

Министерство здравоохранения Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
РОССИЙСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ НЕПРЕРЫВНОГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

УТВЕРЖДЕНО

Учебно-методическим советом
ФГБОУ ДПО РМАНПО

Минздрава России
«25» февраля 2021г.

протокол №2

Председатель совета
Мельникова Л.В.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации
врачей по теме «Ведение статистического учета в медицинской организации»
(срок обучения 36 академических часов)

Цель Программы заключается в совершенствовании способности и готовности
врачей - специалистов здравоохранения к ведению статистического учета в
медицинской организации.

Контингент обучающихся:

- **по основной специальности:** врач-организатор здравоохранения и
общественного здоровья;

- **по смежным специальностям:** врачи клинических специальностей: врач-
акушер-гинеколог, врач-анестезиолог-реаниматолог, врач-аллерголог-иммунолог,
врач-гастроэнтеролог, врач-гематолог, врач-гериатр, врач-дерматовенеролог, врач-
диабетолог, врач-диетолог, врач-детский кардиолог, врач-детский онколог, врач-
детский уролог-андролог, врач-детский хирург, врач-детский эндокринолог, врач-
инфекционист, врач-кардиолог, врач-клинический фармаколог, врач-клинический
лабораторный диагност, врач-колопроктолог, врач-косметолог, врач-лабораторный
генетик, врач по лечебной физкультуре и спортивной медицине, врач-мануальный
терапевт, врач-медико-социальной эксперт, врач-нейрохирург, врач-неонатолог, врач-
невролог, врач-нефролог, врач общей врачебной практики (семейный врач), врач-
остеопат, врач-онколог, врач-оториноларинголог, врач-ортодонт, врач-офтальмолог,
врач-патологоанатом, врач-педиатр, врач-психиатр, врач-психиатр-нарколог, врач-
психотерапевт, врач по авиационной и космической медицине, врач по водолазной
медицине, врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению, врач-
пластический хирург, врач-профпатолог, врач-пульмонолог, врач-радиолог, врач-
радиотерапевт, врач-рентгенолог, врач-ревматолог, врач-рефлексотерапевт, врач
скорой медицинской помощи, врач-сексолог, врач-сердечно-сосудистый хирург, врач-
судебно-медицинский эксперт, врач-судебно-психиатрический эксперт, врач-сурдолог-
оториноларинголог, врач-стоматолог, врач-стоматолог-терапевт, врач-стоматолог-
ортопед, врач-стоматолог-хирург, врач-стоматолог детский, врач-терапевт, врач-
токсиколог, врач-торакальный хирург, врач-травматолог-ортопед, врач-трансфузиолог,

врач-ультразвуковой диагност, врач-уролог, врач-физиотерапевт, врач-фтизиатр, врач-функциональный диагност, врач-хирург, врач-челюстно-лицевой хирург, врач-эндокринолог, врач-эндоскопист.

Трудоемкость обучения: 36 академических часов.

Режим занятий: 6 академических часов в день.

Форма обучения: очная (с отрывом от работы).

№ n/n	Название и темы рабочей программы	Трудоемкость (акад. час)	Формы обучения					Формируемые компетенции	Форма контроля
			Л ¹	СЗЛЗ ²	ОСК ³	С ⁴	ДО ⁵		
1.	Рабочая программа учебного модуля 1 «Ведение статистического учета в медицинской организации»								
1.1	Основы ведения статистического учета в медицинской организации	1	1	-	-	-	-	УК-1, ПК-3, ПК-5	Т/К
1.2	Ведение статистического учета в медицинской организации на уровне ПМСП	14	1	9	4	-	-	УК-1, ПК-3, ПК-5	Т/К
1.2.1	Правила ведения статистического учета в медицинской организации на уровне ПМСП	7	1	4	2	-	-	УК-1, ПК-3, ПК-5	Т/К
1.2.2	Формирование показателей и отчетных данных на уровне ПМСП	7	-	5	2	-	-	УК-1, ПК-3, ПК-5	Т/К
1.3	Ведение статистического учета в медицинской организации на уровне стационарной помощи	15	1	10	4	-	-	УК-1, ПК-3, ПК-5	Т/К
1.3.1	Правила ведения статистического учета в медицинской организации на уровне стационарной помощи	7	-	5	2	-	-	УК-1, ПК-3, ПК-5	Т/К
1.3.2	Формирование показателей и отчетных данных на уровне стационарной помощи	8	1	5	2	-	-	УК-1, ПК-3, ПК-5	Т/К
Трудоемкость рабочей программы учебного модуля 1		30	3	19	8	-	-	УК-1, ПК-3, ПК-5	П/А
ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ		6	-	6	-	-	-	УК-1, ПК-3, ПК-5	3⁶
Общая трудоемкость освоения программы		36	3	25	8	-	-	УК-1, ПК-3, ПК-5	

¹Лекционные занятия.

²Семинарские и практические занятия.

³Обучающий симуляционный курс.

⁴Стажировка.

⁵Дистанционное обучение.

⁶Зачет.

Министерство здравоохранения Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
РОССИЙСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ НЕПРЕРЫВНОГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

УТВЕРЖДЕНО

Учебно-методическим советом
ФГБОУ ДПО РМАНПО

Минздрава России
«25» февраля 2021г.

протокол №2

Председатель совета
Мельникова Л.В.



**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
ОБУЧАЮЩЕГО СИМУЛЯЦИОННОГО КУРСА ПО ТЕМЕ
«ВЕДЕНИЕ СТАТИСТИЧЕСКОГО УЧЕТА В МЕДИЦИНСКОЙ
ОРГАНИЗАЦИИ»**

Трудоемкость: 8 академических часов.

Цель обучения: формирование знаний, умений и навыков при ведении статистического учета в медицинской организации.

Задачи:

- сформировать знания требований нормативно-правовых медицинских документов;
- сформировать знания особенностей ведения статистического учета в медицинской организации в зависимости от профиля;
- сформировать знания порядка проведения и оформления медицинской документации в медицинской организации;
- сформировать умение организации ведения статистического учета в медицинской организации;
- сформировать умение контролировать и анализировать результаты ведения статистического учета в медицинской организации;
- сформировать навык заполнения, анализа и интерпретации полученных данных из медицинской документации.

Описание ОСК: обучение проводится с использованием информационно-коммуникационных технологий.

Место проведения ОСК: обучение проводится на учебной базе кафедры медицинской статистики и цифрового здравоохранения.

Руководитель: Гончарова Ольга Валентиновна, к.м.н., доцент кафедры медицинской статистики и цифрового здравоохранения, имеющая теоретический и практический опыт работы по вопросам медицинской статистики в медицинских

организациях. Сертификат по специальности «Организация здравоохранения и общественное здоровье».

Код	Наименование дисциплин (модулей) и тем	Тип и вид симулятора	Формируемые профессиональные умения и навыки	Форма контроля
1.2.1	Правила ведения статистического учета в медицинской организации на уровне ПМСП	<u>Заполнение</u> талона амбулаторного пациента на приеме у врача.	- умение заполнения и ведения статистического учета в медицинской организации на уровне ПМСП;	П/А
1.2.2	Формирование показателей и отчетных данных на уровне ПМСП	<u>Ведение</u> «Сводной ведомости учета посещений врача-специалиста» на примере конкретного врача-специалиста, на основе введенных талонов амбулаторного пациента	- умение контролировать и анализировать результаты ведения статистического учета в медицинской организации на уровне ПМСП; - навык заполнения, анализа и интерпретации полученных данных из медицинской документации на уровне ПМСП	
1.3.1	Правила ведения статистического учета в медицинской организации на уровне стационарной помощи	<u>Заполнение</u> статистической карты вышедшего из стационара пациента.	- умение заполнения и ведения статистического учета в медицинской организации на уровне стационарной помощи;	П/А
1.3.2	Формирование показателей и отчетных данных на уровне стационарной помощи	<u>Ведение</u> «Листка движения больных и коечного фонда».	- умение контролировать и анализировать результаты ведения статистического учета в медицинской организации на уровне стационарной помощи;	
		<u>Ведение</u> формы №16 (коечный фонд МО)	- навык заполнения, анализа и интерпретации полученных данных из медицинской документации на уровне стационарной помощи	
Итого		8 академических часов		Зачет