

## Вопросы к зачету для: *Педиатрия, семестр 11 Клиническая фармакология*

1. Разделы клинической фармакологии (клиническая фармакокинетика, фармакодинамика, фармакогенетика, фармакоэкономика, фармакоэпидемиология, взаимодействие ЛС, нежелательные побочные реакции на ЛС). Понятие фармакотерапии. Виды фармакотерапии (этиотропная, патогенетическая, симптоматическая, профилактическая).
2. Клиническая фармакология стероидных, нестероидных противовоспалительных и противоаллергических лекарственных средств: ацетилсалициловая кислота, ибупрофен, индометацин, диклофенак, кеторолак, мелоксикам, метотрексат, парацетамол, кортизон, преднизолон, триамцинолон, дексаметазон, бетаметазон, дифенгидрамин, хлоропирамин, лоратадин, цетиризин, дезлоратадин, фексофенадин.
3. Клиническая фармакология препаратов, влияющих на бронхиальную проходимость: сальбутамол, фенотерол, форметерол, ипратропиума бромид, тиотропиума бромид, аминофиллин, беклометазон, будесонид, кромоглициевая кислота, зафирлукаст), фенспирид, кодеин, ацетилцестеин, карбоцистеин, бромгексин, амброксол.
4. Клиническая фармакология инотропных и мочегонных лекарственных средств: дигоксин, добутамин, допамин, эпинефрин, норэпинефрин, левосимендан, фуросемид, гидрохлортиазид, индапамид, спиронолактон.
5. Клиническая фармакология препаратов, влияющих на сосудистый тонус и антиаритмических лекарственных средств: каптоприл, эналаприл, пропранолол, атенолол, метопролол, соталол, нифедипин, амлодипин, верапамил, дилтиазем, хинидин, лидокаин, амиодарон.
6. Клиническая фармакология антимикробных препаратов: бензилпенициллин, оксацилин, ампицилин, амоксициллин, амоксициллин/клавулановая кислота, цефтриаксон, цефтазидим, цефепим, меропенем, амикацин, мидекамицин, кларитромицин, азитромицин, линдамицин, доксициклин, ванкомицин, ко-тримоксазол, фуразолидон, ципрофлоксацин, метронидазол.
7. Клиническая фармакология противогрибковых и противовирусных препаратов: нистатин, кетоконазол, миконазол, флуконазол, ремантадин, ацикловир, осельтамивир, интерферон альфа, арбидол.

8. Клиническая фармакология препаратов, влияющих на органы пищеварения: алюминия гидроксид, магния гидроксид, ранитидин, фамотидин, омепразол, рабепразол, эзомепразол, сукральфат, висмута трикалия дицитрат, метоклопрамид, домперидон, дротаверин, панкреатин, лоперамид, урсодезоксихолевая кислота, магния сульфат, сорбит.

9. Клиническая фармакология препаратов, влияющих на гемостаз и гемопоэз: гепарин натрия, низкомолекулярный гепарин (эноксапарин натрия), варфарин, альтеплаза, проурокиназа, викасол, фибриноген, этамзилат, кислота аминокaproновая, дипиридамол, пентоксифиллин, гидроксид полимальтозат, сорбифер.