

Тематика лекций по ПЦР

№	Тема лекции	Содержание лекции (указываются коды разделов и тем, обеспечивающие содержание лекции, или вопросы, разбираемые на лекции)
1	Требования к проведению исследований	2.1. Требования к помещениям ПЦР-лаборатории.
2	Требования к проведению исследований	2.2. Требования лабораторному оборудованию. 2.3. Требования к тест-системам (комплектam реагентов).
3	Требования к проведению исследований	2.4. Требования к проведению работ.
4	Требования к проведению исследований	2.5. Требования к обработке помещений и обеззараживанию материала
5	Источники ошибок	2.6. Источники ошибок при ПЦР-диагностике.
6	Контроль качества при ПЦР-диагностике.	2.7. Оценка и контроль качества работы ПЦР-лаборатории.
7	Методы молекулярной диагностики	3.1. Теоретические основы ПЦР-анализа.
8	Методы молекулярной диагностики	3.1. Теоретические основы ПЦР-анализа.
9	Методы молекулярной диагностики	3.1. Теоретические основы ПЦР-анализа.
10	Молекулярно-генетические исследования	Молекулярно-генетические методы диагностики наследственных болезней