

Дисциплина Основы микробиологии и иммунологии

Задания для самостоятельного изучения для группы С -194

По занятию от 18.03. 2020

Тема	Вопросы для изучения	Страницы учебника, задание	Задания в рабочей тетради по закреплению	примечание
Физиология микроорганизмов	1.Химический состав микробной клетки	С. 28-29, прочитать, кратко за-конспектировать	С.21, задание 5 - выполнить тест на соответствие	Вещества клетки – физиологические функции
	2.Типы и механизмы питания	С. 29-30, прочитать, кратко за-конспектировать	С. 19, задание 2, дополнить таблицы примерами из учебника, задание 5, тест на соответствие	Самостоя-тельная работа Органогенные элементы - источники этих элементов
	3. ферменты микроорганизмов	С. 30-31, прочитать	С.19, дополнить определения	Самостоя-тельная работа
	4. дыхание микроорганизмов	С. 31, прочитать	С.20, выполнить задания, 3.2 и 3.3	Самостоя-тельная работа
	5. рост и размножение микроорганизмов	С.32, 33, прочитать	С. 20,21, 4.1, 4.2, 4,3, 4.4, выполнить задания	Для выполнения задания использовать практическое зан. № 6

ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

Выслать на почту kvasovata@rambler.ru контрольную точку **Большой опрос -2** по темам ПАРАЗИТОЛОГИЯ и ВИРУСОЛОГИЯ в виде индивидуальных заданий

Срок для выполнения с 19. 03.2020 по 22.03.2020

Индивидуальное задание 1 – Бобровской А.

1.Вопросы и объекты медицинской паразитологии.

2.Репродукция вирусов по интегративному типу, особенности провирусов и профагов.

Индивидуальное задание 2 – Веденкиной П.

1. Природно-очаговые заболевания, их особенности.
2. Вирус гепатита А, краткая характеристика заболевания, его профилактика

Индивидуальное задание 3 - Зенчиковой О.

1. Насекомые как возбудители и переносчики трансмиссивных инфекций.
2. СПИД, его возбудитель, особенности заболевания

Индивидуальное задание 4 – Колесниковой Ю.

1. Охарактеризовать вирусы как объекты паразитологии.
2. Вирус эпидемического паротита, характеристика заболевания, его профилактика

Индивидуальное задание 5 – Михайловой Е.

1. Доказать, что вирусы являются облигатными паразитами, назвать причину их облигатности.

2. Вирус кори, краткая характеристика заболевания и его профилактика

Индивидуальное задание 6 – Одненко К.

1. Охарактеризовать вшей и блох по критериям классификаций паразитов.
2. Парентеральные гепатиты. Вирус гепатита В, особенности и профилактика заболевания

Индивидуальное задание 7 – Пашкову М.

1. Методы борьбы с кровососущими насекомыми вшами и блохами.
2. Вирус гриппа, его разновидности, их характеристика

Индивидуальное задание 8 – Савенковой А.

1. Особенности вирусов и фагов, открытые Д. И. Ивановским.
2. Ротавирусные инфекции, их проявления

Индивидуальное задание 9 – Царёвой Н.

1. Строение бактериофага. Механизм его проникновения в клетку хозяина
2. Энтеробиоз, краткая характеристика возбудителя, профилактика заболевания у детей

Преподаватель Квасова Т.А. 18.03.2020