

Read Book Biofarmasi Sediaan Obat Yang Diberikan Secara Rektal

Biofarmasi Sediaan Obat Yang Diberikan Secara Rektal

Getting the books **biofarmasi sediaan obat yang diberikan secara rektal** now is not type of challenging means. You could not abandoned going past ebook gathering or library or borrowing from your friends to get into them. This is an enormously simple means to specifically get guide by on-line. This online message biofarmasi sediaan obat yang diberikan secara rektal can be one of the options to accompany you with having additional time.

Read Book Biofarmasi Sediaan Obat Yang Diberikan Secara Rektal

It will not waste your time. admit me, the e-book will utterly sky you additional situation to read. Just invest little grow old to door this on-line message **biofarmasi sediaan obat yang diberikan secara rektal** as competently as review them wherever you are now.

Another site that isn't strictly for free books, Slideshare does offer a large amount of free content for you to read. It is an online forum where anyone can upload a digital presentation on any subject. Millions of people utilize SlideShare for research,

Read Book Biofarmasi Sediaan Obat Yang Diberikan Secara Rektal

sharing ideas, and learning about new technologies. SlideShare supports documents and PDF files, and all these are available for free download (after free registration).

Pengertian dan Definisi Fasa Biofarmasi | Mail Chaozkhaky

Biofarmasi 1. Yugo Susanto
2. ASPEK-ASPEK BIOFARMASI
Bagaimana pengaruh pembuatan sediaan obat atas kegiatan teraupetisnya ? 3. Faktor Formulasi Dapat mempengaruhi efek obat Ada 4 : Bentuk fisik zat aktif Keadaan kimiawi Zat-zat pembantu Proses teknik dlm pembuatan

Read Book Biofarmasi Sediaan Obat Yang Diberikan Secara Rektal

4.

pharmacist blog: BIOFARMASI SEDIAAN OBAT YANG DIBERIKAN

...

Anatomi dan fisiologi saluran cerna Pembuluh darah yang melewati saluran cerna. Komponen dan karakteristik cairan saluran cerna. Gerakan saluran cerna dan waktu transit Faktor yang mempengaruhi proses biofarmasetik obat pada pemberian secara oral Evaluasi biofarmasetik sediaan

**Biofarmasi Sediaan Obat yang
Diberikan secara Rektal**
BIOFARMASI SEDIAAN YANG
DIBERIKAN MELALUI REKTUM.

Read Book Biofarmasi Sediaan Obat Yang Diberikan Secara Rektal

VASKULARISASI DI REKTUM .

Revaud (1936) menyimpulkan bahwa penyerapan di rektum dapat terjadi dengan tiga cara : ... BIOFARMASI

SEDIAAN OBAT YANG DIBERIKAN SECARA ORAL... 2015 (41)

Oktober (14) Agustus (1) Mei

(26) Biofarmasetika biologi sel botani farmasi

Farmakoepidemiologi ...

Biofarmasi Sediaan Yang Diberikan Melalui Kulit

Untuk mengetahui biofarmasi sediaan obat melalui rectal, parenteral, mata, paru-paru dan kulit. b. Untuk dapat memahami berbagai sediaan obat yang diberikan melalui rectum, mata, paru-paru, kulit dan parenteral . c.

Read Book Biofarmasi Sediaan Obat Yang Diberikan Secara Rektal

Untuk menyelesaikan tugas dari dosen Mata Kuliah Farmakologi dasar. BAB II.

Biologi Farmasi-Sediaan Oral

BIOFARMASI SEDIAAN YANG DIBERIKAN MELALUI KULIT
Surya Amal Prepared for
Pharmacy Department
University of Darussalam
Gontor - Indonesia 2. Faal Kulit ☺ Kulit merupakan suatu organ dan mempunyai fungsi tersendiri.

Pengertian Dan Penjelasan Ilmu Biofarmasi - Farmacia

Fase Biofarmasi atau Farmasetika : Fase ini meliputi waktu mulai penggunaan sediaan obat melalui mulut hingga

Read Book Biofarmasi Sediaan Obat Yang Diberikan Secara Rektal

pelepasan zat aktifnya ke dalam cairan tubuh. Misalnya : tablet hanya mengandung 5-10% zat aktif, 90% zat tambahan yang terdiri dari 80% zat pengencer, zat pengikat dan 10% zat penghancur tablet.

(PPT) 4-biofarmasi-sediaan- obat-yang-diberikan-secara

...

Biofarmasi Sediaan yang Diberikan Lepas Lambat A. Sediaan oral dengan ketersediaan hayati terkendali Sesudah pemberian sediaan oral dosis tunggal, zat aktif akan diserap dan memasuki peredaran darah. Dari uji klinik dapat ditentukan konsentrasi

Read Book Biofarmasi Sediaan Obat Yang Diberikan Secara Rektal

efektif minimal dan uji toksikologi dapat diketahui konsentrasi toksik yang tidak boleh dilampaui ...

FARMAKOLOGI DASAR:

farmakokinetika sediaan obat melalui ...

Selanjutnya perkembangan ilmu biofarmasi , melihat bentuk sediaan sebagai suatu “drug delivery system” yang menyangkut pelepasan obat berkhasiat dari sediaanannya, absorpsi dari obat berkhasiat yang sudah dilepaskan, distribusi obat yang sudah diabsorpsi oleh cairan tubuh, metabolisme obat dalam tubuh serta eliminasi obat dari tubuh.

Read Book Biofarmasi Sediaan Obat Yang Diberikan Secara Rektal

(DOC) **MAKALAH BIOFARMASETIKA**

| **Frisca Poputra -**

Academia.edu

Gambar 1 : Penampang kulit
dan aneksanya USU

Repository©2006 M.T

Simanjuntak : Biofarmasi

Sediaan Yang Diberikan

Melalui Kulit, 2005 4 1.1

EPIDERMIS Adalah permukaan
paling luar dari kulit, yang
merupakan tempat sediaan
obat digunakan.

Riza Umayah: biofarmasi

Pengertian Biofarmasi

Biofarmasi adalah ilmu yang

bertujuan mempelajari

pengaruh - pengaruh

pembuatan sediaan farmasi

terhadap efek terapeutik

obat. Sekitar tahun 1960

Read Book Biofarmasi Sediaan Obat Yang Diberikan Secara Rektal

para ahli mulai sadar bahwa efek obat tidak hanya tergantung pada faktor farmakologi, melainkan juga pada bentuk pemberian dan terutama pada faktor formulasinya.

BIOFARMASI SEDIAAN OBAT YANG DIBERIKAN SECARA ORAL by ...

10/2 BIOFARMASI SEDIAAN OBAT
5/2012 @D h Uns o YANG
DIBERIKAN SECARA REKTAL
adhang_WK L ed aboratorium
-Anatomi dan fisiologi saluran cerna
-Pembuluh darah yang melewati rektum
-Komponen dan karakteristik cairan rektal
Farmasetika
-Gerakan rektum dan waktu transit.

Read Book Biofarmasi Sediaan Obat Yang Diberikan Secara Rektal

Biofarmasi Sediaan yang Diberikan Lepas Lambat | Smart Blog

Makalah tentang biofarmasi sediaan oral adalah hasil diskusi yang dilakukan melalui kerja sama kelompok juga kutipan dari buku-buku tentang biofarmasi. Makalah ini berisi tentang biofarmasi sediaan oral, bagaimana obat yang diberikan secara oral di dalam tubuh, dan bagaimana tubuh mempengaruhinya.

Ilmu Tentang Farmasi : B I O F A R M A S E T I K A

1 Absorpsi obat parenteral
Obat yang diberikan secara ekstravaskular (i.m, s.c) akan mengalami absorpsi dan

Read Book Biofarmasi Sediaan Obat Yang Diberikan Secara Rektal

obat yang diberikan secara intravaskular (i.v) tidak mengalami absorpsi. Molekul obat diabsorpsi dalam bentuk bebas (tidak terikat dengan zat lain) dan utuh ke dalam darah atau peredaran sistemik.

Biofarmasi Sediaan Obat yang Diberikan secara Oral

Ø Dengan demikian, obat yang memperpendek waktu pengosongan lambung, misalnya metoklopropamid, akan mempercepat absorpsi obat lain yang diberikan pada waktu yang sama. Ø Sebaliknya, obat yang memperpanjang waktu pengosongan lambung misalnya antikolinergik, antidepresi

Read Book Biofarmasi Sediaan Obat Yang Diberikan Secara Rektal

trisiklik, akan memperlambat absorpsi obat lain.

Pengertian Dan Penjelasan Ilmu Biofarmasi | PharmaciaNews ...

Konsep pemakaian sediaan obat pada kulit telah lama di yakini dapat dilakukan. Hal ini terbukti dan peninggalan zarnan mesir kuno, berupa catatan pada papyrus yang telah mencantumkan berbagai sediaan obat yang digunakan untuk pemakaian luar. Galen telah menjelaskan tentang pemakaian sediaan pada zaman romawi, yang saat ini dikenal sebagai vanishing cream.

Read Book Biofarmasi Sediaan Obat Yang Diberikan Secara Rektal

Biofarmasi Sediaan Obat Yang Diberikan

BIOFARMASI SEDIAAN OBAT 10/2
YANG DIBERIKAN SECARA ORAL
5/2012 @D h oAnatomi dan
fisiologi saluran cerna.
oPembuluh darah yang
melewati saluran cerna.
Komponen dan karakteristik
cairan saluran adhang_WK o F
cerna. oGerakan saluran
cerna dan waktu transit.
Faktor yang mempengaruhi
proses armasi Unso o e
obiofarmasetik obat pada
pemberian secara ooral. 1 d
oEvaluasi biofarmasetik
sediaan oral.

BIOFARMASI SEDIAAN YANG DIBERIKAN MELALUI KULIT

Read Book Biofarmasi Sediaan Obat Yang Diberikan Secara Rektal

FARMACIA | Pengertian Biofarmasi-Biofarmasi adalah ilmu yang mempelajari / menyelidiki pengaruh-pengaruh pembuatan sediaan atas kegiatan terapeutik obat. Sekitar tahun 1960 para sarjana mulai sadar bahwa efek obat tidak tergantung semata-mata pada faktor farmakologi, melainkan juga faktor-faktor formulasi yang dapat mengubah efek obat dalam tubuh, antara lain :

**pharmacist blog: BIOFARMASI
SEDIAAN YANG DIBERIKAN
MELALUI ...**

Academia.edu is a platform for academics to share research papers.

Read Book Biofarmasi Sediaan Obat Yang Diberikan Secara Rektal

Biofarmasi | Island of Pharmacist

Kode "AB" diberikan pada obat yang memiliki kesetaraan farmasetis dan bio-ekivalensi dengan obat patennya. Nilai "A" diberikan pada obat generik yang zat aktif dan dosisnya tepat identik dengan obat paten yang bersangkutan. Nilai "B" diberikan pada sediaan obat yang tidak atau belum dibuktikan tuntas mengenai kesetaraan terapeutisnya.

Biofarmasi - SlideShare

Selanjutnya perkembangan ilmu biofarmasi , melihat bentuk sediaan sebagai. ... , metabolisme obat dalam

Read Book Biofarmasi Sediaan Obat Yang Diberikan Secara Rektal

tubuh serta eliminasi. obat dari tubuh. Sebelum obat yang diberikan pada pasien sampai pada tujuannya dalam tubuh, yaitu tempat kerjanya atau target site, obat harus mengalami banyak proses. ... (sediaan) obat yang melarut.

Copyright code :

[0cf16e6c5b190c98a4d291dc2f8f1671](https://doi.org/10.21805/biofarmasi.v1i1.1671)