Документ подписан простой электронной подписью

Информфедеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

ФИО: Ковтун Ольга Петровна «Уральский государственный медицинский университет» должность: ректор Дата подписания: 17.06.2024 08:50:15

Уникальный программный ключ: f590ada38fac7f9d3 Кэфедра медицинской микробиологии и клинической лабораторной диагностики

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по образовательной деятельности

к.м.н., поцент

Ушаков А.

Учебпо-

Фонд оценочных средств по дисциплине Б1.В.01 Молекулярно генетические методы исследования

Уровень высшего образования: подготовка кадров высшей квалификации

Специальность: 32.08.15 Медицинская микробиология

Квалификация: Врач медицинский микробиолог

Фонд оценочных средств по дисциплине «Молекулярно генетические методы исследования» составлен в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом по специальности ординатуры 32.08.15 Медицинская микробиология, утвержденным приказом Минобрнауки России № 1230 от 13 декабря 2021, и с учетом требований профессионального стандарта "Специалист в в области медицинской микробиологии", утвержденного приказом Минтруда России № 384н от 8 июня 2021 года.

Фонд оценочных средств составлен:

ФИО	должность	уч. звание	уч. степень
Ворошилина	Ворошилина Заведующий кафедры медицинской		Доктор медицинских
Екатерина	микробиологии и клинической		наук
Сергеевна	лабораторной диагностики		
Цвиренко Сергей	Цвиренко Сергей Профессор кафедры медицинской		Доктор медицинских
Васильевич	микробиологии и клинической		наук
	лабораторной диагностики		
Зорников Данила	Доцент кафедры медицинской	доцент	Кандидат
Леонидович	микробиологии и клинической		медицинских наук
	лабораторной диагностики		
Сергеев Александр	профессор	профессор	Доктор медицинских
Григорьевич			наук
Семенов Профессор, директор федеральног			Доктор медицинских
Александр	научно-исследовательского института		наук
Владимирович	вирусных инфекций «Виром»		
	Роспотребнадзора		
Литусов Николай	профессор кафедры медицинской	профессор	Доктор медицинских
Васильевич	микробиологии и клинической		наук
	лабораторной диагностики		
Боронина Любовь	профессор кафедры медицинской	доцент	Доктор медицинских
Григорьевна	микробиологии и клинической		наук
	лабораторной диагностики		

Фонд оценочных средств одобрен представителями академического и профессионального сообщества.

Рецензенты:

Туйгунов Марсель Маратович, д.м.н., заведующий кафедрой микробиологии, вирусологии и иммунологии ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России

Кочнева Наталья Александровна, главный внештатный специалист по медицинской микробиологии МЗ РФ по УрФО, начальник отдела лабораторной диагностики ГАУЗ СО ОДКБ

Фонд оценочных средств обсужден и одобрен:

- на заседании кафедры медицинской микробиологии и клинической лабораторной диагностики (протокол № 6 от 03.03.2024г.)
- методической комиссией специальностей ординатуры (протокол № 4 от 06.03.2024 г.)

1. Кодификатор

Структурированный перечень объектов оценивания — знаний, умений, навыков, учитывающий требования ФГОС и ПС, представлен в таблице:

Дидак	Дидактическая Контролируемые ЗУН, направленные на формирование компетенций			
едини	ца (ДЕ)	Знать	Уметь	Владеть
ДЕ1	Организация лаборатории молекулярно-биологических методов. Основные требования и нормативная документация УК-1, ОПК-4,5,6 ПК-1,2 В/03.8	Принципы организации ПЦР лаборатории с технологией секвенирования, цитогенетической лаборатории	Составить план размещения оборудования и потоков биоматериала в лабораториях соответствующего профиля	Выбор аналитических систем для обеспечения выполнения молекулярно-биологических методов
ДЕ2	Виды молекулярно-генетических методов Преаналитика. Аналитика. УК-1, ОПК-4,5,6 ПК-1,2 В/03.8	Методы выделения и очистки нуклеиновых кислот. Секвенирование ДНК, гибридизация нуклеиновых кислот, МLРА, Цитогенетические методы. Флюоресцентная гибридизация in situ Виды методов ПЦР	Выбрать адекватный метод молекулярной биологии для диагностики заболевания	Консультирования лечащих врачей по вопросам применения молекулярно-биологических методов
ДЕ3	Молекулярногенетическая диагностика, а инфекционных заболеваний у детей и взрослых УК-1, ОПК-4,5,6 ПК-1,2 В/03.8	Место моекулярно- генетических методов в диагностике: ВИЧ. Вирусных гепатитов. Герпес- вирусных инфекций. Папилломовирусные инфекции. Урогенитальный микопламзоз. Урогенитальный уреаплазмоз. Место Молекулярно- генетических методов в диагностике и лечении туберкулеза, клещевого энцефалита и лайм-	Составить план лабораторного исследования пациентов исходя из знаний патогенеза заболевания, знаний наиболее диагностически значимых лабораторных показателей для данной нозологии или патологического состояния, современных алгоритмов диагностики заболеваний и исходя	навыками трактовки результатов с формулировкой заключения и рекомендациями по дальнейшему лабораторному обследованию

		боррелиоза, инфекции у иммунодефицитных пациентов	из технологических возможностей лаборатории	
ДЕ4	Молекулярно - генетическая диагностика неинфекционных заболеваний УК-1, ОПК-4,5,6 ПК-1,2 В/03.8	методы НLА- типирования для подбора доноров и диагностики заболеваний. Молекулярно- генетические маркеры в онкологии	Составить план лабораторного исследования пациентов исходя из знаний патогенеза заболевания, знаний наиболее диагностически значимых лабораторных показателей для данной нозологии или патологического состояния, современных алгоритмов диагностики заболеваний и исходя из технологических возможностей лаборатории	навыками трактовки результатов с формулировкой заключения и рекомендациями по дальнейшему лабораторному обследованию

Навыки как составляющие элементы	Образовательные технологии,	Средства и способ				
конкретной компетенции (задача	позволяющие владеть навыком	оценивания навыка				
дисциплины) и требуемые						
профессиональным стандартом						
Обобщенная трудовая функция - код В						
Выполнение, организация и ана	Выполнение, организация и аналитическое обеспечение клинических лабораторных					
исследований четвертой категории с	ложности, консультирование меди	ицинских работников и				
пациентов	пациентов					
Трудовая функция В/03.8	Решение ситуационных задач,	Обязательная				
Выполнение клинических	анализ историй болезни,	демонстрация навыка				
лабораторных исследований	участие в консилиумах	в ходе текущей и				
четвертой категории сложности		промежуточной				
Навык		аттестации по				
Формулировки диагностического		дисциплине				
заключения по результатам						
молекулярно-генетических методов						

2. Аттестационные материалы для проведения промежуточной аттестации включают в себя перечень вопросов для самостоятельной подготовки ординатора и вопросов билетов (15 билетов, по два вопроса в билете).

2.1. Вопросы для самостоятельной подготовки ординатора

- 1. Структура ДНК, РНК и хромосом
- 2. Методы выделения и очистки нуклеиновых кислот. Секвенирование ДНК, Саузерн
- 3. Нозерн гибридизация нуклеиновых кислот, MLPA
- 4. Цитогенетические методы.
- 5. Флюоресцентная гибридизация in situ.
- 6. Сравнительная геномная гибридизация
- 7. Биологические чипы
- 8. Этапы ПЦР-анализа. Требования к взятию, транспортировке и хранению биологических образцов
- 9. Принципы организации ПЦР лаборатории
- 10. Правовая база организации и работы ПЦР-лаборатории
- 11. Разновидности полимеразной цепной реакции
- 12. ПЦР с детекцией гель-электрофорезом
- 13. ПЦР в режиме реального времени
- 14. Молекулярно-генетическое HLA-типирование
- 15. Молекулярная онкологии и онкогематология. Первичная диагностика и оценка ответа опухоли на терапию
- 16. Микроорганизмы III-IV группы патогенности. Правила работы.
- 17. ВИЧ.
- 18. Вирусные гепатиты.
- 19. Герпес-вирусные инфекции. Внутриутробные инфекции
- 20. Папилломовирусные инфекции
- 21. Урогенитальный микопламзоз.
- 22. Урогенитальный уреаплазмоз
- 23. Роль условно-патогенной микрофлоры в заболеваниях урогенитального тракта у мужчин и женщин.
- 24. Место ПЦР в диагностике и лечении туберкулеза.
- 25. ПЦР диагностика клещевого энцефалита и лайм-боррелиоза.
- 26. Инфекции у иммунодефицитных пациентов
- 27. Однонуклеотидные полиморфизмы. Поиск генов и аллелей на уровне генома (GWAS), ассоциированных с повышенным риском развития мультифакторных заболеваний. Генетический паспорт.
- 28. Тромбофилии место молекулярно-генетических методов исследования. Кардиогенетика. Спортивная генетика.
- 29. Молекулярно-генетическая диагностика наследственных заболеваний

2.2. Билеты

Билет 1

- 1. Структура ДНК, РНК, хромосом.
- 2. Молекулярно-генетическая диагностика наследственных заболеваний

Билет 2

- 1. Методы выделения и очистки нуклеиновых кислот.
- 2. Тромбофилии место молекулярно-генетических методов исследования.

Билет 3

- 1. Нозерн гибридизация нуклеиновых кислот, MLPA.
- 2. Однонуклеотидные полиморфизмы. Поиск генов и аллелей на уровне генома (GWAS),

ассоциированных с повышенным риском развития мультифакторных заболеваний. Генетический паспорт.

Билет 4

- 1. Цитогенетические методы.
- 2. ПЦР диагностика клещевого энцефалита и лайм-боррелиоза

Билет 5

- 1. Флюоресцентная гибридизация in situ.
- 2. Место ПЦР в диагностике и лечении туберкулеза

Билет 6

- 1. Сравнительная геномная гибридизация.
- 2. Роль молекулярно-генетических методов в диагностике заболеваниях урогенитального тракта у мужчин и женщин, вызванных условно-патогенной микрофлорой

Билет 7

- 1. Биологические чипы.
- 2. Урогенитальный уреаплазмоз. Место молекулярно-генетических методов в диагностике

Билет 8

- 1. Этапы ПЦР-анализа. Требования к взятию, транспортировке и хранению биологических образцов.
- 2. Урогенитальный уреаплазмоз. Место молекулярно-генетических методов в диагностике

Билет 9

- 1. Принципы организации ПЦР лаборатории.
- 2. Урогенитальный микопламзоз. Место молекулярно-генетических методов в диагностике

Билет 10

- 1. Правовая база организации и работы ПЦР-лаборатории.
- 2. Папилломовирусные инфекции. Место молекулярно-генетических методов в диагностике

Билет 11

- 1. Разновидности полимеразной цепной реакции.
- 2. Герпес-вирусные инфекции. Внутриутробные инфекции

Билет 12

- 1. ПЦР с детекцией гель-электрофорезом.
- 2. Вирусные гепатиты. Место молекулярно-генетических методов в диагностике

Билет 13

- 1. ПЦР в режиме реального времени.
- 2. Инфекция ВИЧ. Место молекулярно-генетических методов в диагностике

Билет 14

- 1. Молекулярно-генетические методы типирования системы HLA.
- 2. III-IV группы патогенности. Правила работы.

Билет 15

- 1. Молекулярная онкология и онкогематология. Первичная диагностика и оценка ответа опухоли на терапию.
- 2. Секвенирование ДНК. Методы, место в диагностике.

3. Технологии и критерии оценивания

Преподаватель при помощи опроса, собеседования по билетам оценивает теоретическую подготовку ординатора.

Результат оценивается как «зачтено» или «не зачтено»

Не зачтено

Отсутствие ответа либо абсолютно неверное изложение материала по поставленному вопросу билета и/или абсолютно неверное решение ситуационной задачи

Зачтено

Удовлетворительно

Ординатор демонстрирует знание и понимание основных положений изучаемой темы, однако материал изложен неполно, допущены существенные ошибки, недостаточно доказательно обоснованы суждения, не может привести примеры из учебного материала. Ответ сформулирован с помощью наводящих вопросов преподавателя.

Хорошо

Изученный материал изложен полно, даны правильные определения понятий, но допущены несущественные ошибки или неточности, которые обучающийся исправляет самостоятельно при коррекции со стороны преподавателя, при этом имеется понимание материала, даются обоснованные суждения, приводятся примеры из учебного материала и/или самостоятельно составленные

Отлично

Изученный материал изложен полно, в логической последовательности, даны правильные определения понятий, ординатор демонстрирует понимание материала, обосновывает свои суждения, приводя примеры из учебного материала и/или самостоятельно составленные