МИНЗДРАВ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России)

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

по дисциплине «Практическая статистика и математическое моделирование»		
Уровень выешего образования – подготовка калров выешей квалификации		
Научная епециальность 1.5.11. Микробиология		
шифр и наименование		
Утвержден на заседании кафедры, протокол №	18 or <u>14</u>	<u> 20 23</u> года
	11	
Разработчик	May	А.Н. Наркевич
Заведующий кафедрой	My	М.Г. Москвичева
	//	

ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ

Тема 1: Определение статистических задач на основании имеющихся данных Вопросы для подготовки по теме:

- 1. Наиболее часто решаемые статистические задачи.
- 2. Общие задачи, решаемые с помощью медицинской статистики.
- 3. Частные задачи, решаемые с помощью медицинской статистики.
- 4. Многомерные задачи, решаемые с помощью медицинской статистики.

Тема 2: Описание данных на практике

Вопросы для подготовки по теме:

- 1. Функции статистики.
- 2. Статистические показатели для описания данных.
- 3. Доверительные интервалы.
- 4. Оценка нормальности распределения количественных данных.

Тема 3: Оценка связи между признаками на практике

Вопросы для подготовки по теме:

- 1. Причинно-следственная и статистическая связь.
- 2. Интерпретация коэффициентов корреляции.
- 3. Коэффициенты Фи и V Крамера.

Тема 4: Оценка различий между группами на практике

Вопросы для подготовки по теме:

- 1. Оценка различий между двумя исследовательскими группами.
- 2. Оценка различий между тремя и более исследовательскими группами.
- 3. Оценка различий между связанными (зависимыми) группами.

Тема 5: Оценка параметров, характеризующих факторы риска на практике Вопросы для подготовки по теме:

- 1. Когортные исследования.
- 2. Исследования по типу «случай-контроль».
- 3. Показатель относительного риска.
- 4. Показатель отношения шансов.

Тема 6: Оценка параметров, характеризующих диагностические методы на практике Вопросы для подготовки по теме:

- 1. Чувствительность и специфичность.
- 2. Прогностическая ценность результатов.
- 3. Показатель отношения правдоподобия.

Тема 7: Оценка диагностической границы на практике

Вопросы для подготовки по теме:

- 1. Построение характеристической кривой.
- 2. Графическое представление характеристической кривой.

3. Сложности интерпретации графического представления характеристической кривой.

Тема 8: Оценка параметров, характеризующих методы лечения на практике Вопросы для подготовки по теме:

- 1. Рандомизация.
- 2. Ослепление.
- 3. Дизайн рандомизированного контролируемого исследования.

Тема 9: Проведение анализа выживаемости на практике

Вопросы для подготовки по теме:

- 1. Статистически критерии для сравнения кривых выживаемости.
- 2. Построение кривых Каплана-Майера.
- 3. Статистические показатели для анализа выживаемости.

Тема 10: Построение регрессионных и классификационных математических моделей на практике

Вопросы для подготовки по теме:

- 1. Регрессионные математические модели.
- 2. Классификационные математические модели.
- 3. Методы кластеризации.

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Тема 1: Определение статистических задач на основании имеющихся данных Вопросы по теме для самостоятельного изучения:

- 1. Комбинации статистических задач.
- 2. Доверительные интервалы.

- 1. Медицина, основанная на доказательствах: учебное пособие. Петров В.И., Недогода С.В. 2012.-144 с. ЭБС. Консультант студента: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970423219.html
- 2. Общая эпидемиология с основами доказательной медицины. Руководство к практическим занятиям: учебное пособие. Бражников А.Ю., Брико Н.И., Кирьянова Е.В. и др. / Под ред. В.И. Покровского. 2-е изд., испр. и доп. 2012. 496 с. ЭБС. Консультант студента: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970417782.html
- 3. Парадигма доказательной медицины: принципы проведения клинических исследований в наркологии / Е.М.Крупицкий -М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. ЭБС Консультант студента: http://www.studentlibrary.ru/book/970408872V0063.html
- 4. Статистические методы анализа в здравоохранении. Краткий курс лекций. Подготовлены авторским коллективом в составе: д.м.н., проф. Леонов С.А., при участии к.м.н. Вайсман Д.Ш., Моравская С.В, Мирсков Ю.А. М.: ИД "Менеджер здравоохранения", 2011. 172 http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785903834112.html
- 5. Медицина, основанная на доказательствах: производственно- практическое издание / Шарон Е. Страус, В.Скотт Ричардсон, Пол Глацейко, Р.Брайан Хэйнс; пер. с англ. под ред. В.В.Власова, К.И.Сайткулова. М.: ГЭОТАР- Медиа, 2010. 320 с.
- 6. Хенеган, К. Доказательная медицина [Текст] : справ. / К. Хенеган, Д. Баденоч; пер. с англ. под ред. В.И.Петрова. М. : ГЭОТАР- Медиа, 2011. 144 с.

7. Как описывать статистику в медицине: руководство для авторов, редакторов и рецензентов /Т.А.Ланг, М. Сесик; пер. с англ.под ред. В.П. Леонова.- М.:Практическая медицина, 2016.-480с.:ил.

Тема 2: Описание данных на практике

Вопросы по теме для самостоятельного изучения:

- 1. Среднее, мода и медиана.
- 2. Ошибка среднего и среднеквадратическое отклонение.

Список литературы:

- 1. Медицина, основанная на доказательствах: учебное пособие. Петров В.И., Недогода С.В. 2012.-144 с. ЭБС. Консультант студента: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970423219.html
- 2. Общая эпидемиология с основами доказательной медицины. Руководство к практическим занятиям: учебное пособие. Бражников А.Ю., Брико Н.И., Кирьянова Е.В. и др. / Под ред. В.И. Покровского. 2-е изд., испр. и доп. 2012. 496 с. ЭБС. Консультант студента: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970417782.html
- 3. Парадигма доказательной медицины: принципы проведения клинических исследований в наркологии / Е.М.Крупицкий -М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. ЭБС Консультант студента: http://www.studentlibrary.ru/book/970408872V0063.html
- 4. Статистические методы анализа в здравоохранении. Краткий курс лекций. Подготовлены авторским коллективом в составе: д.м.н., проф. Леонов С.А., при участии к.м.н. Вайсман Д.Ш., Моравская С.В, Мирсков Ю.А. М.: ИД "Менеджер здравоохранения", 2011. 172 http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785903834112.html
- 5. Медицина, основанная на доказательствах: производственно- практическое издание / Шарон Е. Страус, В.Скотт Ричардсон, Пол Глацейко, Р.Брайан Хэйнс; пер. с англ. под ред. В.В.Власова, К.И.Сайткулова. М.: ГЭОТАР- Медиа, 2010. 320 с.
- 6. Хенеган, К. Доказательная медицина [Текст] : справ. / К. Хенеган, Д. Баденоч; пер. с англ. под ред. В.И.Петрова. М. : ГЭОТАР- Медиа, 2011. 144 с.
- 7. Как описывать статистику в медицине: руководство для авторов, редакторов и рецензентов /Т.А.Ланг, М. Сесик; пер. с англ.под ред. В.П. Леонова.- М.:Практическая медицина, 2016.-480с.:ил.

Тема 3: Оценка связи между признаками на практике

Вопросы по теме для самостоятельного изучения:

- 1. Интерпретация коэффициентов корреляции.
- 2. Интерпретация показателей Фи и V Крамера.

- 1. Медицина, основанная на доказательствах: учебное пособие. Петров В.И., Недогода С.В. 2012.-144 с. ЭБС. Консультант студента: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970423219.html
- 2. Общая эпидемиология с основами доказательной медицины. Руководство к практическим занятиям: учебное пособие. Бражников А.Ю., Брико Н.И., Кирьянова Е.В. и др. / Под ред. В.И. Покровского. 2-е изд., испр. и доп. 2012. 496 с. ЭБС. Консультант студента: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970417782.html
- 3. Парадигма доказательной медицины: принципы проведения клинических исследований в наркологии / Е.М.Крупицкий -М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. ЭБС Консультант студента: http://www.studentlibrary.ru/book/970408872V0063.html
- 4. Статистические методы анализа в здравоохранении. Краткий курс лекций. Подготовлены авторским коллективом в составе: д.м.н., проф. Леонов С.А., при участии к.м.н. Вайсман Д.Ш., Моравская С.В, Мирсков Ю.А. М.: ИД "Менеджер здравоохранения", 2011. 172 http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785903834112.html

- 5. Медицина, основанная на доказательствах: производственно- практическое издание / Шарон Е. Страус, В.Скотт Ричардсон, Пол Глацейко, Р.Брайан Хэйнс; пер. с англ. под ред. В.В.Власова, К.И.Сайткулова. М.: ГЭОТАР- Медиа, 2010. 320 с.
- 6. Хенеган, К. Доказательная медицина [Текст] : справ. / К. Хенеган, Д. Баденоч; пер. с англ. под ред. В.И.Петрова. М. : ГЭОТАР- Медиа, 2011. 144 с.
- 7. Как описывать статистику в медицине: руководство для авторов, редакторов и рецензентов /Т.А.Ланг, М. Сесик; пер. с англ.под ред. В.П. Леонова.- М.:Практическая медицина, 2016.-480с.:ил.

Тема 4: Оценка различий между группами на практике

Вопросы по теме для самостоятельного изучения:

- 1. Интерпретация результатов применения статистических критериев.
- 2. Особенности «Точных» критериев.

Список литературы:

- 1. Медицина, основанная на доказательствах: учебное пособие. Петров В.И., Недогода С.В. 2012.-144 с. ЭБС. Консультант студента: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970423219.html
- 2. Общая эпидемиология с основами доказательной медицины. Руководство к практическим занятиям: учебное пособие. Бражников А.Ю., Брико Н.И., Кирьянова Е.В. и др. / Под ред. В.И. Покровского. 2-е изд., испр. и доп. 2012. 496 с. ЭБС. Консультант студента: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970417782.html
- 3. Парадигма доказательной медицины: принципы проведения клинических исследований в наркологии / Е.М.Крупицкий -М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. ЭБС Консультант студента: http://www.studentlibrary.ru/book/970408872V0063.html
- 4. Статистические методы анализа в здравоохранении. Краткий курс лекций. Подготовлены авторским коллективом в составе: д.м.н., проф. Леонов С.А., при участии к.м.н. Вайсман Д.Ш., Моравская С.В, Мирсков Ю.А. М.: ИД "Менеджер здравоохранения", 2011. 172 http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785903834112.html
- 5. Медицина, основанная на доказательствах: производственно- практическое издание / Шарон Е. Страус, В.Скотт Ричардсон, Пол Глацейко, Р.Брайан Хэйнс; пер. с англ. под ред. В.В.Власова, К.И.Сайткулова. М.: ГЭОТАР- Медиа, 2010. 320 с.
- 6. Хенеган, К. Доказательная медицина [Текст] : справ. / К. Хенеган, Д. Баденоч; пер. с англ. под ред. В.И.Петрова. М. : ГЭОТАР- Медиа, 2011. 144 с.
- 7. Как описывать статистику в медицине: руководство для авторов, редакторов и рецензентов /Т.А.Ланг, М. Сесик; пер. с англ.под ред. В.П. Леонова.- М.:Практическая медицина, 2016.-480с.:ил.

Тема 5: Оценка параметров, характеризующих факторы риска на практике Вопросы по теме для самостоятельного изучения:

- 1. Расчет показателя относительного риска.
- 2. Расчет показателя отношения шансов.

- 1. Медицина, основанная на доказательствах: учебное пособие. Петров В.И., Недогода С.В. 2012.-144 с. ЭБС. Консультант студента: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970423219.html
- 2. Общая эпидемиология с основами доказательной медицины. Руководство к практическим занятиям: учебное пособие. Бражников А.Ю., Брико Н.И., Кирьянова Е.В. и др. / Под ред. В.И. Покровского. 2-е изд., испр. и доп. 2012. 496 с. ЭБС. Консультант студента: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970417782.html
- 3. Парадигма доказательной медицины: принципы проведения клинических исследований в наркологии / Е.М.Крупицкий -М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. ЭБС Консультант студента: http://www.studentlibrary.ru/book/970408872V0063.html

- 4. Статистические методы анализа в здравоохранении. Краткий курс лекций. Подготовлены авторским коллективом в составе: д.м.н., проф. Леонов С.А., при участии к.м.н. Вайсман Д.Ш., Моравская С.В, Мирсков Ю.А. М.: ИД "Менеджер здравоохранения", 2011. 172 http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785903834112.html
- 5. Медицина, основанная на доказательствах: производственно- практическое издание / Шарон Е. Страус, В.Скотт Ричардсон, Пол Глацейко, Р.Брайан Хэйнс; пер. с англ. под ред. В.В.Власова, К.И.Сайткулова. М.: ГЭОТАР- Медиа, 2010. 320 с.
- 6. Хенеган, К. Доказательная медицина [Текст] : справ. / К. Хенеган, Д. Баденоч; пер. с англ. под ред. В.И.Петрова. М. : ГЭОТАР- Медиа, 2011. 144 с.
- 7. Как описывать статистику в медицине: руководство для авторов, редакторов и рецензентов /Т.А.Ланг, М. Сесик; пер. с англ.под ред. В.П. Леонова.- М.:Практическая медицина, 2016.-480с.:ил.

Тема 6: Оценка параметров, характеризующих диагностические методы на практике Вопросы по теме для самостоятельного изучения:

- 1. Расчет показателя чувствительности.
- 2. Расчет показателя специфичности.

Список литературы:

- 1. Медицина, основанная на доказательствах: учебное пособие. Петров В.И., Недогода С.В. 2012.-144 с. ЭБС. Консультант студента: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970423219.html
- 2. Общая эпидемиология с основами доказательной медицины. Руководство к практическим занятиям: учебное пособие. Бражников А.Ю., Брико Н.И., Кирьянова Е.В. и др. / Под ред. В.И. Покровского. 2-е изд., испр. и доп. 2012. 496 с. ЭБС. Консультант студента: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970417782.html
- 3. Парадигма доказательной медицины: принципы проведения клинических исследований в наркологии / Е.М.Крупицкий -М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. ЭБС Консультант студента: http://www.studentlibrary.ru/book/970408872V0063.html
- 4. Статистические методы анализа в здравоохранении. Краткий курс лекций. Подготовлены авторским коллективом в составе: д.м.н., проф. Леонов С.А., при участии к.м.н. Вайсман Д.Ш., Моравская С.В, Мирсков Ю.А. М.: ИД "Менеджер здравоохранения", 2011. 172 http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785903834112.html
- 5. Медицина, основанная на доказательствах: производственно- практическое издание / Шарон Е. Страус, В.Скотт Ричардсон, Пол Глацейко, Р.Брайан Хэйнс; пер. с англ. под ред. В.В.Власова, К.И.Сайткулова. М.: ГЭОТАР- Медиа, 2010. 320 с.
- 6. Хенеган, К. Доказательная медицина [Текст] : справ. / К. Хенеган, Д. Баденоч; пер. с англ. под ред. В.И.Петрова. М. : ГЭОТАР- Медиа, 2011. 144 с.
- 7. Как описывать статистику в медицине: руководство для авторов, редакторов и рецензентов /Т.А.Ланг, М. Сесик; пер. с англ.под ред. В.П. Леонова.- М.:Практическая медицина, 2016.-480с.:ил.

Тема 7: Оценка диагностической границы на практике

Вопросы по теме для самостоятельного изучения:

- 1. Определение площади под характеристической кривой.
- 2. Способы определения диагностической границы по характеристической кривой.

- 1. Медицина, основанная на доказательствах: учебное пособие. Петров В.И., Недогода С.В. 2012.-144 с. ЭБС. Консультант студента: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970423219.html
- 2. Общая эпидемиология с основами доказательной медицины. Руководство к практическим занятиям: учебное пособие. Бражников А.Ю., Брико Н.И., Кирьянова Е.В. и др. / Под ред. В.И. Покровского. 2-е изд., испр. и доп. 2012. 496 с. ЭБС. Консультант студента: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970417782.html

- 3. Парадигма доказательной медицины: принципы проведения клинических исследований в наркологии / Е.М.Крупицкий -М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. ЭБС Консультант студента: http://www.studentlibrary.ru/book/970408872V0063.html
- 4. Статистические методы анализа в здравоохранении. Краткий курс лекций. Подготовлены авторским коллективом в составе: д.м.н., проф. Леонов С.А., при участии к.м.н. Вайсман Д.Ш., Моравская С.В, Мирсков Ю.А. М.: ИД "Менеджер здравоохранения", 2011. 172 http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785903834112.html
- 5. Медицина, основанная на доказательствах: производственно- практическое издание / Шарон Е. Страус, В.Скотт Ричардсон, Пол Глацейко, Р.Брайан Хэйнс; пер. с англ. под ред. В.В.Власова, К.И.Сайткулова. М.: ГЭОТАР- Медиа, 2010. 320 с.
- 6. Хенеган, К. Доказательная медицина [Текст] : справ. / К. Хенеган, Д. Баденоч; пер. с англ. под ред. В.И.Петрова. М. : ГЭОТАР- Медиа, 2011. 144 с.
- 7. Как описывать статистику в медицине: руководство для авторов, редакторов и рецензентов /Т.А.Ланг, М. Сесик; пер. с англ.под ред. В.П. Леонова.- М.:Практическая медицина, 2016.-480с.:ил.

Тема 8: Оценка параметров, характеризующих методы лечения на практике Вопросы по теме для самостоятельного изучения:

- 1. Расчет показателя числа пациентов, которых необходимо лечить.
- 2. Оценка эффективности метода лечения.

Список литературы:

- 1. Медицина, основанная на доказательствах: учебное пособие. Петров В.И., Недогода С.В. 2012.-144 с. ЭБС. Консультант студента: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970423219.html
- 2. Общая эпидемиология с основами доказательной медицины. Руководство к практическим занятиям: учебное пособие. Бражников А.Ю., Брико Н.И., Кирьянова Е.В. и др. / Под ред. В.И. Покровского. 2-е изд., испр. и доп. 2012. 496 с. ЭБС. Консультант студента: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970417782.html
- 3. Парадигма доказательной медицины: принципы проведения клинических исследований в наркологии / Е.М.Крупицкий -М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. ЭБС Консультант студента: http://www.studentlibrary.ru/book/970408872V0063.html
- 4. Статистические методы анализа в здравоохранении. Краткий курс лекций. Подготовлены авторским коллективом в составе: д.м.н., проф. Леонов С.А., при участии к.м.н. Вайсман Д.Ш., Моравская С.В, Мирсков Ю.А. М.: ИД "Менеджер здравоохранения", 2011. 172 http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785903834112.html
- 5. Медицина, основанная на доказательствах: производственно- практическое издание / Шарон Е. Страус, В.Скотт Ричардсон, Пол Глацейко, Р.Брайан Хэйнс; пер. с англ. под ред. В.В.Власова, К.И.Сайткулова. М.: ГЭОТАР- Медиа, 2010. 320 с.
- 6. Хенеган, К. Доказательная медицина [Текст] : справ. / К. Хенеган, Д. Баденоч; пер. с англ. под ред. В.И.Петрова. М. : ГЭОТАР- Медиа, 2011. 144 с.
- 7. Как описывать статистику в медицине: руководство для авторов, редакторов и рецензентов /Т.А.Ланг, М. Сесик; пер. с англ.под ред. В.П. Леонова.- М.:Практическая медицина, 2016.-480с.:ил.

Тема 9: Проведение анализа выживаемости на практике

Вопросы по теме для самостоятельного изучения:

- 1. Расчет показателей, характеризующих выживаемость.
- 2. Сравнение кривых Каплана-Майера.

Список литературы:

1. Медицина, основанная на доказательствах: учебное пособие. Петров В.И., Недогода С.В. 2012.-144 с. ЭБС. Консультант студента: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970423219.html

- 2. Общая эпидемиология с основами доказательной медицины. Руководство к практическим занятиям: учебное пособие. Бражников А.Ю., Брико Н.И., Кирьянова Е.В. и др. / Под ред. В.И. Покровского. 2-е изд., испр. и доп. 2012. 496 с. ЭБС. Консультант студента: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970417782.html
- 3. Парадигма доказательной медицины: принципы проведения клинических исследований в наркологии / Е.М.Крупицкий -М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. ЭБС Консультант студента: http://www.studentlibrary.ru/book/970408872V0063.html
- 4. Статистические методы анализа в здравоохранении. Краткий курс лекций. Подготовлены авторским коллективом в составе: д.м.н., проф. Леонов С.А., при участии к.м.н. Вайсман Д.Ш., Моравская С.В, Мирсков Ю.А. М.: ИД "Менеджер здравоохранения", 2011. 172 http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785903834112.html
- 5. Медицина, основанная на доказательствах: производственно- практическое издание / Шарон Е. Страус, В.Скотт Ричардсон, Пол Глацейко, Р.Брайан Хэйнс; пер. с англ. под ред. В.В.Власова, К.И.Сайткулова. М.: ГЭОТАР- Медиа, 2010. 320 с.
- 6. Хенеган, К. Доказательная медицина [Текст] : справ. / К. Хенеган, Д. Баденоч; пер. с англ. под ред. В.И.Петрова. М. : ГЭОТАР- Медиа, 2011. 144 с.
- 7. Как описывать статистику в медицине: руководство для авторов, редакторов и рецензентов /Т.А.Ланг, М. Сесик; пер. с англ.под ред. В.П. Леонова.- М.:Практическая медицина, 2016.-480с.:ил.

Тема 10: Построение регрессионных и классификационных математических моделей на практике

Вопросы по теме для самостоятельного изучения:

- 1. Показатели для оценки качества построения регрессионных математических моделей.
- 2. Показатели для оценки качества построения классификационных математических моделей.

- 1. Медицина, основанная на доказательствах: учебное пособие. Петров В.И., Недогода С.В. 2012.-144 с. ЭБС. Консультант студента: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970423219.html
- 2. Общая эпидемиология с основами доказательной медицины. Руководство к практическим занятиям: учебное пособие. Бражников А.Ю., Брико Н.И., Кирьянова Е.В. и др. / Под ред. В.И. Покровского. 2-е изд., испр. и доп. 2012. 496 с. ЭБС. Консультант студента: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970417782.html
- 3. Парадигма доказательной медицины: принципы проведения клинических исследований в наркологии / Е.М.Крупицкий -М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. ЭБС Консультант студента: http://www.studentlibrary.ru/book/970408872V0063.html
- 4. Статистические методы анализа в здравоохранении. Краткий курс лекций. Подготовлены авторским коллективом в составе: д.м.н., проф. Леонов С.А., при участии к.м.н. Вайсман Д.Ш., Моравская С.В, Мирсков Ю.А. М.: ИД "Менеджер здравоохранения", 2011. 172 http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785903834112.html
- 5. Медицина, основанная на доказательствах: производственно- практическое издание / Шарон Е. Страус, В.Скотт Ричардсон, Пол Глацейко, Р.Брайан Хэйнс; пер. с англ. под ред. В.В.Власова, К.И.Сайткулова. М.: ГЭОТАР- Медиа, 2010. 320 с.
- 6. Хенеган, К. Доказательная медицина [Текст] : справ. / К. Хенеган, Д. Баденоч; пер. с англ. под ред. В.И.Петрова. М. : ГЭОТАР- Медиа, 2011. 144 с.
- 7. Как описывать статистику в медицине: руководство для авторов, редакторов и рецензентов /Т.А.Ланг, М. Сесик; пер. с англ.под ред. В.П. Леонова.- М.:Практическая медицина, 2016.-480с.:ил.