

Farmakologia i farmakodynamika – ćwiczenie 4

Autonomiczny układ nerwowy cz.1. Budowa, funkcja części przywspółczulnej i współczulnej układu autonomicznego. Substancje modulujące aktywność układu przywspółczulnego. Leki pobudzające układ współczulny.

Pilokarpina – Pilokarpinum
Karbachol – Miostat
Neostygmina – Polstigminum
Pirydostygmina – Mestinon
Ambenonium – Mytelase
Distigmina – Ubretid
Galantamina – Nivalin
Atropina – Atropinum sulfuricum
Bytyloskopolamina – Scopolan
Tropicamid – Tropicamidum
Ipratropium – Atrovent N
Biperyden – Akineton
Oksybutynina – Ditropan
Norepinefryna – Levonor, Sinora
Adrenalina – Epipen, Adrenalina
Xylometazolina – Xylometazolin, Otrivin
Nafazolina – Rhinazin, Betadrin
Salbutamol – Salbutamol WZF, Ventolin
Fenoterol – Berotec N, Berodual
Salmeterol – Serevent



Farmakologia i farmakodynamika – ćwiczenie 5

Autonomiczny układ nerwowy cz.2. Leki hamujące aktywność układu współczulnego.

Doksazosyna – Cardura XL, Doxar
Sotalol – Sotahexal
Timolol – Timoptic
Metoprolol – Metocard, Betaloc ZOK
Bisoprolol – Concor, Bisocard
Acebutolol – Sectral
Karwedilol – Atram, Vivacor
Nebivolol – Nebicard
Klonidyna – Iporel
Metyldopa – Dopegyt
Propranolol – Propranolol Accord

Farmakologia i farmakodynamika – ćwiczenie 6

Leki psychotropowe. Neuroleptyki (klasyczne, atypowe). Farmakoterapia schizofrenii, zaburzeń afektywnych.

Prometazyna – Diphergan
Chloropromazyna – Fenactil
Lewomepromazyna – Tisercin
Perazyna – Perazin
Chlorprotiksen – Chlorprotixen Zentiva
Flupentiksol – Fluanxol
Haloperydol – Haloperidol
Klozapina – Klozapol
Olanzapina – Olzopin, Zolafren, Zalasta
Kwetiapina – Ketrel, Ketilept Kwetaplex
Sulpiryd – Sulpiryd Teva
Amisulpryd – Solian
Risperidon – Rispolept
Aripiprazol – Abilify

Farmakologia i farmakodynamika – ćwiczenie 7

Leki stosowane w terapii zaburzeń lękowych. Choroby neurodegeneracyjne i ich leczenie (choroba Alzheimera, Parkinsona, zmiany otępienne o podłożu naczyniowym).

Diazepam – Relanium, Neorelium
Alprazolam – Xanax, Alprox, Neurool
Oksazepam – Oksazepam
Buspiron – Spamilan
Chlordiazepoksyd – Elenium
Piracetam – Memotropil, Nootropil
Donepezil – Memocept, Memorion, Cogiton
Galantamina – Nivalin
Rivastigmina – Exelon, Rivaldo
Memantyna – Zenmem, Biomentin
Lewodopa i karbidopa – Nakom, Duodopa
Lewodopa i benserazyd – Madopar
Selegilina – Selgres
Entakapon - Comtess
Ropinirol – Aropilo, Ceuronex
Pramipeksol – Oprymea
Rotygotyna – Neupro
Pirybedyl – Pronoran
Apomorfina – Dacepton