



SELÇUK
ÜNİVERSİTESİ

Kodu
İY.LS.42

İLAÇ-İLAÇ ETKİLEŞİM LİSTESİ



SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ

Yayın tarihi
20.10.2023

Revizyon No
0

Revizyon tarihi
-

Sayfa No / Sayfa Sayısı
1 / 2

ETKİLEYEN İLAÇ	ETKİLEŞTİĞİ İLAÇ	SONUÇ
OPİYOİDLER	PARASETAMOL, DİGOKSİN	ABSORBSİYON ARTAR
KALSİYUM, MAĞNEZYUM, DEMİR	KİNOLONLAR ,TETRASİKLİNLER DİGOKSİN	ABSORBSİYON AZALMA
PHENYTOİN	FOLİK ASİT	FOLİK ASİT ABSORBSİYON ÖNLENİR
OPİOİTLER(FENTANYL,MORPHİNE)	LOKAL ANESTEZİKLER	AĞRI GİDERİCİ ETKİSİ ARTAR
EPİNEFRİN (ADRENALİN)	LOKAL ANESTEZİKLER	AĞRI GİDERİCİ ETKİSİ ARTAR
AMINOFİLİN	SİPROFLOKSASİN, DIAZEPAM, PENTAL SODYUM	HEPATİK METABOLİZMA İNHİBİSYONU
BUPİVAKAİN	FENTANYL	ANALJETİK ETKİ ARTAR
ADRENALİN	İNTRAVASKÜLER ENJEKSİYON	VAZOKONSTRİKSİYON SİSTEMİK TOKSİK REAKSİYON
BİKARBONAT	LOKAL ANESTEZİKLER	ETKİ ARTIŞI
RAMİPRİL	SPIRONOLAKTON+HİDROKLORTIAZİD,POTASYUM KLOORUR	ADİTİF ETKİ
RAMİPRİL	FUROSEMİD	SİNERJİK ETKİ
VERAPAMİL	TEOFİLİN	HEPATİK METABOLİZMA İNHİBİSYONU
DİLTIAZEM	DİGOKSİN	KLİRENS DÜŞER,ADİTİF ETKİ
DİGOKSİN	SPIRONOLAKTON+HİDROKLORTIAZİD	POTASYUM ELEKTROLİT DENGESİZLİĞİ
WARFARİN	PIPERASİLİN SOD+TAZOBACTAM SOD.,SEFOPERAZON,SEFAZOLİN SOD	KANAMA RİSKİ
WARFARİN	SİPROFLOKSASİN	HEPATİK METABOLİZMA İNHİBİSYONU
FUROSEMİD	DİGOKSİN	HİPOKALEMİ
FUROSEMİD	GETAMİSİN	YÜKSEK TOKSİSİTE
FUROSEMİD	AMİNOGLİKOZİT	YÜKSEK OTOTOKSİSİTE
ASİRİN	ANTİASİTLER	ASİRİN ETKİSİNDE AZALMA
ASİRİN	KORTİKOSTEROİTLER	ASİRİN PLAZMA DÜZEYİNDE AZALMA GASTROİNTESTİNALDE KANAMA HİPOGLİSEMİK ETKİDE ARTMA
ASİRİN	İNSULİN	HİPOGLİSEMİK ETKİDE ARTMA
ASİRİN	VERAPAMİL,DİLTIAZEM	ANTİHİPERTANSİF ETKİDE AZALMA
ASİRİN	FENOBARBİTAL	ENZİM İNDÜKSİYONU, ASİRİN ETKİSİNDE AZALMA
ASİRİN	PHENYTOİN	PHENYTOİN SERUM DÜZEYİ ARTAR
ASİRİN	DİÜRETİKLER	ANTİHİPERTANSİF ETKİDE AZALMA
ASİRİN	WARFARİN	KANAMA ARTIŞI
ASİRİN	ACE İNHİBİTÖRLERİ	ANTİHİPERTANSİF ETKİDE AZALMA,RENAL PROSTAGLANDİN İNH. NA VE SIVI RETANSİYONU
PARACETAMOL	PHENYTOİN, FENOBARBİTAL	PARACETAMOL ETKİSİNİ AZALTIR
PARACETAMOL	RANİTİDİN	PARACETAMOL METABOLİZMASININ İNHİBİSYONU
PARACETAMOL	RİFAMPİSİN	PARACETAMOL HEPATOKSİK ETKİSİNDE ARTMA
PARACETAMOL	WARFARİN	KANAMA ARTIŞI
İBUBROFEN	DİÜRETİKLER	DİÜRETİK ETKİ AZALMA
İNDOMETAZİN	ANTİKOAGÜLANLAR	GASTRİK HASAR VE KANAMA ARTMASI
İNDOMETAZİN	ASİRİN	G.İ.S TE KANAMA ARTMASI
NAPROKSEN	ANTİASİTLER	NAPROKSEN EMİLİM GECİKME
NAPROKSEN	DİÜRETİKLER	DİÜRETİK ETKİDE AZALMA
PROTON POMPA İNHİBİTÖRLERİ	GENEL OLARAK TÜM ORAL İLAÇLAR	EMİLİM HIZI ARTAR
H2 RESEPTÖR ANTAGONİSTLERİ	GENEL OLARAK TÜM ORAL İLAÇLAR	EMİLİM HIZI ARTAR

Kalite Yönetim Sistemi Klasöründe bulunan belge güncel ve kontrollü olup, baskı alınmış KONTROLSÜZ belgedir. ELEKTRONİK NÜSHA. BASILMIŞ HALİ KONTROLSÜZ KOPYADIR.



SELÇUK
ÜNİVERSİTESİ

İLAÇ-İLAÇ ETKİLEŞİM LİSTESİ



SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ

Kodu
İ.Y.LS.42

Yayın tarihi
20.10.2023

Revizyon No
0

Revizyon tarihi
-

Sayfa No / Sayfa Sayısı
2 / 2

ANTİASİTLER	GENEL OLARAK TÜM ORAL İLAÇLAR	EMİLİM HIZI ARTAR
H2 RESEPTÖR ANTAGONİSTLERİ	B12 VİTAMİNİ, DEMİR	EMİLİM HIZI VE DERESESİ AZALIR
NAPROKSEN	METOTREKSAT	METOTREKSATIN TUBÜLER SEKRESYONDA AZALMA, VÜCUTTA BİRİKME
NORMOPRES	GENEL ANESTEZİKLER, DÜRETİKLER	HİPOTANSİF ETKİDE ARTMA
DEKSAMETAZON	EFEDRİN	İLAÇ METABOLİZMASI HIZLANIR
DEKSAMETAZON	SPIRONOLAKTON+HIDROKLORTIAZİD	ADİTİF ETKİ,ANTAGONİST ETKİ
ASETİLSİSTEİN	DİĞER İLAÇLAR	NEBÜLİZATÖR İÇİNDE BİRLİKTE KULLANILMAMALI
ASETİLSİSTEİN	AKTİF KARBON	PARACETAMOLÜ ADSORBE EDİCİ ETKİSİNDE AZALMA
AMİNOGLİKOZİDLER	DİĞER NEFROTOKSİK ANTİBİYOTİKLER	NEFROTOKSİK ETKİDE POTANSİYALİZASYON, NEFROTOKSİSİTE
İNSÜLİN	SERUM SETİ	İLAÇ MİKTARI AZALIR.
AMİNOGLİKOZİDLER	SEFALOSPORİNLER	AYNI SOLÜSYON İÇİNDE KOMPLEKS OLUŞUMU.
AMİNOGLİKOZİDLER	DİGOKSİN	ABSORBSİYONDA AZALMA.
DOKSİSİKLİN	PHENYTOİN FENOBARBİTAL	DOKSİSİKLİN ETKİSİ AZALIR.
KOTRİMOKSAZOL	PHENYTOİN	METABOLİZMALARI AZALIR.
LİNKOZAMİDLER	AMPİSİLİN AMİNOFİLİN PHENYTOİN Ca-GLUKONAT MgSO4	KİMYASAL GEÇİMSİZLİK ETKİNLİKLERDE AZALMA
METRONİDAZOL	PHENYTOİN FENOBARBİTAL	KLERENSLERİ AZALIR METRONİDAZOL METOBOLİZMASI ARTAR
NİTROFURANTOİN	ATROPİN, KİNOLONLAR	MİDE BOŞALMASINDA GECİKME ETKİNLİKTE AZALMA
PENİSİLİN	ASETİLSALİSİLİK ASİT	PENİSİLİN DÜZEYİ VE YARI ÖMRÜ UZAR
PENİSİLİN	AMİNOGLİKOZİTLER	İNAKTİVASYON ETKİNLİKTE AZALMA
RİFAMPİSİN	WARFARİN	ETKİSİNİ AZALTABİLİR.DOZ AYARLAMASI YAPILMALIDIR.
GETAMİSİN	SEFAZOLİN SODIUM,SEFTRİAKSON,SEFUROKSİM AKSETİL	SİNERJİK ETKİ,ADİTİF ETKİ
SEFALOSPORİNLER	FUROSEMİD	BÖBREKLERDE ADİTİF ETKİ NEFROTOKSİK ETKİ
STREPTOMYCİN	SEFAZOLİN SODIUM,SEFTRİAKSON,SEFUROKSİM AKSETİL	SİNERJİK ETKİ,ADİTİF ETKİ
VANCOMYCİNE	FUROSEMİD	TOKSİK ETKİDE ADİTİF ETKİLEŞME OTOTOKSİK ETKİ ARTAR.
ÖSTROJENLER	İNSÜLİN	GLUKOZ SEVİYESİNDE ARTMA
ÖSTROJENLER	BETA BLOKERLER	HİPOTANSİF ETKİDE ANTAGONİZMA
PROGESTERON	İNSULİN	GLUKOZ SEVİYESİNDE ARTMAİNSÜLİNETKİNLİĞİ AZALMA
HEPARİN	ASPİRİN, İBUPROFEN ,DİGOKSİN ,ANTİHİSTAMİNİKLER	KANAMA İNDÜKSİYONU
HEPARİN	NİTROGLİSERİN	ANTİKOAGÜLAN ETKİDE AZALMA
LIPOZOMAL AMFOTERİSİN B	GETAMİSİN,AMİNOGLİKOZİT,VANCOMYCİN	YÜKSEK NEFROTOKSİSİTE
PETİDİN HCL	ASİKLOVİR	TOKSİSİTE
DEMİR PREPATLARI	H2 RESEPTÖR BLOKÖRLERİ	DEMİR EMİLİMİNDE AZALMA
DEMİR PREPARATLARI	DOKSİSİKLİN SİPROFLOKSASİN,	ANTİBİYOTİKLERİN EMİLİMİNDE AZALMA
VİTAMİN B6	FENİTOİN ,	FENİTOİN SERUM SEVİYESİ AZALMASI
BEHEPTAL AMPUL	AMİNOGLİKOZİD ANTİBİYOTİKLERİ,ANTİKONVÜLZANLAR, POTASYUM PREPARATLARI	SİYANOKOBALAMİN (B12) EMİLİMİNİ AZALTIR.
VİTAMİN C	ASETİLSALİSİLİK ASİT ,PENTAL SODYUM	İLAÇLARIN ETKİSİNİ AZALTIR.