

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.

**Трудоёмкость 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	Трудоёмкость (акад. час)	Формы обучения					Формируемые компетенции	Форма контроля
			Л <sup>1</sup>	СЗЛЗ <sup>2</sup>	ОСК <sup>3</sup>	С <sup>4</sup>	ДО <sup>5</sup>		
<b>1.</b>	<b>Рабочая программа учебного модуля 1 «Ведение статистического учета в медицинской организации»</b>								
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
<b>Трудоёмкость рабочей программы учебного модуля 1</b>		<b>30</b>	<b>3</b>	<b>19</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>УК-1, ПК-3, ПК-5</b>	<b>П/А</b>
<b>ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ</b>		<b>6</b>	<b>-</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>УК-1, ПК-3, ПК-5</b>	<b>3<sup>6</sup></b>
<b>Общая трудоёмкость освоения программы</b>		<b>36</b>	<b>3</b>	<b>25</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>УК-1, ПК-3, ПК-5</b>	

<sup>1</sup>Лекционные занятия.

<sup>2</sup>Семинарские и практические занятия.

<sup>3</sup>Обучающий симуляционный курс.

<sup>4</sup>Стажировка.

<sup>5</sup>Дистанционное обучение.

<sup>6</sup>Зачет.

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.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- умение заполнения и ведения статистического учета в медицинской организации на уровне ПМСП;</li> <li>- умение контролировать и анализировать результаты ведения статистического учета в медицинской организации на уровне ПМСП;</li> <li>- навык заполнения, анализа и интерпретации полученных данных из медицинской документации на уровне ПМСП</li> </ul>	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		
1.3.1	Правила ведения статистического учета в медицинской организации на уровне стационарной помощи	<u>Заполнение</u> статистической карты вышедшего из стационара пациента.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- умение заполнения и ведения статистического учета в медицинской организации на уровне стационарной помощи;</li> <li>- умение контролировать и анализировать результаты ведения статистического учета в медицинской организации на уровне стационарной помощи;</li> <li>- навык заполнения, анализа и интерпретации полученных данных из медицинской документации на уровне стационарной помощи</li> </ul>	П/А
1.3.2	Формирование показателей и отчетных данных на уровне стационарной помощи	<u>Ведение</u> формы №16 (кочный фонд МО)		
<b>Итого</b>		<b>8 академических часов</b>		<b>Зачет</b>