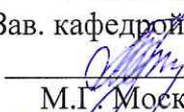


ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России  
Кафедра общественного здоровья и здравоохранения ИДПО

**УТВЕРЖДАЮ**  
Зав. кафедрой, д.м.н.  
  
М.И. Москвичева  
02 сентября 2025 г.

**РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ\***  
по дисциплине «Медицинская статистика»  
для ординаторов I года обучения  
по специальности

**31.08.71 Организация здравоохранения и общественное здоровье**

Место проведения занятий:

г. Челябинск, пр. Победы, 287, корпус 3 (морфологический корпус ГАУЗ ОКБ № 3),  
аудитория 1

Период проведения занятий	Год обучения	Группа	Специальность	ФГОС	Количество обучающихся
11.09.2025 - 24.09.2025 г.	I	119	31.08.71 Организация здравоохранения и общественное здоровье	3++	1

\*В расписании возможны изменения времени, последовательности и места проведения занятий

## РАСПИСАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

для группы 119 (11.09.2025 - 24.09.2025 г.)

Учебный день	Время проведения занятий	Вид занятий	Наименование темы учебного занятия	Часы
1-й учебный день	08.30–10.05	Л №1	Тема 1.1. Теория и методы статистики. Медицинская статистика: определение, принципы, история и актуальные проблемы.	2
	10.15–11.50	Л №2	Тема 1.2. Требования к организации и выполнению работ (услуг) по медицинской статистике. Требования к специалисту, осуществляющему ведение и организацию статистического учета в медицинской организации. Информационно-аналитические системы, информатизация здравоохранения, ЕГИСЗ при выполнении работ по медицинской статистике.	2
	12.10–13.45	Л №3	Тема 1.3. Медико-демографическая ситуация в России и за рубежом.	2
2-й учебный день	08.30–13.45	ПЗ №1	Тема 2.1. Теория и методы статистики. Методики проведения сплошных и выборочных исследований мнения населения (пациентов). Статистические методы обработки данных, в том числе с использованием информационно-аналитических систем и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».	6
3-й учебный день	08.30–13.45	ПЗ №2	Тема 2.2. Организация медико-социального исследования.	6
4-й учебный день	08.30–13.45	ПЗ №3	Тема 2.3. Показатели, характеризующие состояние здоровья населения. Методы расчета, анализ и оценка. Разработка плана мероприятий по улучшению.	6
5-й учебный день	08.30–11.50	ПЗ №4	Тема 2.4. Показатели, характеризующие деятельность медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь. Расчет и анализ. Разработка плана мероприятий по улучшению.	4
	12.10–13.45	ПЗ №5	Тема 2.5. Показатели, характеризующие деятельность медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь. Расчет и анализ. Разработка плана мероприятий по улучшению.	2
6-й учебный день	08.30–10.05	ПЗ №5	Тема 2.5. Показатели, характеризующие деятельность медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь. Расчет и анализ. Разработка плана мероприятий по улучшению.	2
	10.15–13.45	ПЗ №6	Тема 2.6. Показатели эффективности проведения профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения. Расчет и анализ. Разработка плана мероприятий по улучшению.	4
7-й учебный день	08.30–11.50	ПЗ №7	Тема 2.7. Правила заполнения учетной и отчетной документации в медицинских организациях и сроки ее хранения. Организация документооборота, в том числе электронного, в медицинской организации и в структурных подразделениях.	4
	12.10–13.45	ПЗ №8	Тема 2.8. Международная классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем. Правила кодирования записей в учетных медицинских документах, в том числе кодирование заболеваемости и смертности населения.	2

8-й учебный день	08.30–10.05	ПЗ №8	Тема 2.8. Международная классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем. Правила кодирования записей в учетных медицинских документах, в том числе кодирование заболеваемости и смертности населения.	2
	10.15–13.45	ПЗ №9	Тема 2.9. Соблюдение требований по обеспечению безопасности персональных данных работников организации, пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну.	4
9-й учебный день	08.30–10.05	ПЗ №10	Тема 2.10. Организация и контроль работы по ведению персонифицированных регистров пациентов с различными заболеваниями и льготных категорий граждан.	2
	10.15–13.45	ПЗ №11	Тема 2.11. Статистическая отчетность медицинской организации. Методология составления годового отчета. Основные правила заполнения основных годовых форм федерального статистического наблюдения. Анализ деятельности медицинской организации. Разработка плана мероприятий по улучшению.	4
10-й учебный день	08.30–10.05	ПЗ №12	Тема 2.12. Организация и контроль работы по ведению персонифицированного учета пациентов медицинской организации, застрахованных по программе обязательного медицинского страхования и программам добровольного медицинского страхования.	2
	10.15–13.45	ПЗ №13	Тема 2.13. Сведения о ресурсном обеспечении и об оказании медицинской помощи населению (форма № 62) при реализации Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи и Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.	4
11-й учебный день	08.30–11.50	ПЗ №14	Тема 2.14. Требования к содержанию и форме предоставления информации о деятельности медицинской организации, размещаемой на официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".	4
	12.10–13.45	ПЗ №15	Тема 2.15. Анализ содержания и формы предоставления информации о деятельности медицинской организации, размещаемой на официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".	2
12-й учебный день	08.30–10.05	ПЗ №16	Тема 2.16. Особенности применения в работе специалиста, осуществляющего ведение и организацию статистического учета в медицинской организации, порядков оказания медицинской помощи, стандартов медицинской помощи, клинических рекомендаций (протоколов лечения) по вопросам оказания медицинской помощи в соответствии с профилем деятельности медицинской организации.	2
	10.15–13.45	ПЗ №17	Тема 2.17. Особенности применения в работе специалиста, осуществляющего ведение и организацию статистического учета в медицинской организации, показателей внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности.	4
	13.55–14.40		Зачет	1

Л – лекция; ПЗ – практическое занятие