

**МЕТОДИЧЕСКИЙ
ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ**

**ОЦЕНОЧНЫЕ ЛИСТЫ (ЧЕК-ЛИСТЫ) ДЛЯ
ОЦЕНИВАНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ
(УМЕНИЙ)**

**ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ «МЕДИКО-
ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ ДЕЛО»
(ВТОРОЙ ЭТАП ПЕРВИЧНОЙ АККРЕДИТАЦИИ)**

Москва 2017

Задание № 001

Вы врач-эпидемиолог. Руководство поручило Вам провести анализ заболеваемости населения города А бактериальной дизентерией, вызванной шигеллами Зонне, за отчётный 2016 год.

В Вашем компьютере имеется файл «станцияЭД_задание_1», в котором содержится информация за предыдущие годы, данные о численности населения, введены формулы расчета необходимых показателей и созданы связанные с ними диаграммы.

Проведите анализ заболеваемости.

Задание № 002

Вы врач-эпидемиолог. Руководство поручило Вам провести анализ заболеваемости населения города А бактериальной дизентерией, вызванной шигеллами Флекснера, за отчётный 2016 год.

В Вашем компьютере имеется файл «станцияЭД_задание_2», в котором содержится информация за предыдущие годы, данные о численности населения, введены формулы расчета необходимых показателей и созданы связанные с ними диаграммы.

Проведите анализ заболеваемости.

Задание № 003

Вы врач-эпидемиолог. Руководство поручило Вам провести анализ заболеваемости населения города А вирусным гепатитом А за отчётный 2016 год.

В Вашем компьютере имеется файл «станцияЭД_задание_3», в котором содержится информация за предыдущие годы, данные о численности населения, введены формулы расчета необходимых показателей и созданы связанные с ними диаграммы.

Проведите анализ заболеваемости.

Задание № 004

Вы врач-эпидемиолог. Руководство поручило Вам провести анализ заболеваемости населения города А коклюшем за отчётный 2016 год.

В Вашем компьютере имеется файл «станцияЭД_задание_4», в котором содержится информация за предыдущие годы, данные о численности населения, введены формулы расчета необходимых показателей и созданы связанные с ними диаграммы.

Проведите анализ заболеваемости.

Задание № 005

Вы врач-эпидемиолог. Руководство поручило Вам провести анализ заболеваемости населения города А ветряной оспой за отчётный 2016 год.

В Вашем компьютере имеется файл «станцияЭД_задание_5», в котором содержится информация за предыдущие годы, данные о численности населения, введены формулы расчета необходимых показателей и созданы связанные с ними диаграммы.

Проведите анализ заболеваемости.

Задание № 006

Вы врач-эпидемиолог. Руководство поручило Вам провести анализ заболеваемости населения города А скарлатиной за отчётный 2016 год.

В Вашем компьютере имеется файл «станцияЭД_задание_6», в котором содержится информация за предыдущие годы, данные о численности населения, введены формулы расчета необходимых показателей и созданы связанные с ними диаграммы.

Проведите анализ заболеваемости.

Задание № 007

Вы врач-эпидемиолог. Руководство поручило Вам провести анализ заболеваемости населения города А острыми кишечными инфекциями, вызванными ротавирусами, за отчётный 2016 год.

В Вашем компьютере имеется файл «станцияЭД_задание_7», в котором содержится информация за предыдущие годы, данные о численности населения, введены формулы расчета необходимых показателей и созданы связанные с ними диаграммы.

Проведите анализ заболеваемости.

Задание № 008

Вы врач-эпидемиолог. Руководство поручило Вам провести анализ заболеваемости населения города А острыми кишечными инфекциями, вызванными вирусами Норволк, за отчётный 2016 год.

В Вашем компьютере имеется файл «станцияЭД_задание_8», в котором содержится информация за предыдущие годы, данные о численности населения, введены формулы расчета необходимых показателей и созданы связанные с ними диаграммы.

Проведите анализ заболеваемости.

Задание № 009

Вы врач-эпидемиолог. Руководство поручило Вам провести анализ заболеваемости населения города А острыми кишечными инфекциями, вызванными кишечными палочками (эшерихиями), за отчётный 2016 год.

В Вашем компьютере имеется файл «станцияЭД_задание_9», в котором содержится информация за предыдущие годы, данные о численности населения, введены формулы расчета необходимых показателей и созданы связанные с ними диаграммы.

Проведите анализ заболеваемости.

Задание № 010

Вы врач-эпидемиолог. Руководство поручило Вам провести анализ заболеваемости населения города А инфекционным мононуклеозом за отчётный 2016 год.

В Вашем компьютере имеется файл «станцияЭД_задание_10», в котором содержится информация за предыдущие годы, данные о численности населения, введены формулы расчета необходимых показателей и созданы связанные с ними диаграммы.

Проведите анализ заболеваемости.

Задание № 011

Вы врач-эпидемиолог. Руководство поручило Вам провести анализ заболеваемости населения области Б
бактериальной дизентерией, вызванной шигеллами
Зонне, за отчётный 2016 год.

В Вашем компьютере имеется файл «станцияЭД_задание_11», в котором содержится информация за предыдущие годы, данные о численности населения, введены формулы расчета необходимых показателей и созданы связанные с ними диаграммы.

Проведите анализ заболеваемости.

Задание № 012

Вы врач-эпидемиолог. Руководство поручило Вам провести анализ заболеваемости населения области Б бактериальной дизентерией, вызванной шигеллами Флекснера, за отчётный 2016 год.

В Вашем компьютере имеется файл «станцияЭД_задание_12», в котором содержится информация за предыдущие годы, данные о численности населения, введены формулы расчета необходимых показателей и созданы связанные с ними диаграммы.

Проведите анализ заболеваемости.

Задание № 013

Вы врач-эпидемиолог. Руководство поручило Вам провести анализ заболеваемости населения области Б вирусным гепатитом А за отчётный 2016 год.

В Вашем компьютере имеется файл «станцияЭД_задание_13», в котором содержится информация за предыдущие годы, данные о численности населения, введены формулы расчета необходимых показателей и созданы связанные с ними диаграммы.

Проведите анализ заболеваемости.

Задание № 014

Вы врач-эпидемиолог. Руководство поручило Вам провести анализ заболеваемости населения области Б коклюшем за отчётный 2016 год.

В Вашем компьютере имеется файл «станцияЭД_задание_14», в котором содержится информация за предыдущие годы, данные о численности населения, введены формулы расчета необходимых показателей и созданы связанные с ними диаграммы.

Проведите анализ заболеваемости.

Задание № 015

Вы врач-эпидемиолог. Руководство поручило Вам провести анализ заболеваемости населения области Б ветряной оспой за отчётный 2016 год.

В Вашем компьютере имеется файл «станцияЭД_задание_15», в котором содержится информация за предыдущие годы, данные о численности населения, введены формулы расчета необходимых показателей и созданы связанные с ними диаграммы.

Проведите анализ заболеваемости.

Задание № 016

Вы врач-эпидемиолог. Руководство поручило Вам провести анализ заболеваемости населения области Б
скарлатиной за отчётный 2016 год.

В Вашем компьютере имеется файл «станцияЭД_задание_16», в котором содержится информация за предыдущие годы, данные о численности населения, введены формулы расчета необходимых показателей и созданы связанные с ними диаграммы.

Проведите анализ заболеваемости.

Задание № 017

Вы врач-эпидемиолог. Руководство поручило Вам провести анализ заболеваемости населения области Б
острыми кишечными инфекциями, вызванными
ротавирусами, за отчётный 2016 год.

В Вашем компьютере имеется файл «станцияЭД_задание_17», в котором содержится информация за предыдущие годы, данные о численности населения, введены формулы расчета необходимых показателей и созданы связанные с ними диаграммы.

Проведите анализ заболеваемости.

Задание № 018

Вы врач-эпидемиолог. Руководство поручило Вам провести анализ заболеваемости населения области Б
острыми кишечными инфекциями, вызванными
вирусами Норволк, за отчётный 2016 год.

В Вашем компьютере имеется файл «станцияЭД_задание_18», в котором содержится информация за предыдущие годы, данные о численности населения, введены формулы расчета необходимых показателей и созданы связанные с ними диаграммы.

Проведите анализ заболеваемости.

Задание № 019

Вы врач-эпидемиолог. Руководство поручило Вам провести анализ заболеваемости населения области Б острыми кишечными инфекциями, вызванными кишечными палочками (эшерихиями), за отчётный 2016 год.

В Вашем компьютере имеется файл «станцияЭД_задание_19», в котором содержится информация за предыдущие годы, данные о численности населения, введены формулы расчета необходимых показателей и созданы связанные с ними диаграммы.

Проведите анализ заболеваемости.

Задание № 020

Вы врач-эпидемиолог. Руководство поручило Вам провести анализ заболеваемости населения области Б
инфекционным мононуклеозом за отчётный 2016 год.

В Вашем компьютере имеется файл «станцияЭД_задание_20», в котором содержится информация за предыдущие годы, данные о численности населения, введены формулы расчета необходимых показателей и созданы связанные с ними диаграммы.

Проведите анализ заболеваемости

ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ

II этап аккредитационного экзамена Специальность Медико-профилактическое дело
 Дата _____ Номер кандидата _____
 Номер задания _____

№	Действие	Отметка о выполнении Да/Нет
1.	Правильно выбрать форму государственной статистической отчетности - источник необходимой информации	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
2.	Правильно выбрать строку, содержащую необходимые данные	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
3.	Открыть файл	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
4.	Правильно выбрать из формы необходимые данные	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
5.	Правильно ввести данные в таблицу	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
6.	Числитель. Правильно определить, какие данные используются в качестве числителя при расчете показателя заболеваемости	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
7.	Знаменатель. Правильно определить, какие данные используются в качестве знаменателя при расчете показателя заболеваемости	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
8.	Общая цикличность. Правильно описать многолетнюю тенденцию и цикличность заболеваемости совокупного населения по визуальной оценке	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
9.	Общая динамика. Правильно описать многолетнюю тенденцию динамики заболеваемости совокупного населения по темпу прироста (снижения)	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
10.	Цикличность в детск.группе. Правильно описать многолетнюю тенденцию и цикличность заболеваемости детей (0-17 лет) по визуальной оценке	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
11.	Динамика в детск.группе. Правильно описать многолетнюю тенденцию динамики заболеваемости детей (0-17 лет) по темпу прироста (снижения)	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
12.	Цикличность во взр.группе. Правильно описать многолетнюю тенденцию и цикличность заболеваемости взрослого (старше 17 лет) населения по визуальной оценке	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
13.	Динамика во взр.группе. Правильно описать многолетнюю тенденцию динамики заболеваемости взрослого (старше 17 лет) населения по темпу прироста (снижения)	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
14.	Сравнить уровень заболеваемости детей и взрослых в отчетном году по данным таблицы 3	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
15.	Числитель удельного веса. Правильно определить, какие данные используются в качестве числителя при расчете удельного веса заболевших детей (0-17 лет) и взрослых	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
16.	Знаменатель удельного веса. Правильно определить, какие данные используются в качестве знаменателя при расчете удельного веса заболевших детей (0-17 лет) и взрослых	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
17.	Правильно сравнить удельный вес детей (0-17 лет) и взрослых в заболеваемости совокупного населения в отчетном году	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
18.	Правильно выбрать группу (группы) детей с наиболее высоким уровнем заболеваемости в отчетном году с учетом достоверности различий	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
19.	Правильно выбрать группу (группы) детей с наименьшим уровнем заболеваемости в отчетном году с учетом достоверности различий	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
20.	Правильно выбрать группу детей, внесшую наибольший вклад в итоговую заболеваемость в отчетном году	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
21.	Был внимателен	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
22.	Других нерегламентированных и небезопасных действий не было	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
23.	Общее впечатление эксперта благоприятное	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет

 ФИО члена АК

 подпись

 Отметка о внесении в базу (ФИО)