

**Тематический план занятий семинарского типа  
по дисциплине «Теоретические и практические основы молекулярной  
диагностики инфекционных заболеваний»  
для обучающихся 2021 года поступления  
по образовательной программе  
30.05.01. Медицинская биохимия,  
профиль Медицинская биохимия  
(специалитет),  
форма обучения очная  
2024- 2025 учебный год.**

<b>№</b>	<b>Тематические блоки</b>	<b>Часы (академ.)</b>
8 семестр		
1.	<b>Механизм полимеразной цепной реакции.<sup>1</sup></b> Основные компоненты реакционной смеси. Требования, предъявляемые к праймерам. Дополнительные компоненты: внутренние контроли, ДНК-зонды – их функции. Циклический температурный режим. Эффект плато. <sup>2</sup> (Часть 1)	2
2.	<b>Влияние различных веществ на эффективность ПЦР.<sup>1</sup></b> Влияние концентрации ионов Mg <sup>2+</sup> на специфичность и эффективность PCR. Вещества, ингибирующие ПЦР. Вещества, стабилизирующие ПЦР. Характеристика термостабильных ДНК полимераз - Таq-полимераза, Tth-полимераза, термостабильные ДНК-полимеразы с 3'-5' экзонуклеазной активностью (Vent- и Pfu- полимеразы), ферментативные смеси для ПЦР-амплификации длинных последовательностей ДНК. <sup>2</sup>	2
3.	<b>Обработка клинического материала и выделение нуклеиновых кислот.<sup>1</sup></b> Предобработка проб. Основные методы выделения нуклеиновых кислот. Экспресс-методы – упрощенные методики, основанные на кипячении, протеолизе. Сорбентные методы. Методы выделения нуклеиновых кислот (ДНК и РНК) на основе преципитации. <sup>2</sup>	2
4.	<b>Виды ПЦР.<sup>1</sup></b> Качественная ПЦР с электрофоретической детекцией результатов: ПЦР с «горячим» стартом (hot-start PCR), ПЦР с обратной транскрипцией (ОТ-ПЦР, RT-PCR), мультиплексная (мультипраймерная) ПЦР, гнездовая («вложенная», англ. nested PCR) ПЦР. Область применения, преимущества и недостатки различных видов качественной ПЦР. <sup>2</sup>	2
5.	<b>Методы детекции продуктов ПЦР.<sup>1</sup></b> Особенности детекции в агарозном и полиакриламидном гелях, оборудование, необходимое для этих способов детекции. ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «по конечной точке», приборное обеспечение метода. Преимущества и недостатки каждого из методов. <sup>2</sup>	2
6.	<b>ПЦР в режиме «реального времени» (Real-Time PCR).<sup>1</sup></b> Способы выявления продуктов амплификации: Выщепление 5' концевой метки. Использование зондов с комплементарными концевыми последовательностями. Применение 2-х	2

	зондов с резонансным переносом энергии. Использование интеркалирующих красителей на примере SYBR Green. Приборное обеспечение ПЦР в режиме «реального времени». Преимущества и недостатки метода. <sup>2</sup>	
7.	<b>Контроль ПЦР.</b> <sup>1</sup> Внутренние контроли. Положительный контроль. Отрицательный контроль. Специальные контроли: маркеры длин фрагментов ДНК для ПЦР с электрофоретической детекцией; контроль фона, стандарты и калибраторы для РВ-ПЦР, контроль взятия материала (КВМ). <sup>2</sup> (Часть 1)	2
8.	<b>Иммуноферментный анализ (ИФА, ELISA).</b> <sup>1</sup> Суть, принцип метода и этапы исследования. Классы антител, иммунный комплекс. Компоненты иммуноферментного анализа – иммунная реакция и ферментативная реакция - <b>образование окрашенного соединения</b> . Метод колориметрии – суть и принцип. Прямой иммуноферментный анализ – этапы проведения. Непрямой иммуноферментный анализ – этапы проведения. Анализ на антитела. Анализ на антигены. <sup>2</sup> (Часть 1)	2
9.	<b>Контроль знаний.</b>	2
10.	<b>Организация санитарно противоэпидемического режима в лабораториях.</b> <sup>1</sup> Принципы правильной организации работ в ПЦР-лаборатории. Комплексное оснащение ПЦР – лаборатории. Способы обеззараживания материала, исследуемого методом ПЦР (МУ 1.3. 2569-09, Приложение 5). Выбор типа защитного костюма (рабочей одежды и средств индивидуальной защиты) в зависимости от вида возбудителя, рабочей зоны, оснащения ее боксами биологической безопасности в соответствии с действующими СП (МУ 1.3. 2569-09, Приложение 4). Порядок обеззараживания и утилизации отработанного исследуемого материала и отходов после проведения исследований. Обработка рабочей одежды (МУ 1.3. 2569-09, Приложение 6). <sup>2</sup> (Часть 1)	2
	<b>Организация санитарно противоэпидемического режима в лабораториях.</b> <sup>1</sup> Принципы правильной организации работ в ПЦР-лаборатории. Комплексное оснащение ПЦР – лаборатории. Способы обеззараживания материала, исследуемого методом ПЦР (МУ 1.3. 2569-09, Приложение 5). Выбор типа защитного костюма (рабочей одежды и средств индивидуальной защиты) в зависимости от вида возбудителя, рабочей зоны, оснащения ее боксами биологической безопасности в соответствии с действующими СП (МУ 1.3. 2569-09, Приложение 4). Порядок обеззараживания и утилизации отработанного исследуемого материала и отходов после проведения исследований. Обработка рабочей одежды (МУ 1.3. 2569-09, Приложение 6). <sup>2</sup> (Часть 2)	2
11.	<b>Устройство ПЦР-лаборатории.</b> Рабочие зоны лаборатории согласно МУ 1.3. 2569 -09 «Организация работы лабораторий, использующих методы амплификации нуклеиновых кислот при работе с материалом, содержащим микроорганизмы I-IV групп патогенности». Принцип однонаправленности. <sup>2</sup>	2
12.	<b>Контаминация.</b> Основные виды контаминации. Основные правила предотвращения контаминации. Способы борьбы с контаминацией. Порядок проведения деконтаминации согласно МУ 1.3. 2569-09 (Приложение 7). <sup>2</sup>	2
13.	<b>Ошибки, приводящие к получению ложноположительных и ложноотрицательных результатов ПЦР.</b> <sup>1</sup> Ошибки преаналитического этапа:	2

	место взятия биологического материала; правильность взятия биологического материала; хранение биологического материала. Методика получения образцов биологического материала. Идентификация образца. Приемлемость образца. Образцы, непригодные для исследования. Ошибки аналитического этапа: выбор системы пробоподготовки; технологические ошибки. Ошибки постаналитического этапа: ошибки интерпретации результатов ПЦР. Интерпретация при несовпадении результатов при использовании ПЦР и ИФА. <sup>2</sup> (Часть 1)	
	<b>Ошибки, приводящие к получению ложноположительных и ложноотрицательных результатов ПЦР.</b> <sup>1</sup> Ошибки преаналитического этапа: место взятия биологического материала; правильность взятия биологического материала; хранение биологического материала. Методика получения образцов биологического материала. Идентификация образца. Приемлемость образца. Образцы, непригодные для исследования. Ошибки аналитического этапа: выбор системы пробоподготовки; технологические ошибки. Ошибки постаналитического этапа: ошибки интерпретации результатов ПЦР. Интерпретация при несовпадении результатов при использовании ПЦР и ИФА. <sup>2</sup> (Часть 2)	2
14.	<b>Контроль работы лаборатории.</b> Производственный контроль, регламентированный СП 1.1.1058-01 с изменениями и дополнениями (СП 1.1.2193-07). Порядок проведения внутрилабораторного контроля качества, определенный МУ1.3.2569-09. Внешний контроль работы лаборатории, Федеральная система внешней оценки качества клинических лабораторных исследований (ФСВОК). <sup>2</sup>	2
15.	<b>Контроль знаний.</b>	2
	Итого	34

<sup>1</sup> - тема

<sup>2</sup> - сущностное содержание (при необходимости)

Рассмотрено на заседании кафедры молекулярной биологии и генетики «14» июня 2024 г., протокол № 10

Заведующий кафедрой

А.В. Топорков