

Наименование тем лекционных занятий (9 семестр)
по КЛД 5 курс

№ п/п	Наименование темы лекции, план
2.1.1	<p>Тема лекции: Лабораторные методы диагностики отравлений. Лабораторный мониторинг терапии лекарственных средств</p> <ol style="list-style-type: none">1. Классификация ядов и отравлений. Токсико-кинетические особенности различных ядов и токсинов. Факторы, определяющие распределение токсичных веществ в организме.2. Основы и принципы диагностики острых отравлений. Этапы лабораторного обследования. Особенности посмертной диагностики отравлений.3. Основные факторы, определяющие развитие хронических отравлений.4. Роль терапевтического мониторинга в оптимизации фармакотерапии.5. Основы и принципы технологии мониторинга лекарственных средств (ТМЛС).6. Показания для мониторинга концентраций лекарственных препаратов в плазме крови. Особенности различных этапов лабораторного обследования при ТМЛС.
2.1.2	<p>Тема лекции: Лабораторное обеспечение службы крови</p> <ol style="list-style-type: none">1. Обеспечение гистосовместимости донора и реципиента.2. Антигены лейкоцитов, тромбоцитов и белков сыворотки крови, HLA-типирование.3. Аллосенсибилизация при гемотрансфузиях и ее клинические последствия.4. Посттрансфузионная иммуносупрессия и ее профилактика.5. Болезнь «трансплантат против хозяина» и переливание крови.6. Молекулярно-генетические методы в трансфузионной медицине.
2.1.3	<p>Тема лекции: Лабораторная диагностика инфаркта миокарда и оценка кардиоваскулярного риска</p> <ol style="list-style-type: none">1. Лабораторно-диагностические критерии инфаркта миокарда. Ранние и поздние маркеры инфаркта миокарда.2. Лабораторный мониторинг эффективности терапии инфаркта миокарда.3. Первичные и вторичные дислипидемии, как этиологический фактор атеросклероза коронарных артерий.4. Факторы кардиоваскулярного риска. Лабораторный мониторинг.
Итого часов (в часах):	

Завуч кафедры,
ст.преподаватель

К.С. Макеева