

## **Stomatologia**

Wykaz leków (nazwa międzynarodowa) które student powinien umieć zapisać, podczas ćwiczeń, w postaci recepty z uwzględnieniem nazwy międzynarodowej lub handlowej, postaci dawki oraz sposobu dawkowania

### **Moduł IV - Leki wpływające na układ krążenia czynność nerek, układ krwiotwórczy oraz układ krzepnięcia**

#### **Płyny infuzyjne**

0,9% NaCl (Sodium chloride)

Roztwór Ringera (Calcium chloride + Potassium chloride + Sodium chloride)

Roztwór fizjologiczny wieloelektrolitowy

(Calcium chloride + Magnesium chloride + Potassium chloride + Sodium acetate + Sodium chloride + Sodium citrate)

5% Glukoza

#### **Leki wpływające na hematopoezę**

Ferrum

Folic acid

Cyanocobalamin

### **Leki stosowane w skazach krwotocznych**

#### **Leki działające na naczynia krwionośne**

Etamsylate

Diosmina

#### **Leki hamujące fibryrolizę**

Tranexamic acid

### **Leki przeciwzakrzepowe**

#### **Heparyna i pochodne**

Heparin sodium

Dalteparin sodium

Enoxaparin sodium

Nadroparin calcium

Fondaparinux sodium

Sulodexide

Inne heparyny drobnocząsteczkowe

### **Antagoniści witaminy K**

Warfarin

Acenocoumarol

### **Inne leki przeciwzakrzepowe**

Rivaroxaban

Dabigatran etexilate

### **Leki hamujące czynność płytek krwi**

Clopidogrel

Acetylsalicylic acid

## **Leki wpływające na profil lipidowy, leki przeciwmiażdżycowe**

### **Inhibitory reduktazy HMG-CoA**

Simvastatin

Atorvastatin

Rosuvastatin

### **Fibraty**

Fenofibrate

### **Inne**

Ezetimibe

### **Połączenia leków przeciwmiażdżycowych**

Rosuvastatin + Ezetimibe

## **Leki wpływające na gospodarkę wodno-elektrolitową**

### **Leki moczopędne tiazydowe**

Hydrochlorothiazide

### **Leki moczopędne tiazydopodobne**

Indapamide

### **Leki moczopędne pętlowe**

Furosemide

Torsemide

## **Leki moczopędne oszczędzające potas**

Eplerenone  
Spironolactone

## **Leki moczopędne tiazydowe w połączeniu z lekami oszczędzającymi potas**

Amilorid + Hydrochlorothiazide

## **Leki wpływające na układ renina - angiotensyna - aldosteron**

### **Inhibitory konwertazy angiotensyny**

Enalapril  
Ramipril  
Captopril  
Perindopril

### **Inhibitory konwertazy angiotensyny w połączeniach z:**

#### **Lekami moczopędnymi**

Perindopril + Indapamide

### **Blokerami kanałów wapniowych**

Perindopril + Amlodipine

### **Blokerami kanałów wapniowych oraz lekami moczopędnymi**

Perindopril + Amlodipine + Indapamide

### **Antagoniści receptora angiotensyny II - blokery receptora AT1**

Losartan  
Valsartan  
Telmisartan

### **Antagoniści receptora angiotensyny II w połączeniach z:**

#### **Lekami moczopędnymi**

Valsartan + Hydrochlorothiazide

### **Blokerami kanałów wapniowych**

Telmisartan + Amlodipine

### **Blokery kanałów wapniowych**

Lacidipine  
Amlodipine  
Nitrendipine

## **Leki wpływające na układ adrenergiczny**

### **Blokery receptorów $\beta$ - adrenergicznych**

#### **Nieselektywne**

Propranolol hydrochloride

#### **Selektywne**

Nebivolol

Bisoprolol

Carvedilol

Metoprolol

## **Leki stosowane w terapii nadciśnienia**

### **Leki adrenolityczne**

Doxazosin

Tamsulosin

Methyldopa

Clonidine hydrochloride

## **Leki antyarytmiczne**

### **Preparaty należące do klasy I A**

#### **Preparaty należące do klasy I B**

Lidocaine hydrochloride

#### **Preparaty należące do klasy I C**

Propafenone hydrochloride

#### **Preparaty należące do klasy II**

Bisoprolol

Metoprolol

#### **Preparaty należące do klasy III**

Sotalol hydrochloride

Amiodarone hydrochloride

#### **Preparaty należące do klasy IV**

Diltiazem hydrochloride

Verapamil hydrochloride

## **Inne**

Digoxin

Ivabradine

## **Donory tlenu azotu oraz inhibitory fosfodiesterazy**

### **Inhibitory fosfodiesterazy**

Sildenafil

### **Donory tlenu azotu**

Molsidomine

Isosorbide dinitrate

Isosorbide mononitrate

Pentaerythryl tetranitrate

Glyceryl trinitrate (Nitroglycerin)

### **Leki wpływające na procesy metaboliczne**

Trimetazidine dihydrochloride

## **Leki stosowane w terapii chorób obwodowych i mózgowych**

### **Leki działające na krążenie mózgowe**

Cinnarizine

Nicergoline

Vinpocetine

### **Leki nootropowe**

Piracetam

## **Leki stosowane w migrenie**

### **Tryptany**

Sumatriptan

Zolmitriptan

### **Alkaloidy sporyszu**

Ergotamine tartrate

Dihydroergotamine esylate

## **Profilaktyka migreny**

## **$\beta$ - adrenolityki**

Propranolol

## **Blokery kanałów wapniowych**

Flunarizine