

Chemia Farmaceutyczna, farmacja III rok

Substancje obowiązujące na sprawdzian I

1. Fenole:
 - Paracetamolium (Paracetamol)
2. Kwasy karboksylowe i ich sole:
 - Acidum acetylosalicylicum (Kwas acetylosalicylowy)
 - Acidum salicylicum (Kwas salicylowy)
 - Acidum tartaricum (Kwas winowy)
 - Acidum citricum (Kwas cytrynowy)
 - Calci lactas (Wapnia mleczan)
 - Calci pantothenas (Wapnia pantotenian)
 - Natricum salicylas (Sodu salicylan)
3. Aminokwasy
 - Acidum aminocaproicum (Kwas aminokapronowy)
 - Mesalazinum (Mesalazyna)
 - Levodopum (Lewodopa)
 - Acidum 4-aminobenzoicum (Kwas 4-aminobenzoesowy)
4. Estry
 - Benzocainum (Benzokaina)
 - Ethylis parahydroxybenzoas (Etylu parahydroksybenzoesan, Nipagina A)
 - Phenylis salicylas (Fenylu salicylan, Salol)
5. Amidy
 - Isoniazidum (Izoniazyd)
 - Nicotinamidum (Nikotynamid)
 - Salicylamidum (Salicylamid)

Chemia Farmaceutyczna, farmacja III rok

Substancje obowiązujące na sprawdzian II

1. Enole i imidy
 - Acidum ascorbicum (Kwas askorbowy)
 - Phenobarbitalum (Fenobarbital)
 - Phenytoinum (Fenytoina)
 - Phenytoinum Natricum (Fenytoina sodowa)
 - Phenylobutazonum (Fenylobutazon)
2. Sulfonamidy
 - Hydrochlorothiazidum (Hydrochlorotiazyd)
 - Sulfacetamidum Natricum (Sulfacetamid sodowy)
 - Sulfathiazolum (Sulfatiazol)
3. Zasady organiczne
 - Coffeinum (kofeina)
 - Theophyllum (Teofilina)
 - Metamizolum Natricum (Metamizol sodowy)
 - Phenazonum (Fenazon)
 - Nitrazepamum (nitrazepam)
4. Sole zasad organicznych
 - Chinidini Sulfas (Chinidyny siarczan)
 - Codeini Phosphas Hemihydricus (Kodeiny fosforan półwodny)
 - Ephedrini hydrochloridum (Efedryny chlorowodorek)
 - Papaverini Hydrochloridum (Papaweryny chlorowodorek)
 - Procaini Hydrochloridum (Prokainy chlorowodorek)