

Last Minute Biologie

Von Thomas Wenisch

*Download PDF / ePub / DOC / audiobook / ebooks



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation - Verkaufsrang: #1114290 in BcherVerffentlicht am: 2013-07-15Abmessungen: 8.31 x .28b x 5.98l, Einband: Taschenbuch96 Seiten | File size: 31.Mb

Von Thomas Wenisch : Last Minute Biologie before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Last Minute Biologie:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Erfüllt seinen ZweckVon Friederike von StreitDie Last Minute Reihe ist ja als Wiederholung von bereits Gelerntem fr das Physikum gedacht und entsprechend ist das Buch auch aufgebaut. Die Kapitel sind als Lerneinheiten bezeichnet, an deren Enden in kurzen Fragen aufgefhrt ist, was man nun knnen sollte. Auch ein zeitlicher Rahmen ist angegeben: das Buch sollte innerhalb von zwei Tagen durchgearbeitet sein, eine "Uhr" an jedem Kapitel gibt dazu Orientierung. Entsprechend dieses Zieles ist jedes Thema farblich markiert, je nachdem wie hufig es bisher in Prfungen

vorkam. Innerhalb der sehr kompakten Abtze werden Schlagworte hervorgehoben und besonders wichtige Abtze in farbigen Ksten eingerahmt. Verglichen zur Textgre erscheinen die Abbildungen zum Teil berdimensional, sind dafr aber einfach verstndlich und eine gute Ergnzung zu den knappen Texten. Letztere gehen kaum in die Tiefe, Erklrunen beschrnken sich auf das Ntigste, sind aber trotzdem leicht verstndlich formuliert - zumindest fr denjenigen, der den Stoff des Buches schon einmal gehrt/gelernt hat. Zwar fasst das Buch die Themen gut zusammen, doch muss man fr diejenigen Themen, die einem gar nicht mehr in Erinnerung sind auf jeden Fall weitere Bcher hinzuziehen. Somit ist es wirklich das, was der Titel besagt: last minute. Einen Pluspunkt gibt das handliche Format: 80 DinA5 Seiten lassen sich leicht verstauen und auch vom Schreibstil her lsst sich das Buch gut unterwegs lesen. Also vielleicht auch eine Option, um sich einzulesen, nochmal den berblick zu gewinnen, oder etwas nachzuschlagen, das man eigentlich schon kann. 0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Gutes Skript Von p.kastel Vorab ist zu sagen, dass es sich bei dem Buch um ein Skript handelt. Dieses probiert in auf ca. 70 Seiten die wichtigsten Aspekte der fr Mediziner relevanten Biologie zusammenzufassen. Die Gliederung ist meines Erachtens sehr gut. Es erfolgt zunchst eine Aufteilung in zwei Lerntage (pro Tag ca. 35 Seiten) durchaus realistisch. Dabei werden zunchst die Grundlagen (Aufbau der Zelle, Zellzyklus/-teilung) behandelt. Darauf folgt molekulare Genetik, Vererbungslehre, Mikrobiologie und kologie. Das Skript behandelt daher die biologischen Schwerpunkte des Physikums. Die Sprache ist einfach und es finden sich keine umstndlichen Formulierungen. Auch die Erklrunen sind sehr kurz und prgnant gehalten, z.T. als Stichpunkte. Positiv schlt m.E. auch zu Buche, dass mit Tabellen gearbeitet wurde und wichtige Passagen farblich gekennzeichnet sind. Hervorzuheben ist auch die Check-Up Einheit nach jedem Themengebiet, welche dem Lernenden eine erneute Abfrage des Gelesenen ermnglichen. Es wird auch etwas auf biochemische Grundlagen eingegangen, wie bspw. beim Aufbau der Zellmembran oder auch der Energiebereitstellung in den Mitochondrien. Dies jedoch nicht in der Ausfhrlichkeit eines Lehrbuches. Die verwendeten Abbildungen sind ausschlielich gezeichnet und zeigen in guter biologischer Darstellung die zu veranschaulichenden Vorgnge bzw. Zellbestandteile angemessen fr ein Skript. Hier fehlen aber m.E. auch photographische Darstellungen von bspw. Zellbestandteilen, da eine reale Darstellung fr das Verstndnis des Studenten auch von groer Bedeutung ist. Des Weiteren sind zu wenige Beispiele aus der Praxis genannt, insbesondere hinsichtlich der Erbkrankheiten. Hierauf msste auch hinsichtlich der universitren Prfungen mehr eingegangen werden. Als Fazit kann ich sagen, dass ich das Skript grundstzlich gut finde. Es ist fr zwei Tage Lernen ausgelegt und behandelt alle Schwerpunkte hinsichtl. Physikum und auch Universitt. Ausreichend fr eine sehr gute Klausur bzw. Physikum ist das Skript nicht, erfllt jedoch vollstndig seinen Zweck fr das Last minute-Lernen bzw. Auffrischen des bereits Gelernten.

Kurzbeschreibung Kurzbeschreibung Last Minute - die Zeit luft davon! Sie haben das Fach Biologie bereits einmal gelernt und wollen das Wichtigste in letzter Minute vor der Prfung wiederholen? Genau das bietet Ihnen die Last Minute Reihe: Das ist ein Fall fr Last Minute - hier gibt's - nur die Fakten, die zum Bestehen der Prfung notwendig sind: - Farbkodierung: Gewichtung nach IMPP-Hufigkeit - eingeteilt in schnell schaffbare Lerneinheiten. Von Studenten dringend empfohlen: "Damit schaffst Du den relevanten Stoff in minimaler Zeit." "Das ist eine wichtige und abwechslungsreiche Alternative zum reinen Fragen-Kreuzen." "Super ist das vorgegebene Gerst zum strukturierten und effektiven Lernen." Optimale Prfungsvorbereitung in letzter Minute. So gehen Sie sicher und selbstbewusst ins Physikum! Langbeschreibung Der Band Biologie der Last-Minute-Reihe ist die Allroundwaffe von Medizinstudenten im 1. Studienabschnitt zum Bestehen des Physikums! Sie bieten gezielte Stoffwiederholung zur Vorbereitung auf die groe Prfung am Ende des klinischen Studienabschnitts. - Kompakt: Die TOP-Prfungsthemen zur Biologie- die Inhalte sind auf die prfungsrelevanten Themen reduziert und priorisiert - damit Sie sich optimal aufs Physikum vorbereiten knnen. - bersichtlich: Praktische Lerneinheiten gliedern den Physikums-Stoff und geben ein Gerst vor, mit dem Medizinstudenten strukturiert lernen knnen - Lernfreundlich: Am Ende jeder Lerneinheit findet sich ein "check-up"-Kasten mit offenen Fragen. Klinik-Ksten stellen besonders wichtige klinische Bezge dar, Merkstze helfen Ihnen, sich Wichtiges zur Biologie einzuprgen. Sicher durchs Physikum in wenigen Tagen! Die Last Minutes geben Ihnen die Sicherheit, dass Sie alles Prfungsrelevante gelernt haben! ber den Autor und weitere Mitwirkende Thomas Wenischgeb. 1962 Physikstudium in Frankfurt Promotion in Biophysik beim Forschungszentrum fr Umwelt und Gesundheit (GSF) Weiterbildung zum Medizinphysikerwar ber mehrere Jahre am Institut fr Biophysik der Universitt Frankfurt u.a. in der Lehre fr Mediziner ttig Vertretung einer Professur an der University of Applied Sciences, FH Frankfurt heute: wissenschaftliche Beratung fr Medizintechnik und klinische Pharmaforschung