

(Read free ebook) Arzneiformenlehre kompakt: Einfhrung in die Herstellung der Arzneiformen

Arzneiformenlehre kompakt: Einfhrung in die Herstellung der Arzneiformen

Von Uwe Weidenauer, Christian Beyer
ePub | *DOC | audiobook | ebooks | Download PDF



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrang: #431428 in BcherVerffentlicht am: 2008-08-01Abmessungen: 9.37 x .67b x 6.65l, Einband: Taschenbuch221 Seiten | File size: 79.Mb

Von Uwe Weidenauer, Christian Beyer : Arzneiformenlehre kompakt: Einfhrung in die Herstellung der Arzneiformen before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Arzneiformenlehre kompakt: Einfhrung in die Herstellung der Arzneiformen:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Super Buch fr AFL-Klausur in Pharmazie an FU BerlinVon Maria NicklischIch hatte mir dieses Buch bestellt, weil es als Klausurgrundsatz der AFL-Klausur (Pharmaziestudium FU Berlin) anerkannt ist.Das Inhaltsverzeichnis flt auf den ersten Blick zwar etwas kurz aus, dort stehen aber einfach nicht alle Unterordnungen drin. Doch im Allgemeinen ist

dieses Buch wirklich gut strukturiert. Es gibt die Einteilung feste, halbfeste und flüssige Arzneiformen (auch noch andere). Und in jeder Gruppe werden zuerst die allgemeinen Grundlagen besprochen und dann auf die speziellen Formen, die dazu gehören eingegangen. Alles in allem ein gutes Buch. 0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Super Klausurvorbereitung Von n013 Das Buch hlt was es verspricht, es bietet alle wichtigen Informationen über gängige Arzneiformen und ist gut verständlich geschrieben, sodass es schon reicht es einfach vor dem Schlafengehen zu lesen. Mit den Onlinefragen kann man sein Wissen testen und weiß, an welchen Stellen es noch hakt. Mir hat es sehr bei der Klausurvorbereitung geholfen und ich hoffe, dass ich mich damit auch ausreichend für das Staatsexamen vorbereiten kann. Bisher kann ich es uneingeschränkt empfehlen. 0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Gut zum Nachschlagen! Von Larissa Hejl + Darko Pokos Sehr gutes Buch für das Pharmaziestudium. Habe sehr oft damit gelernt, als ich für Technologische Grundlagen lernen musste. In dem Buch ist vieles gut erklärt und anschaulich.

Kurzbeschreibung Arznei in Form bringen Ob Tabletten, Tropfen oder Salben: Wirk- und Hilfsstoffe in die richtige Form bringen ist die ureigene Fertigkeit des Apothekers. Sie gewährleistet die Wirksamkeit des Arzneimittels. Zwei Spezialisten haben die Essentials magerecht aufbereitet: von unnötigem Ballast befreit finden Sie alles laut Gegenstandskatalog Notwendige - von den Grundbegriffen der Arzneiformenlehre bis zu speziellen Arzneiformen. Ausgewählte MC-Fragen und Antworten festigen Ihr Wissen. So schaffen Sie den Einstieg in die Herstellung der Arzneiformen. Gleichzeitig bringen Sie sich für das Staatsexamen optimal in Form. Das tolle Extra: alle Examensfragen mit kommentierten Antworten als Lernmodul unter www.Online-PlusBase.de - zum Simulieren der Prüfung und spielerischen Lernen! über den Autor und weitere Mitwirkende Nach dem Pharmaziestudium an der Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg und Promotion in Pharmazeutischer Technologie an der Philipps-Universität Marburg schlug Uwe Weidenauer eine Industrielaufbahn ein und arbeitete in verschiedenen Positionen in Forschung und Entwicklung sowie als Herstellungsleiter bei mehreren weltweit tätigen Pharmaunternehmen. Er ist Fachapotheker für Pharmazeutische Technologie und Unternehmensberater für die Pharmazeutische Industrie. Er leitet ein Geschäftssegment der Spezialchemie, das sich mit der Herstellung und Formulierung von bioabbaubaren Polymeren zur Herstellung von Depotarzneiformen und Medizinprodukten beschäftigt. Christian Beyer hat in Tübingen Pharmazie studiert, in der Pharmazeutischen Technologie promoviert und mehr als 10 Jahre wissenschaftlich in der Technologie gearbeitet. Er hat u. a. auch die frühere Propädeutische Arzneiformenlehre betreut. Heute lehrt Dr. Beyer Allgemeine Chemie, Quantitative analytische Chemie und Elektrochemie an der Universität Tübingen.