**Вопросы к рубежному контролю -1 по предмету**

**«Общая эпидемиология»**

**2 курс, медико-профилактическое дело**

1. Классификация эпидемиологических исследований.
2. Особенности аналитических исследований.
3. Классификация аналитических исследований.
4. Организация когортных исследований:
5. Источники случайных и систематических ошибок в когортных исследованиях.
6. Эпидемиологический смысл относительного риска, атрибутивного риска, этиологической доли, добавочного популяционного риска.
7. Оценка доверительных интервалов данных показателей
8. Достоинства и недостатки когортных исследований.
9. Организация исследований случай-контроль:
10. Эпидемиологический смысл показателей вероятности, шансов и показателя отношения шансов и оценка их доверительных интервалов данных показателей
11. Источники случайных и систематических ошибок в [исследованиях случай-контроль](http://zubstom.ru/docs/index-16823.html).
12. Достоинства и недостатки исследований случай-контроль.
13. Цель поперечных (одномоментных) исследований.
14. Достоинства и недостатки поперечно-проведенных (одномоментных)исследований.
15. Особенности экологического (корреляционного) исследования.
16. 15 Способы контроля случайных систематических ошибок в аналитических исследованиях.
17. Понятие «клиническая эпидемиология» или «не инфекционная эпидемиология» и ее отличие от «инфекционной эпидемиологии».
18. Цель, задачи, методы исследования клинической эпидемиологии.
19. Понятие «доказательная медицина» и ее значение в клинической эпидемиологии.
20. Методические подходы изучения распространенности болезней не инфекционной этиологии.
21. Роль биостатистики для доказательности результатов клинико-эпидемиологических исследований (на примере пародонтоза, стоматитов различной этиологии и т.д.)
22. Построение таблиц и диаграмм многолетней динамики заболеваемости.
23. Оценка многолетней тенденции.
24. Показатели, характеризующие многолетнюю тенденцию, их интерпретация.
25. Оценка многолет
26. ней цикличности (периодичности).
27. Оценка показателей заболеваемости анализируемого года и прогнозирование на очередной год.
28. Назовите задачи и основные этапы анализа годовой динамики заболеваемости совокупного населения и их последовательность.
29. Как проводят группировку статического материала.
30. Понятие о типовых, групповых и индивидуальных кривых годовой динамики, их построение и анализ.
31. Как определяются сроки начала и окончания сезонного подъема заболеваемости в отдельные годы и в среднем за анализируемый период?