Темы и сроки проведения мастер-классов по медицинской статистике

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Тема | Дата и время проведения | Место проведения |
| 1 | Общие понятия о статистических методах исследования в медицине | 18.02.201617:00 | Ауд. №1 кафедры медицинской кибернетики |
| 2 | Определение необходимого объема выборки и набор материала | 25.02.201617:00 | Ауд. №1 кафедры медицинской кибернетики |
| 3 | Формирование и ведение базы данных | 03.03.201617:00 | Ауд. №1 кафедры медицинской кибернетики |
| 4 | Виды медицинских данных. Распределение медицинских данных | 10.03.201617:00 | Ауд. №1 кафедры медицинской кибернетики |
| 5 | Задачи исследований, решаемые с помощью медицинской статистики | 17.03.201617:00 | Ауд. №1 кафедры медицинской кибернетики |
| 6 | Описание медицинских данных и интервальная оценка статистических параметров | 24.03.201617:00 | Ауд. №1 кафедры медицинской кибернетики |
| 7 | Оценка связи между данными | 31.03.201617:00 | Ауд. №1 кафедры медицинской кибернетики |
| 8 | Оценка различий между количественными и ранговыми данными | 07.04.201617:00 | Ауд. №1 кафедры медицинской кибернетики |
| 9 | Оценка различий между качественными данными | 14.04.201617:00 | Ауд. №1 кафедры медицинской кибернетики |
| 10 | Проведение исследований, направленных на изучение факторов риска и этиологии | 21.04.201617:00 | Ауд. №1 кафедры медицинской кибернетики |
| 11 | Проведение исследований, направленных на изучение диагностических методов | 28.04.201617:00 | Ауд. №1 кафедры медицинской кибернетики |
| 12 | Проведение исследований, направленных на изучение методов лечения | 05.05.201617:00 | Ауд. №1 кафедры медицинской кибернетики |
| 13 | Проведение исследований, направленных на изучение прогноза заболевания | 12.05.201617:00 | Ауд. №1 кафедры медицинской кибернетики |
| 14 | Прогнозирование в медицинских исследованиях | 19.05.201617:00 | Ауд. №1 кафедры медицинской кибернетики |
| 15 | Задача кластеризации и ее применение в медицинских исследованиях | 26.05.201617:00 | Ауд. №1 кафедры медицинской кибернетики |
| 16 | Задача классификации и ее применение в медицинских исследованиях | 02.06.201617:00 | Ауд. №1 кафедры медицинской кибернетики |
| 17 | Ошибки, осуществляемые при проведении медицинских исследований, представлении и публикации результатов | 09.06.201617:00 | Ауд. №1 кафедры медицинской кибернетики |