1. Индикације за примену лекова у трудноћи
2. Гестацијски часовник и тератогеност
3. Одложени токсични ефекти интраутерине експозиције лековима
4. Фармакокинетика антимикробник лекова у трудноћи- интра/екстраваскуларни волумен, гломеруларна филтрација
5. Фармакокинетика антимикробник лекова у трудноћи- интра/екстраваскуларни волумен-хепатични метаболизам, мотилитет желуца
6. Фармакокинетика антимикробник лекова у трудноћи- интра/екстраваскуларни волумен-киселост желудачног садржаја
7. Фармакокинетика антимикробник лекова у трудноћи- интра/екстраваскуларни волумен-киселост желудачног садржаја, фетоплацентарна баријера
8. Категорија ризика за примену лекова у трудноћи- цефалоспорини, еритромицин, метронидазол
9. Категорија ризика за примену лекова у трудноћи- амикацин, карбапенеми,хинолони
10. Категорија ризика за примену лекова у трудноћи- нитрофурантоин, азитромицин, триметоприм, ванкомицин
11. Категорија ризика за примену лекова у трудноћи- антипротозоици, анитхелеминтици
12. Категорија ризика за примену лекова у трудноћи- анитвирусни лекови
13. Антибиотици чија је употреба у трудноћи ограничена или контраиндикована
14. Лактација- пролазак лекова у млеко и индекс дистрибуције лека
15. Препоруке за безбедност новорођенчета/одојечета током дојења
16. Излучивање лекова млеком
17. Лекови при чијој употреби треба избегавати лактацију
18. Новорођенче ниског гестацијског узраста- есктрацелуларни волумен, дистрибуција хидросолубилних лекова
19. Новорођенче ниског гестацијског узраста- дистрибуција липосолубилних лекова, метаболизам и елиминација
20. Мониторинг новорођенчета током терапије мајке која доји
21. Специфичност фармамкокинетике при интравенској примени лекова код новорођенчета
22. Специфичност фармамкокинетике при интрамускуларној примени лекова код новорођенчета
23. Специфичност фармамкокинетике при оралној примени лекова код новорођенчета
24. Профилактичка употреба антибиотика у трудноћи