2+

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЕ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ «Микробиология, вирусология, иммунология»

для специальности 1-79 01 07 Стоматология на 2023/2024 учебный год

Содержание дополнений, изменений	Основание
Перечень практических навыков обновлен согласно приложению	Протокол заседания Научно-
	методического совета № 10 от
	31.10.2023

Заведующий кафедрой микробиологии, вирусологии, иммунологии

Т.А.Канашкова

УТВЕРЖДАЮ Декан стоматологического факультета

Т.Л.Шевела

B. B. Sarosuare

Перечень практических навыков по учебной дисциплине	Форма контроля практических навыков
1. Приготовление фиксированного мазка из	Лабораторная работа.
агаровой культуры бактерий. 2. Приготовление фиксированного мазка из	Индивидуальная практическая работа в
	ходе текущей аттестации.
	Экзамен по практическим навыкам.
	Лабораторная работа.
бульонной культуры бактерий.	Индивидуальная практическая работа в
	ходе текущей аттестации.
3 Ornacka whitehnobalilloro Maaka Borillan	Экзамен по практическим навыкам.
3. Окраска фиксированного мазка водным раствором фуксина.	Лабораторная работа.
	Индивидуальная практическая работа в
1 Ormonia 1	ходе текущей аттестации.
4. Окраска фиксированного мазка водным	Лабораторная работа.
раствором метиленового синего.	Индивидуальная практическая работа в
	ходе текущей аттестации.
5. Микроскопия мазков с применением иммерсионной системы.	Лабораторная работа.
	Индивидуальная практическая работа в
	ходе текущей аттестации.
	Экзамен по практическим навыкам.
6. Окраска фиксированных мазков по Граму.	Лабораторная работа.
	Индивидуальная практическая работа в
	ходе текущей аттестации.
	Экзамен по практическим навыкам.
7. Обнаружение и определение морфологии	Лабораторная работа.
стафилококков в мазках, окрашенных по Граму	Индивидуальная практическая работа в
	ходе текущей аттестации.
	Экзамен по практическим навыкам.
8. Обнаружение и определение морфологии	Лабораторная работа.
стрептококков в мазках, окрашенных по Граму	Индивидуальная практическая работа в
	ходе текущей аттестации.
	Экзамен по практическим навыкам.
9. Обнаружение и определение морфологии	Лабораторная работа.
энтеробактерий в мазках, окрашенных по	Индивидуальная практическая работа в
Граму	ходе текущей аттестации.
10. Обнаружение и определение морфологии	Экзамен по практическим навыкам.
	Лабораторная работа.
бацилл в мазках, окрашенных по Граму	Индивидуальная практическая работа в
	ходе текущей аттестации.
11 05	Экзамен по практическим навыкам.
11. Обнаружение инкапсулированных бактерий	Лабораторная работа.
при микроскопическом исследовании	Индивидуальная практическая работа в
окрашенных микропрепаратов	ходе текущей аттестации.
	Экзамен по практическим навыкам.
12. Выделение гонококка в мазке гноя	Лабораторная работа.
	Индивидуальная практическая работа в
	ходе текущей аттестации.
	Экзамен по практическим навыкам.
13. Микроскопическое исследование мазков	Лабораторная работа.

реакции (детекция продуктов амплификации, интерпретация результатов)	лаоораторная раоота
оценка достоверности опыта и интерпретация результатов) 26. Учет результатов полимеразной цепной	Лабораторная работа
25. Учет результатов иммуноферментного анализа (заполнение протокола исследования,	Лабораторная работа
24. Учет реакции торможения гемагглютинации для сероидентификации вируса гриппа и серодиагностики вирусной инфекции	Лабораторная работа. Индивидуальная практическая работа в ходе текущей аттестации. Экзамен по практическим навыкам.
по Манчини для определения концентрации секреторных иммуноглобулинов А в слюне	Лабораторная работа
22. Учет реакции агглютинации в пробирках для определения титра антител23. Учет реакции радиальной иммунодиффузии	Лабораторная работа. Индивидуальная практическая работа в ходе текущей аттестации. Экзамен по практическим навыкам.
21. Учет реакции непрямой (пассивной) гемагглютинации	Лабораторная работа. Индивидуальная практическая работа в ходе текущей аттестации. Экзамен по практическим навыкам.
20. Постановка и учет ориентировочной реакции агглютинации на стекле	Лабораторная работа. Индивидуальная практическая работа в ходе текущей аттестации. Экзамен по практическим навыкам.
устойчивости бактериальной культуры к антибиотикам с использованием диско- диффузионного метода метода (алгоритм проведения, учет, интерпретация результатов)	Индивидуальная практическая работа в ходе текущей аттестации. Экзамен по практическим навыкам.
19. Определение чувствительности /	Экзамен по практическим навыкам. Лабораторная работа.
18. Отсев изолированной колонии на скошенный мясопептонный агар с целью накопления чистой культуры бактерии	Лабораторная работа. Индивидуальная практическая работа в ходе текущей аттестации.
17. Определение морфотипа колоний на плотной питательной среде в чашке Петри	Лабораторная работа
16. Посев на плотную питательную среду в чашке Петри для получения изолированных колоний	Лабораторная работа. Индивидуальная практическая работа в ходе текущей аттестации. Экзамен по практическим навыкам.
15. Идентификация коринебактерий в мазке, окрашенном по Леффлеру	Лабораторная работа. Индивидуальная практическая работа в ходе текущей аттестации. Экзамен по практическим навыкам.
14. Обнаружение и определение морфологии кандид в мазках, окрашенных по Граму	Лабораторная работа. Индивидуальная практическая работа в ходе текущей аттестации. Экзамен по практическим навыкам
мокроты, окрашенных по Цилю-Нильсену, с целью выявления микобактерий	Индивидуальная практическая работа в ходе текущей аттестации. Экзамен по практическим навыкам.

27. Оформление первичной медицинской документации по лабораторной диагностике

Заполнение формы N 218/y-07 «Микробиологическое исследование биологического материала»; Заполнение формы N 351/y-08 «Направление на клиникомикробиологическое исследование»; Заполнение формы N 354/y-08 «Этикетка для посуды с биоматериалом»

Заведующий кафедрой микробиологии, вирусологии, иммунологии

Т.А.Канашкова