

**МЕТОДИЧЕСКИЙ
ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ**

**ОЦЕНОЧНЫЕ ЛИСТЫ (ЧЕК-ЛИСТЫ) ДЛЯ
ОЦЕНИВАНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ
(УМЕНИЙ)
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ
«МЕДИЦИНСКАЯ КИБЕРНЕТИКА»
(ВТОРОЙ ЭТАП ПЕРВИЧНОЙ АККРЕДИТАЦИИ)**

Москва 2017

Вы – врач-статистик оргметодотдела.

Вам предоставлены данные естественного движения населения.

Рассчитайте показатели естественного движения населения.

Необходимые расчеты необходимо выполнить в Excel. Полученные значения округляйте до 2-х десятичных знаков. Ярлык программы Excel расположен на рабочем столе компьютера.

Все выполняемые действия необходимо озвучивать.

Полученные данные находятся у Вас на столе.

Вы – врач-статистик оргметодотдела.

Вам предоставлены данные о заболеваемости болезнями органов дыхания.

Вычислите показатели первичной заболеваемости и распространенности болезней органов дыхания для прикрепленного населения и оцените их динамику, сделайте краткий вывод.

Необходимые расчеты необходимо выполнить в Excel. Полученные значения округляйте до целого значения. Ярлык программы Excel расположен на рабочем столе компьютера.

Все выполняемые действия необходимо озвучивать.

Полученные данные находятся у Вас на столе.

Вы – врач-статистик оргметодотдела.

Вам предоставлены данные о заболеваемости язвенной болезнью.

Рассчитайте показатели первичной заболеваемости, распространенности, смертности и летальности от язвенной болезни желудка.

Необходимые расчеты необходимо выполнить в Excel. Полученные значения округляйте до 1 десятичного знака. Ярлык программы Excel расположен на рабочем столе компьютера.

Все выполняемые действия необходимо озвучивать.

Полученные данные находятся у Вас на столе.

Вы – врач-статистик оргметодотдела. В вашем городе в исследуемом году среднегодовая численность населения составила _____ человек. Рассчитайте показатели рождаемости и младенческой смертности.

Необходимые расчеты необходимо выполнить в Excel. Полученные значения округляйте до 1 десятичного знака. Ярлык программы Excel расположен на рабочем столе компьютера.

Все выполняемые действия необходимо озвучивать.

Полученные данные находятся у Вас на столе.

ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ

II этап аккредитационного экзамена Специальность Медицинская кибернетика

Дата _____ Номер кандидата _____

Номер задания _____

№	Действие	Отметка о выполнении Да/Нет
1.	Представиться	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
2.	Найти нужный файл на рабочем столе компьютера	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
3.	Правильно внести данные из задания	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
4.	Правильно рассчитать первый показатель (среднегодовая численность населения/первичная заболеваемость/рождаемость)	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
5.	Правильно повторить действия для второго показателя (рождаемость/распространенность/младенческая смертность)	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
6.	Правильно повторить действия для третьего показателя (смертность/темпы прироста первичной заболеваемости/болезни новорожденных)	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
7.	Правильно повторить действия для четвертого и прочих показателей (естественный прирост/темпы прироста распространенности/доля конкретных причин)	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
8.	Правильно сделать вывод по полученному результату	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
9.	Получен правильный результат	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
10.	Последовательность не нарушалась	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
11.	Других нерегламентированных и небезопасных действий не было	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
12.	Общее впечатление эксперта благоприятное	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет

ФИО члена АК_____
подпись_____
Отметка о внесении в базу (ФИО)

Примечание:

Брифинг 1 – для ситуаций 1-2 (раздел 8 Паспорта)

Брифинг 2 – для ситуации 3 (раздел 8 Паспорта)

Брифинг 3 – для ситуации 4 (раздел 8 Паспорта)

Брифинг 4 для ситуаций 5-6 (раздел 8 Паспорта)