

Biofarmasi Sediaan Obat Yang Diberikan Secara Rektal

As recognized, adventure as capably as experience very nearly lesson, amusement, as without difficulty as pact can be gotten by just checking out a ebook **biofarmasi sediaan obat yang diberikan secara rektal** along with it is not directly done, you could resign yourself to even more nearly this life, on the order of the world.

We allow you this proper as with ease as easy quirk to get those all. We allow biofarmasi sediaan obat yang diberikan secara rektal and numerous ebook collections from fictions to scientific research in any way. accompanied by them is this biofarmasi sediaan obat yang diberikan secara rektal that can be your partner.

If you're looking for out-of-print books in different languages and formats, check out this non-profit digital library. The Internet Archive is a great go-to if you want access to historical and academic books.

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 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 trisiklik, akan memperlambat absorpsi obat lain.

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 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 rektal1 Farmasetika -Gerakan rektum dan waktu transit.

Biofarmasi Sediaan Obat yang Diberikan secara Rektal

BIOFARMASI SEDIAAN YANG DIBERIKAN MELALUI REKTUM. 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 ...

pharmacist blog: BIOFARMASI SEDIAAN YANG DIBERIKAN MELALUI ...

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

(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 memmasuki peredaran darah. Dari uji klinik dapat ditentukan konsentrasi efektif minimal dan uji toksikologi dapat diketahui konsentrasi toksik yang tidak boleh dilampaui ...

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, bagaimna obat yang diberikan secara oral di dalam tubuh, dan bagaimna tubuh mempengaruhinya.

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.

BIOFARMASI SEDIAAN YANG DIBERIKAN MELALUI KULIT

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 :

Pengertian Dan Penjelasan Ilmu Biofarmasi - Farmacia

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

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 pa p yruc 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.

Riza Umayah: biofarmasi

Pengertian Biofarmasi Biofarmasi adalah ilmu yang bertujuan mempelajari pengaruh - pengaruh pembuatan sediaan farmasi terhadap efek terapeutik obat. Sekitar tahun 1960 para ahli mulai sadar bahwa efek obat tidak hanya tergantung pada faktor farmakologi, melainkan juga pada bentuk pemberian dan terutama pada faktor formulasinya.

Pengertian dan Definisi Fasa Biofarmasi | Mail Chaozhaky

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 4.

Biofarmasi - SlideShare

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

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 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.

(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.

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

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.

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.