	Pulmonale Hypertonie und Cor pulmonale	F11 (2. Hälfte)
	3	Varikosis und chronisch-venöse Insuffizienz	

TAG	NR.	LERNPLAN	KREUZPLAN
Fach		Diese Kapitel solltest du jeweils lesen	Dies solltest du jeweils kreuzen
	4	Phlebothrombose	
	5	Lungenembolie	
	6	Periphere arterielle Verschlusskrankheit	
Tag 6 Hämatologie	1	Erythrozytenmorphologie und Hämoglobinvarianten	Innere Medizin
	2	Anämie	H11
	3	Eisenmangel	
	4	Hämolytische Anämie	
	5	Kugelzellanämie	
	6	Glucose-6-phosphat-Dehydrogenase-Mangel	
	7	Sichelzellkrankheit	
	8	Thalassämie	
	9	Myelodysplastisches Syndrom	
Tag 7 Hämatologie	1	Akute Leukämien	Innere Medizin
	2	Myeloproliferative Neoplasien	F12 (1. Hälfte)
	3	Chronische myeloische Leukämie	
	4	Polycythaemia vera	
	5	Hodgkin-Lymphom	
	6	Non-Hodgkin-Lymphome	
	7	Multipl. Myelom	
	8	Chronische lymphatische Leukämie	
	9	MALT-Lymphom	
	10	Mycosis fungoides	
Tag 8 Hämatologie	1	Blutgerinnung und hämorrhagische Diathesen	Innere Medizin
	2	Hämophilie	F12 (2. Hälfte)
	3	Antiphospholipid-Syndrom	
	4	Thrombozytopenien	
	5	Thrombotische Mikroangiopathie	
	6	Splenomegalie	
	7	Asplenie	
	8	Plasmapherese	
Tag 9 Pneumologie	1	Klinische Untersuchung der Lunge	Innere Medizin
	2	Lungenfunktionsuntersuchung	H12
	3	Akute Bronchitis	
	4	Pneumonie	
	5	Legionellose	
	6	Pneumocystis jirovecii Pneumonie	
	7	Tuberkulose	
	8	Sarkoidose	

TAG Fach	NR.	LERNPLAN Diese Kapitel solltest du jeweils lesen	KREUZPLAN Dies solltest du jeweils kreuzen
Tag 10 Pneumologie	1	Pleuraerguss	Innere Medizin
	2	Atelektase	F13
	3	Bronchiektasen	
	4	Interventionelle Pneumologie	
	5	Asthma bronchiale	
	6	Chronisch obstruktive Lungenerkrankung	
	7	Interstitielle Lungenparenchymerkrankungen	
	8	Exogen-allergische Alveolitis	
	9	Schlafbezogene Atmungsstörungen	
	10	Lungenkarzinom	
Tag 11 Gastroenterologie	1	Achalasie	Innere Medizin
	2	Gastrointestinale Blutung	H13
	3	Mallory-Weiss-Syndrom	
	4	Gastroösophageale Refluxkrankheit	
	5	Gastroduodenale Ulkuserkrankung	
	6	Chronische Gastritis	
	7	Malassimilation	
	8	Zöliakie	
	9	Laktoseintoleranz	
Tag 12 Gastroenterologie	1	Morbus Crohn	Innere Medizin
	2	Colitis ulcerosa	F14
	3	Divertikulose und Divertikulitis	
	4	Reizdarmsyndrom	
	5	Gutartige Leberraumforderungen	
	6	Leberabszess	
Tag 13 Gastroenterologie	1	Hepatitis A	Innere Medizin
	2	Hepatitis B	H14
	3	Hepatitis C	
	4	Alkoholtoxischer Leberschaden	
	5	Autoimmunhepatitis	
	6	Primär biliäre Cholangitis	
	7	Primär sklerosierende Cholangitis	
	8	Morbus Wilson	
	9	Hämochromatose	
	10	Leberzirrhose	
	11	Portale Hypertension	
Tag 14 Gastroenterologie	1	Ikterus und Cholestase	Innere Medizin
	2	Akute Pankreatitis	F15
	3	Chronische Pankreatitis	

TAG Fach	NR. LERNPLAN Diese Kapitel solltest du jeweils lesen	KREUZPLAN Dies solltest du jeweils kreuzen
	4 Pankreaskarzinom 5 Aszites	
Tag 15 Endokrinologie und Stoffwechsel	1 Hypophysenvorderlappeninsuffizienz 2 Prolaktinom 3 Akromegalie 4 Nebenniereninsuffizienz 5 Primärer Hyperaldosteronismus 6 Cushing-Syndrom 7 Phäochromozytom 8 Multiple endokrine Neoplasie	Innere Medizin H15
Tag 16 Endokrinologie und Stoffwechsel	1 Struma 2 Schilddrüsen-Antikörper 3 Hyperthyreose 4 Hypothyreose 5 Hashimoto-Thyreoiditis 6 Thyreoiditis de Quervain 7 Hyperparathyreoidismus	Innere Medizin F16
Tag 17 Endokrinologie und Stoffwechsel	1 Metabolisches Syndrom 2 Diabetes mellitus 3 Hyperglykämisches Koma 4 Hypoglykämie	Innere Medizin H16
Tag 18 Nephrologie	1 Diagnostik von Erkrankungen der Niere und der ableitenden Harnwege 2 Dehydratation 3 Ödeme 4 Elektrolytstörungen Natrium 5 Elektrolytstörungen Kalium 6 Elektrolytstörungen Calcium 7 Akutes Nierenversagen 8 Chronische Niereninsuffizienz 9 Transplantation	Innere Medizin F17 (1. Hälfte)
Tag 19 Nephrologie	1 Diabetes insipidus 2 Syndrom der inadäquaten ADH-Sekretion 3 Glomeruläre Erkrankungen 4 Akute postinfektiöse Glomerulonephritis 5 Rapid-progressive Glomerulonephritis 6 Nephrotisches Syndrom 7 Glomeruläre Erkrankungen mit asymptomatischer Hämaturie 8 Tubulo-interstitielle Nephritis 9 Renale tubuläre Partialfunktionsstörungen	Innere Medizin F17 (2. Hälfte)

TAG Fach	NR. LERNPLAN Diese Kapitel solltest du jeweils lesen	KREUZPLAN Dies solltest du jeweils kreuzen
	10 Proteinurie 11 Nierenersatzverfahren	
Tag 20 Rheumatologie	1 Immunsystem 2 Fieber und Entzündungsreaktionen 3 Allergische Erkrankungen 4 Raynaud-Syndrom 5 Fibromyalgie-Syndrom	Innere Medizin H17
Tag 21 Rheumatologie	1 Rheumatoide Arthritis 2 Morbus Bechterew 3 Reaktive Arthritis 4 Hyperurikämie und Gicht	Innere Medizin F18
Tag 22 Rheumatologie	1 Kollagenosen 2 Systemischer Lupus erythematodes 3 Polymyositis und Dermatomyositis 4 Systemische Sklerose 5 Vaskulitiden 6 Polymyalgia rheumatica und Riesenzellarteriitis 7 Granulomatose mit Polyangiitis 8 Kawasaki-Syndrom 9 Thrombangiitis obliterans 10 Rheumatologische Antikörperdiagnostik	Innere Medizin H18
Tag 23 Infektiologie und Hygiene	1 Mikrobiologische Untersuchungen 2 Blutkulturen 3 Sepsis 4 Durchfall 5 Lebensmittelvergiftung 6 Norovirus-Infektion 7 Rotavirus-Infektion 8 Bakterielle Durchfallerkrankungen 9 Darmpathogene E.-coli-Infektion 10 Clostridium-difficile-Infektion 11 Amöbiasis 12 Giardiasis	Infektiologie und Hygiene H09-H10, H11,F12
Tag 24 Infektiologie und Hygiene	1 Erkrankungen durch Staphylokokken 2 Erkrankungen durch Streptokokken 3 Toxische Schocksyndrome 4 Chlamydien-Infektionen 5 Lyme-Borreliose 6 Brucellose 7 Typhus, Paratyphus	Infektiologie und Hygiene F11, H13

TAG Fach	NR.	LERNPLAN Diese Kapitel solltest du jeweils lesen	KREUZPLAN Dies solltest du jeweils kreuzen
	8	Milzbrand	
	9	Leptospirose	
	10	Diphtherie	
	11	Listeriose	
Tag 25 Infektiologie und Hygiene	1	Influenza	Infektiologie und Hygiene H12, F13, F14–F15
	2	Herpesvirus-Infektionen	
	3	Zytomegalievirus-Infektionen	
	4	Infektiöse Mononukleose	
	5	HIV	
	6	Virales hämorrhagisches Fieber	
	7	Gelbfieber	
	8	Dengue-Fieber	
	9	Zikavirus-Infektion	
	10	Rabies	
Tag 26 Infektiologie und Hygiene	1	Aspergillose	Infektiologie und Hygiene H15–F17
	2	Malaria	
	3	Toxoplasmose	
	4	Leishmaniose	
	5	Chagas-Krankheit	
	6	Schlafkrankheit	
	7	Wurmerkrankungen	
	8	Echinokokkose	
	9	Schistosomiasis	
	10	Sammelsurium der Infektiologie	
Tag 27 Infektiologie und Hygiene	1	Antisepsis	Infektiologie und Hygiene H17–H18
	2	Nosokomiale Infektionen	
	3	Impfungen allgemein	
	4	Impfkalender	
	5	Infektionsschutzgesetz	
	6	Wasserhygiene	
Tag 28 Pädiatrie	1	Das neugeborene Kind	Pädiatrie H09, F10
	2	Geburtstraumen	
	3	Asphyxie in der Perinatalperiode	
	4	Amnion- und Neugeboreneninfektion	
	5	Atemnotsyndrom des Neugeborenen	
	6	Embryofetopathien durch Noxen	
	7	Embryofetopathien durch Infektionserreger	
	8	Plötzlicher Säuglingstod	
Tag 29 Pädiatrie	1	Icterus neonatorum	Pädiatrie H10–H11
	2	Morbus haemolyticus neonatorum	

TAG Fach	NR. LERNPLAN Diese Kapitel solltest du jeweils lesen	KREUZPLAN Dies solltest du jeweils kreuzen
	3 Morbus haemorrhagicus neonatorum 4 Hyperbilirubinämie-Syndrome 5 Angeborene Störungen des Kohlenhydratstoffwechsels 6 Nahrungsmittelallergie 7 Meilensteine der kindlichen Entwicklung und Kindervorsorgeuntersuchungen 8 Kleinwuchs 9 Großwuchs 10 Pubertät 11 Sammelsurium der Pädiatrie	
Tag 30 Pädiatrie	1 Neuroblastom 2 Nephroblastom 3 Retinoblastom 4 Lippen-Kiefer-Gaumenspalte 5 Zystische Fibrose 6 Adrenogenitales Syndrom 7 Seltene hereditäre Stoffwechselerkrankungen 8 Seltene hereditäre Syndrome	Pädiatrie F12–F13
Tag 31 Pädiatrie	1 Atopische Dermatitis 2 Windeldermatitis 3 Masern 4 Scharlach 5 Röteln 6 Ringelröteln 7 Exanthema subitum 8 Windpocken 9 Purpura Schönlein-Henoch 10 Mumps 11 Pertussis 12 Poliomyelitis 13 Fieberkrampf	Pädiatrie H13, F14, F15
Tag 32 Pädiatrie	1 Angeborene Herzfehler 2 Choanalatresie 3 Pseudokrupp 4 Epiglottitis 5 Fremdkörperaspiration 6 Ösophagusatresie 7 Hypertrophe Pylorusstenose 8 Duodenalatresie 9 Morbus Hirschsprung	Pädiatrie H14, H15, F16

TAG Fach	NR.	LERNPLAN Diese Kapitel solltest du jeweils lesen	KREUZPLAN Dies solltest du jeweils kreuzen
	10	Seltene viszerale Fehlbildungen	
	11	Nekrotisierende Enterokolitis	
	12	Darminvagination	
Tag 33 Pädiatrie	1	Hüftgelenkdysplasie und Hüftgelenkluxation	Pädiatrie
	2	Morbus Perthes	H16–H18
	3	Epiphyseolysis capitis femoris	
	4	Juvenile idiopathische Arthritis	
	5	Morbus Scheuermann	
	6	Kraniosynostosen	
	7	Hydrozephalus	
	8	Fehlbildungen des kraniozervikalen Übergangs	
	9	Neuralrohrdefekte	
	10	Generalisierte Epilepsien im Kindesalter	
Tag 34 Humangenetik	1	Humangenetik (Klinik)	Humangenetik
	2	Chromosomenaberrationen	H09–H18
	3	Trisomie 21	
	4	Ehlers-Danlos-Syndrom und Marfan-Syndrom	
Tag 35 Dermatologie	1	Grundlagen der Dermatologie	Dermatologie
	2	Herpes zoster	H09–H12
	3	Molluscum contagiosum	
	4	Impetigo contagiosa	
	5	Staphylococcal scalded skin syndrome	
	6	Erythrasma	
	7	Allgemeine Mykologie	
	8	Dermatophytosen	
	9	Onychomykose	
	10	Candidose	
	11	Pityriasis versicolor	
	12	Skabies	
	13	Lauserkrankungen	
	14	Photodermatosen	
	15	Porphyrien	
	16	Angioödem	
Tag 36 Dermatologie	1	Erythema nodosum	Dermatologie
	2	Erythema exsudativum multiforme	F13–H15, F17, H17
	3	Stevens-Johnson-Syndrom	
	4	Blasenbildende Autoimmundermatosen	
	5	Psoriasis vulgaris	
	6	Lichen ruber planus	
	7	Ichthyosen	

TAG Fach	NR. LERNPLAN Diese Kapitel solltest du jeweils lesen	KREUZPLAN Dies solltest du jeweils kreuzen
	8 Pityriasis rosea 9 Seborrhoisches Ekzem 10 Acne vulgaris 11 Rosazea 12 Granulomatöse Hauterkrankungen 13 Chronisch rezidivierende Aphthen	
Tag 37 Dermatologie	1 Gutartige Tumoren der Haut 2 Präkanzerosen der Haut 3 Malignes Melanom 4 Spinaliom 5 Basaliom 6 Parapsoriasis en plaques 7 Vitiligo 8 Alopezien 9 Sexuell übertragbare Infektionen 10 Gonorrhö 11 Syphilis 12 Ulcus molle 13 Sammelsurium der Dermatologie	Dermatologie F16, H16, F18, H18
Tag 38 Anästhesie	1 Lokalanästhetika 2 Regionalanästhesie 3 Allgemeinanästhesie 4 Rapid Sequence Induction 5 Inhalationsanästhetika 6 Intravenöse Anästhetika 7 Muskelrelaxantien 8 Benzodiazepine 9 Maligne Hyperthermie	Anästhesie H09–H18
Tag 39 Intensiv- und Notfallmedizin	1 Schmerztherapie 2 Nicht-Opioid-Analgetika 3 Opioide 4 Pulsoxymetrie und Blutgasanalyse 5 Infusionen, Volumentherapie und künstliche Ernährung 6 Transfusionen 7 Rettungsablauf am Unfallort und klinische Primärversorgung 8 Grundlagen der Reanimation 9 Reanimation – AMBOSS-SOP	Intensiv- und Notfallmedizin H09–H14

TAG Fach	NR.	LERNPLAN Diese Kapitel solltest du jeweils lesen	KREUZPLAN Dies solltest du jeweils kreuzen
Tag 40 Intensiv- und Notfallmedizin	1	Schock	Intensiv- und Notfallmedizin F15–H18
	2	Acute Respiratory Distress Syndrome	
	3	Rhabdomyolyse und Crush-Syndrom	
	4	Postaggressionsstoffwechsel	
	5	Verbrennung	
	6	Hypothermie und Erfrierungen	
	7	Thoraxtrauma	
	8	Pneumothorax	
	9	Intoxikation mit Kohlenstoffmonoxid oder –dioxid	
Tag 41 Allgemeinchirurgie, Thoraxchirurgie, Gefäßchirurgie	1	Wundbehandlung	Chirurgie H09–H10
	2	Weichteilinfektion	
	3	Erysipel	
	4	Paronychie und Panaritium	
	5	Tetanus	
	6	Gasbrand	
	7	Aktinomykose	
	8	Perioperatives Management	
	9	Laparoskopische Chirurgie	
	10	Koronararterielle Bypasschirurgie	
	11	Aneurysma	
	12	Aortenaneurysma	
	13	Aortendissektion	
	14	Akuter arterieller Verschluss einer Extremität	
	15	Endarteriektomie	
Tag 42 Viszeralchirurgie	1	Schilddrüsenkarzinom	Chirurgie F11–H12, H13
	2	Schilddrüsenchirurgie	
	3	Ösophagusdivertikel	
	4	Boerhaave-Syndrom	
	5	Ösophaguskarzinom	
	6	Zwerchfellhernie	
	7	Hiatushernie	
	8	Milzruptur	
	9	Magenkarzinom	
	10	Neuroendokrine Neoplasien	
	11	Akutes Abdomen	
	12	Peritonitis	
	13	Ileus	
Tag 43 Viszeralchirurgie	1	Arterielle Verschlusskrankheit viszeraler Gefäße	Chirurgie F13, F14, H14, F16
	2	Appendizitis	
	3	Kolonpolypen	

TAG Fach	NR. LERNPLAN Diese Kapitel solltest du jeweils lesen	KREUZPLAN Dies solltest du jeweils kreuzen
	4 Kolorektales Karzinom 5 Hereditäres, nicht-polypöses Kolonkarzinom 6 Obstipation 7 Darmchirurgie	
Tag 44 Viszeralchirurgie	1 Cholelithiasis, Cholezystitis und Cholangitis 2 Gallengangskarzinom 3 Hepatozelluläres Karzinom 4 Pankreas- und Leberchirurgie 5 Anal- und Rektumprolaps 6 Hämorrhoiden und Hämorrhoidalleiden 7 Analvenenthrombose 8 Analfissur 9 Analabszess und Analfistel 10 Analkarzinom 11 Sinus pilonidalis 12 Äußere Hernien 13 Leistenhernie 14 Schenkelhernie 15 Innere Hernien	Chirurgie F15, H15, H16, F17, F18
Tag 45 Unfallchirurgie	1 Allgemeine Frakturlehre 2 Konservative Verfahren in der Frakturversorgung 3 Operative Verfahren der Unfallchirurgie/Orthopädie 4 Epiphysenfugenverletzung 5 Kompartmentsyndrom 6 Claviculafraktur 7 Schulterreckgelenksverletzung 8 Humerusfraktur 9 Distale Radiusfraktur 10 Schaftfrakturen des Unterarmes 11 Kahnbeinfraktur 12 Mittelhandfrakturen 13 Wirbelkörperfraktur 14 Beckenfrakturen 15 Proximale Femurfrakturen 16 Femurschaft- und distale Femurfrakturen 17 Frakturen des Unterschenkels 18 Sprunggelenksfraktur	Chirurgie H17, H18
Tag 46 Orthopädie	1 Orthopädische Untersuchungszeichen 2 Arthrose 3 Osteomalazie und Rachitis 4 Osteodystrophia deformans 5 Osteoporose 6 Laborkonstellation Knochenkrankungen	Orthopädie H09–H10

TAG Fach	NR. LERNPLAN Diese Kapitel solltest du jeweils lesen	KREUZPLAN Dies solltest du jeweils kreuzen
	7 Seronegative Spondyloarthritis 8 Osteomyelitis und Osteitis 9 Bakterielle Arthritis	
Tag 47 Orthopädie	1 Gutartige Knochentumoren 2 Bösartige Knochentumoren 3 Wirbelgleiten 4 Bandscheibenprolaps 5 Idiopathische Skoliose	Orthopädie F11–H12, F15
Tag 48 Orthopädie	1 Morbus Dupuytren 2 Tendovaginitis 3 Insertionstendopathie 4 Komplexes regionales Schmerzsyndrom 5 Thoracic-Outlet-Syndrom 6 Weichteilläsionen der Schulter 7 Schultergelenkluxation 8 Bizepssehnenruptur 9 Luxationen des Ellenbogengelenks 10 Radiuskopf-Subluxation 11 Karpaltunnelsyndrom 12 Sehnenverletzung der Hand 13 Sammelsurium der Unfallchirurgie und Orthopädie	Orthopädie F13–H14, H15, F16
Tag 49 Orthopädie	1 Osteochondrosis dissecans 2 Aseptische Knochennekrosen 3 Aseptische Hüftkopfnekrose im Erwachsenenalter 4 Schenkelhalsanomalien 5 Koxarthrose und Gonarthrose 6 Sportverletzungen 7 Meniskusruptur 8 Patellaluxation 9 Bandverletzungen des Knies 10 Achillessehnenruptur 11 Fußdeformitäten 12 Zehendeformitäten	Orthopädie H16–H18
Tag 50 Gynäkologie und Geburtshilfe	1 Diagnostik in der Gynäkologie 2 Fehlbildungen der weiblichen Geschlechtsorgane 3 Androgenresistenz 4 Östrogenwirkung und assoziierte Erkrankungen 5 Menstruationszyklus und Zyklus anomalies 6 Polyzystisches Ovarialsyndrom 7 Klimakterium 8 Descensus genitalis 9 Entzündungen des weiblichen Genitaltrakts 10 Entzündliche und benigne Veränderungen der Mamma	Gynäkologie H09–H10, H11

TAG Fach	NR.	LERNPLAN Diese Kapitel solltest du jeweils lesen	KREUZPLAN Dies solltest du jeweils kreuzen
Tag 51 Gynäkologie und Geburtshilfe	1	Mammakarzinom	Gynäkologie F11, F12–F13, F14
	2	Endometriose	
	3	Uterusmyom	
	4	Ovarialtumoren	
	5	Infektion mit humanen Papillomaviren	
	6	Zervixkarzinom	
	7	Endometriumkarzinom	
	8	Vulvakarzinom	
Tag 52 Gynäkologie und Geburtshilfe	1	Schwangerschaftsabbruch	Gynäkologie H13, H14, F15, F16–F17
	2	Sterilität, Infertilität und Impotenz	
	3	Formen der Kontrazeption	
	4	Schwangerschaft	
	5	Vorsorgeuntersuchungen in der Schwangerschaft	
	6	Kardiotokographie (CTG)	
	7	Mehrlingsschwangerschaft	
	8	Extrauterin gravidität	
	9	Fruchtwasseranomalien	
Tag 53 Gynäkologie und Geburtshilfe	1	Hypertensive Schwangerschaftserkrankungen	Gynäkologie H15, H17–H18
	2	HELLP-Syndrom	
	3	Blutungen während Schwangerschaft	
	4	Intra- und postpartale Blutungen	
	5	Plazentainsuffizienz	
	6	Vorzeitige Plazentalösung	
	7	Placenta praevia	
	8	Nabelschnurkomplikationen	
	9	Trophoblastentumoren	
	10	Geburtsablauf	
	11	Geburtsmechanik	
	12	Abort, drohende Frühgeburtlichkeit und intrauteriner Fruchttod	
	13	Uterusruptur	
	14	Wochenbett	
Tag 54 Urologie	1	Apparative Diagnostik in der Urologie	Urologie H09–F13
	2	Fehlbildungen der Niere und Doppelniere	
	3	Polyzystische Nierenerkrankung	
	4	Blasenekstrophie, Fehlanlagen der männlichen Harnröhre und Palmure	
	5	Balanitis und Balanoposthitis	
	6	Phimose	
	7	Hodenhochstand	
	8	Harninkontinenz	
	9	Stressinkontinenz	
	10	Urgeinkontinenz	
	11	Harnverhalt	
	12	Harnabflussstörungen	

TAG Fach	NR.	LERNPLAN Diese Kapitel solltest du jeweils lesen	KREUZPLAN Dies solltest du jeweils kreuzen
	13	Vesikoureteraler Reflux und Megaureter	
	14	Morbus Ormond	
	15	Urozystitis	
	16	Urethritis	
	17	Pyelonephritis	
	18	Perinephritischer Abszess	
	19	Prostatitis	
	20	Epididymitis und Orchitis	
	21	Hydrocele testis, Varikozele und Spermatozele	
	22	Skrotalabszess	
Tag 55 Urologie	1	Nierenzellkarzinom	Urologie
	2	Benignes Prostatasyndrom	H13–H18
	3	Prostatakarzinom	
	4	Urothelkarzinom	
	5	Bösartige Hodentumoren	
	6	Peniskarzinom	
	7	Urolithiasis	
	8	Traumatische Verletzungen der Niere und der ableitenden Harnwege	
	9	Hodentorsion	
	10	Priapismus	
	11	Penisruptur	
	12	Störungen der Erektion und Ejakulation	
	13	Spermiogramm	
Tag 56 HNO	1	Audiometrische Verfahren in der HNO	HNO
	2	Othämatom	H09–F13, F14, F15, H15
	3	Otitis externa	
	4	Akute Otitis media	
	5	Mastoiditis und Labyrinthitis	
	6	Tubenfunktionsstörungen	
	7	Otosklerose	
	8	Chronische Otitis media	
	9	Glomustumor	
	10	Hörsturz	
	11	Akustisches Trauma	
	12	Tinnitus	
	13	Benigner paroxysmaler Lagerungsschwindel	
	14	Morbus Menière	
	15	Neuritis vestibularis	
	16	Rhinitis acuta	
	17	Epistaxis	
	18	Papillom der Nasenhöhle	

TAG Fach	NR.	LERNPLAN Diese Kapitel solltest du jeweils lesen	KREUZPLAN Dies solltest du jeweils kreuzen
	19	Sinusitis	
	20	Gesichts- und Felsenbeinfrakturen	
Tag 57 HNO	1	Adenoide Vegetationen	HNO
	2	Juveniles Nasenrachenfibrom	H13, H14, F16–H18
	3	Zungenveränderungen	
	4	Akute Angina tonsillaris	
	5	Peritonsillar- und Peripharyngealabszess	
	6	Pharynxkarzinom	
	7	Kehlkopflähmung	
	8	Gutartige Tumoren und Präkanzerosen des Larynx	
	9	Larynxkarzinom	
	10	Halszyste und Halsfistel	
	11	Kopfspeicheldrüsenerkrankungen	
	12	Sjögren-Syndrom	
	13	Sprachentwicklungsstörungen	
	14	Sammelsurium der HNO	
Tag 58 Augenheilkunde	1	Untersuchungsmethoden in der Augenheilkunde	Augenheilkunde
	2	Störungen der Lidstellung	H09–H14, H15
	3	Entzündungen der Augenlider	
	4	Erkrankungen des Tränenapparats	
	5	Infektiöse Konjunktivitis	
	6	Nicht-infektiöse Konjunktivitis	
	7	Allergische Konjunktivitis	
	8	Degenerationen, Dystrophien und Tumoren der Konjunktiven	
	9	Erkrankungen der Hornhaut	
	10	Keratitis	
	11	Entzündungen der Sklera	
	12	Erkrankungen der Linse	
	13	Katarakt	
	14	Erkrankungen der Uvea	
	15	Aderhautmelanom	
	16	Pupillenstörungen	
	17	Erkrankungen des Glaskörpers	
	18	Endophthalmitis	
	19	Glaukom	
Tag 59 Augenheilkunde	1	Erkrankungen der Netzhaut	Augenheilkunde
	2	Retinale Gefäßverschlüsse	F15, F16–H18
	3	Netzhautablösung	
	4	Altersbedingte Makuladegeneration	
	5	Störungen der Sehbahn	
	6	Erkrankungen der Augenhöhle	
	7	Horner-Syndrom	
	8	Störungen der Optik	

TAG Fach	NR. LERNPLAN Diese Kapitel solltest du jeweils lesen	KREUZPLAN Dies solltest du jeweils kreuzen
	9 Störungen der Bulbusmotilität und Strabismus 10 Störungen der optischen Wahrnehmung 11 Unfall-Ophthalmologie	
Tag 60 Neurologie	1 Neurologische Untersuchung 2 Spezielle neurologische Untersuchung 3 Liquorpunktion 4 Tremor 5 Parkinson-Syndrom und Morbus Parkinson 6 Atypische Parkinson-Syndrome 7 Chorea Huntington 8 Ballismus 9 Restless-Legs-Syndrom 10 Kleinhirnsyndrom	Neurologie H09–H10
Tag 61 Neurologie	1 Epileptische Anfälle und Epilepsien 2 Status epilepticus 3 Fokale Epilepsien und Syndrome 4 Transiente globale Amnesie 5 Narkolepsie 6 Vigilanzminderung und intrakranielle Volumenzunahme 7 Irreversibler Hirnfunktionsausfall („Hirntod“) 8 Epidurales Hämatom 9 Subdurales Hämatom 10 Subarachnoidalblutung	Neurologie H11–H12
Tag 62 Neurologie	1 Idiopathische intrakranielle Hypertension 2 Normaldruckhydrozephalus 3 Hirnnerven-Syndrome 4 Syndrome der Schädelbasis 5 Komplettes Querschnittsyndrom 6 Inkomplette Querschnittsyndrome 7 Syringomyelie 8 Arteria-spinalis-anterior-Syndrom 9 Apallisches Syndrom 10 Locked-in-Syndrom	Neurologie F11, F13, H14
Tag 63 Neurologie	1 Hirntumor 2 Astrozytome und Oligodendrogliome 3 Meningeom 4 Akustikusneurinom und andere periphere Neurinome 5 Meningeosis neoplastica 6 Meningitis 7 Frühsommer-Meningoenzephalitis (FSME) 8 Hirnabszess 9 Herpes-simplex-Enzephalitis	Neurologie F14, F15, H16

TAG Fach	NR.	LERNPLAN Diese Kapitel solltest du jeweils lesen	KREUZPLAN Dies solltest du jeweils kreuzen
	10	Creutzfeldt-Jakob-Krankheit	
	11	Sammelsurium der Neurologie	
Tag 64 Neurologie	1	Ischämischer Schlaganfall	Neurologie
	2	Intrazerebrale Blutung	H13, H15, H17
	3	Hirnstammsyndrome	
	4	Zerebrale Sinus- und Venenthrombose	
	5	Karotis- und Vertebralisdissektion	
	6	Sinus-cavernosus-Fistel	
	7	Fibromuskuläre Dysplasie	
	8	Migräne	
	9	Spannungskopfschmerz	
	10	Cluster-Kopfschmerz	
	11	Trigeminusneuralgie	
	12	Medikamenten-induzierter Kopfschmerz	
Tag 65 Neurologie	1	Multiple Sklerose	Neurologie
	2	Amyotrophe Lateralsklerose	F16, F17
	3	Spinale Muskelatrophien	
	4	Myasthenia gravis	
	5	Myotone Syndrome	
	6	Periodische Lähmung	
	7	Progressive Muskeldystrophien	
	8	Stiff-Man-Syndrom	
	9	Dystonie	
	10	Spastische Spinalparalyse	
	11	Spastisches Syndrom	
	12	Spinozerebelläre Ataxien	
	13	Friedreich-Ataxie	
Tag 66 Neurologie	1	Zervikale Myelopathie	Neurologie
	2	Degenerative Spinalkanalstenose	F18, H18
	3	Periphere Nervenläsionen	
	4	Nervus-radialis-Lähmung	
	5	Nervus-ulnaris-Lähmung	
	6	Nervus-medianus-Lähmung	
	7	Neuralgische Schulteramyotrophie	
	8	Periphere Fazialisparese	
	9	Polyneuropathie	
	10	Guillain-Barré-Syndrom	
	11	Vitamin-B12-Mangel	
Tag 67 Psychiatrie	1	Psychopathologischer Befund	Psychiatrie
	2	Organische psychische Störungen	H09–H11
	3	Demenz	
	4	Morbus Alzheimer	
	5	Frontotemporale Demenz	

TAG Fach	NR. LERNPLAN Diese Kapitel solltest du jeweils lesen	KREUZPLAN Dies solltest du jeweils kreuzen
	6 Vaskuläre Demenz 7 Somatoforme Störungen 8 Depression 9 Bipolare affektive Störung 10 Elektrokrampftherapie	
Tag 68 Psychiatrie	1 Abnorme Gewohnheiten und Störungen der Impulskontrolle 2 Zwangsstörungen 3 Reaktionen auf schwere Belastungen und Anpassungsstörungen 4 Dissoziative Störungen 5 Opiode (Intoxikation und Abhängigkeit) 6 Cannabis (Intoxikation und Abhängigkeit) 7 Sedativa (Intoxikation und Abhängigkeit) 8 Nikotin (Abusus und Abhängigkeit) 9 Psychostimulanzien (Intoxikation und Abhängigkeit) 10 Alkohol (Intoxikation und Abhängigkeit) 11 Wernicke-Enzephalopathie 12 Schizophrenie	Psychiatrie F12, H12, H14, F15
Tag 69 Psychiatrie	1 Persönlichkeitsstörungen 2 Emotional instabile Persönlichkeitsstörung 3 Tiefgreifende Entwicklungsstörungen 4 Ticstörungen 5 Anorexia nervosa 6 Angststörungen und Phobien 7 Nichtorganische Schlafstörungen	Psychiatrie H13, F14, H15, F16, H17
Tag 70 Psychiatrie	1 Verhaltens- und emotionale Störungen mit Beginn in der Kindheit und Jugend 2 Aufmerksamkeitsdefizit-Hyperaktivitätssyndrom 3 Andere Verhaltens- und emotionale Störungen mit Beginn in der Kindheit und Jugend 4 Geschlechtsinkongruenz 5 Suizidalität 6 Betreuung und Zwangsmaßnahmen in der Psychiatrie 7 Psychotherapeutische Verfahren (Klinik)	Psychiatrie F13, H16, F17, F18, H18
Tag 71 Pharmakologie	1 Pharmakologische Grundlagen 2 Arzneimittelrezept 3 Parasympathomimetika 4 Parasympatholytika 5 β 2-Sympathomimetika 6 Sympathomimetika 7 Antisymphotonika 8 Beta-Blocker 9 Calciumantagonisten 10 RAAS-Inhibitoren	Pharmakologie H09, F10

TAG Fach	NR. LERNPLAN Diese Kapitel solltest du jeweils lesen	KREUZPLAN Dies solltest du jeweils kreuzen
Tag 72 Pharmakologie	1 Amiodaron 2 Nitrate und Molsidomin 3 Phosphodiesterase-Hemmer 4 Herzglykoside 5 Thrombozytenaggregationshemmer 6 Nicht-orale Antikoagulation 7 Phenprocoumon und neue orale Antikoagulantien 8 Diuretika 9 Thiaziddiuretika 10 Schleifendiuretika 11 Kaliumsparende Diuretika 12 Akzidentelle Vergiftungen	Pharmakologie H10, H11–H12
Tag 73 Pharmakologie	1 Antihistaminika 2 Glucocorticoide 3 Protonenpumpenhemmer 4 Lipidsenker 5 Antidiabetika 6 Insuline 7 Bisphosphonate 8 Thyreostatika 9 Hormonelle Kontrazeption 10 Pharmakotherapie in der Schwangerschaft	Pharmakologie F11, F13, H13
Tag 74 Pharmakologie	1 Antipsychotika 2 Antidepressiva 3 Lithium 4 Antikonvulsiva 5 Parkinson-Medikamente	Pharmakologie F14–F16, F17
Tag 75 Pharmakologie	1 Antibiotika - Übersicht 2 Cephalosporine 3 Fluorchinolone 4 Virustatika 5 Interferontherapie 6 Antimykotika 7 Immunsuppressiva 8 Chloroquin und Hydroxychloroquin 9 Zytostatika 10 Antiemetika	Pharmakologie H16, H17–H18
Tag 76 Radiologie	1 Röntgen 2 Computertomographie 3 Magnetresonanztomographie 4 Strahlentherapie 5 Radioiodtherapie 6 Schilddrüsenszintigraphie	Radiologie H09–F14

TAG Fach	NR. LERNPLAN Diese Kapitel solltest du jeweils lesen	KREUZPLAN Dies solltest du jeweils kreuzen
	7 Knochenszintigraphie 8 Ösophagusbreischluck und Störungen der Ösophagusmotilität	
Tag 77 Radiologie	Heute ist Wiederholung mit Fokussierung auf die Radiologie angesagt: Schau in der Bibliothek (Lehrbuchansicht) unter Radiologie die Kapitel "Radiologische Diagnostik der Thoraxorgane" und "Neuroradiologie" durch! Deine persönliche Lernempfehlung (Study) hilft dir, die Kapitel zu identifizieren, in denen du noch Schwächen hast - so kannst du in diesen Themengebieten gezielt nachlesen. Zudem findest du im Bereich Radiologie der Bibliothek Grundlagenkapitel zu den Themen Sonographie, Angiographie sowie Nuklearmedizin und Strahlenschutz. Diese Kapitel vermitteln unter anderem viele Grundlagen (technischer Hintergrund, physikalische Prinzipien usw.), die erfahrungsgemäß nicht examensrelevant sind. Daher empfehlen wir kein zu gründliches Studium dieses Grundlagenwissens. Die in diesen Kapiteln aufgeführten klinischen Hinweise und Befunde sind dagegen zur Vertiefung deiner radiologischen Kenntnisse sinnvoll.	Radiologie H14-H18
Tag 78 Arbeits- und Umweltmedizin	1 Arbeitsmedizinische Organe und Gesetze 2 Verhütung und Früherkennung beruflich bedingter Schäden 3 Anerkennung von Berufskrankheiten 4 Messkriterien der Arbeitsplatzbelastung 5 Berufskrankheiten durch physikalische Belastungen 6 Erkrankungen durch Metalle 7 Erkrankungen durch organische Lösungsmittel, Insektizide, Halogenkohlenwasserstoffe, Benzol und Homologe	Arbeits- und Umweltmedizin H09-H13
Tag 79 Arbeits- und Umweltmedizin	1 Lungenerkrankungen durch Inhalation anorganischer Stäube 2 Asbestose und Mesotheliom 3 Silikose 4 Lungenerkrankungen durch Inhalation organischer Stäube 5 Erkrankungen durch Einwirkung reizender Gase 6 Berufserkrankungen der Haut 7 Erkrankungen durch chlorierte und polyzyklische aromatisierte Kohlenwasserstoffe	Arbeits- und Umweltmedizin F14-H18
Tag 80 Rechtsmedizin	1 Ärztliche Rechtskunde 2 Thanatologie 3 Verletzungen und Gewalteinwirkung	Rechtsmedizin H09-H13
Tag 81 Rechtsmedizin	1 Strangulation und Erstickten 2 Ertrinken 3 Zeichen thermischer Schädigungen 4 Schussverletzungen 5 Verkehrsunfall 6 Spurensicherung 7 Artificielle Störungen 8 Kindesmisshandlung	Rechtsmedizin F14-H18

TAG Fach	NR. LERNPLAN Diese Kapitel solltest du jeweils lesen	KREUZPLAN Dies solltest du jeweils kreuzen
Tag 82 Pathologie	1 Zelluläre Veränderungen und Anpassungsreaktionen 2 Untersuchungsmethoden in der Pathologie 3 Allgemeine Onkologie 4 Tumormarker 5 Neurokutane Syndrome 6 Paraneoplastische Syndrome 7 Systemische Amyloidose	Pathologie H09–H18
Tag 83 Sozialmedizin	1 Soziale Sicherung 2 Gesetzliche Unfallversicherung 3 Gesetzliche Krankenversicherung 4 Ökonomische Aspekte von Gesundheit und Krankheit 5 Behinderung und Einschränkung der Arbeitsfähigkeit 6 Grundlagen der allgemeinmedizinischen Versorgung 7 Übersicht Geriatrie 8 Palliativmedizinische Aspekte	Sozialmedizin H09–H18
Tag 84 Epidemiologie	1 Grundbegriffe medizinischer Forschung 2 Angewandte Statistik 3 Epidemiologie und Wahrscheinlichkeiten 4 Studientypen der medizinischen Forschung 5 Diagnose- und Klassifikationssysteme 6 Qualitätsmanagement 7 Prävention	Epidemiologie H09–H18
Tag 85 Alternative Heilverfahren und Rehabilitation	1 Rehabilitation 2 Physikalische Therapie 3 Phytotherapeutika 4 Homöopathie 5 Weitere alternative Heilverfahren 6 Zweites Staatsexamen	Alternative Heilverfahren und Rehabilitation H09–H18
Tag 86	Wiederholung	F18 Tag 1
Tag 87	Wiederholung	F18 Tag 2
Tag 88	Wiederholung	F18 Tag 3
Tag 89	Wiederholung	H18 Tag 1
Tag 90	Wiederholung	H18 Tag 2
Tag 91	Wiederholung	H18 Tag 3
Tag 92	Generalprobe (H18, F19 und H19 sind in AMBOSS beim Examenskreuzplan automatisch ausgespart)	F19 Tag 1
Tag 93	Generalprobe	F19 Tag 2
Tag 94	Generalprobe	F19 Tag 3
Tag 95	Generalprobe	H19 Tag 1
Tag 96	Generalprobe	H19 Tag 2
Tag 97	Generalprobe	H19 Tag 3
Tag 98	Generalprobe	F20 Tag 1
Tag 99	Generalprobe	F20 Tag 2
Tag 100	Generalprobe	F20 Tag 3