

Задания для самостоятельного изучения для группы Л -194

По занятию от 26.03. 2020

ЗАНЯТИЕ 2

Продолжение изучение темы **УЧЕНИЕ ОБ ИНФЕКЦИИ.**

ОСНОВЫ ЭПИДЕМИОЛОГИИ

| Тема | Вопросы для изучения | Страницы учебника, задание | Задания в рабочей тетради по закреплению | Примечание |
|--------------------|--|--|---|---|
| Учение об инфекции | 1.Цикличность (периоды)ИЗ и формы ИП | С. 79-80, прочитать, кратко законспектировать | С.25, заполнить таблицу 1.4 | Использовать при записи карту- схему Формы Ифекционного процесса , прилагаемой к данному материалу |
| | 2. Основы эпидемиологии ИЗ 2.1. Механизмы, пути и факторы передачи ИЗ | С. 80-82, прочитать, кратко законспектировать. Записать и знать понятия <i>механизм, фактор и путь передачи ИЗ</i> | С. 27, задания 2.1, 2.2 | Перенести в конспект табл.8.1, при записи звеньев ЭП воспользуйтесь схемой -2, прилагаемой к материалу |
| | 2.2.Интенсивность ЭП | С.82-83, прочитать, законспектировать инф по восприимчивости людей к ЭП, чем выражается интенсивность ЭП | С. 28, задание 2.3. Степени интенсивности ЭП свести в таблицу | |

Задание

Продолжать изучение основных терминов по теме.

Выполнить задание 2.4 –подготовка к Словарной работе

ФОРМЫ ИНФЕКЦИОННОГО ПРОЦЕССА

В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ИСТОЧНИКА РАЗЛИЧАЮТ

Зоонозную инфекцию

Источник – животное
(бешенство)

Антропонозную инфекцию

источник - человек
(гонорея)

ПО ПРОИСХОЖДЕНИЮ РАЗЛИЧАЮТ

Экзогенную инфекцию

Заражение организма извне

Эндогенную инфекцию

инфекция вызвана УП
м/ф, находящейся в
самом организме

В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ЛОКАЛИЗАЦИИ ВОЗБУДИТЕЛЯ
РАЗЛИЧАЮТ

Очаговую инфекцию

Возбудитель локализован
в каком-либо одном органе

Генерализованную инфекцию

возбудитель разносится
по всему организму с
кровью или лимфой

ВО ВРЕМЕНИ (по продолжительности) РАЗЛИЧАЮТ

Острые инфекции

ярко проявленные
клинические признаки
заболевания

Хронические инфекции

клинические признаки смазаны
процесс длительный, вялотеку-
щий

Входные ворота – органы и ткани, через которые возбудитель проникает в организм

Инфицирующая (критическая) доза – минимальное количество возбудителя, способное вызвать инфекцию

Моноинфекция – инфекция, вызванная одним возбудителем

Смешанная инфекция – инфекция, вызванная одновременно несколькими возбудителями

Реинфекция – повтор заболевания из-за нового заражения тем же возбудителем

Рецидив – возврат симптомов заболевания без повторного заражения за счёт оставшихся в организме возбудителей

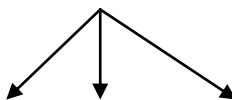
Схема -2

Условия возникновения ЭП

Источник инфекции



Восприимчивый организм
(механизмы и факторы передачи
инфекции)



Восприимчивый коллектив

Назовите возможные варианты прерывания ЭП