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

ФГБОУ ДПО РМАНПО

протокол №15
Председатель совета

Мельникова Л.В.

Мельникова Л.В.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации специалистов по теме «Способы оплаты медицинской помощи за счёт средств обязательного медицинского страхования»

(общая трудоемкость освоения программы 36 академических часов)

Цель заключается в формировании и совершенствовании у специалистов в области организации здравоохранения и общественного здоровья и специалистов смежных специальностей знаний, умений и навыков, необходимых для применения способов оплаты медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования.

Контингент обучающихся:

- **по основной специальности:** специалисты в области организации здравоохранения и общественного здоровья;
- по смежным специальностям: врачи клинических специальностей (врачифармакологи, врачи-терапевты, врачи-гастроэнтерологи, клинические врачиврачи-генетики, врачи-гепатологи, врачи-гериатры, гематологи, врачидерматовенерологи, врачи-кардиологи, врачи-клинические лабораторные диагносты, врачи-неврологи, врачи-нефрологи, врачи общей практики (семейные врачи), врачионкологи, врачи-педиатры, врачи по оказанию паллиативной медицинской помощи, врачи-психиатры, врач-пульмонологи, врачи-ревматологи, врачи-токсикологи, врачи-фтизиатры, врачи-хирурги, врачи-челюстно-лицевые хирурги, врачиэндокринологи, врачи-эпидемиологи, врачи-акушеры-гинекологи, анестезиологи-реаниматологи, врачи-колопроктологи, врачи-нейрохирурги, врачиоториноларингологи, врачи-офтальмологи, врачи по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению, врачи-торакальные хирурги, врачи-травматологи-ортопеды, врачи-урологи), врачи-статистики, врачи-кибернетики, провизоры, специалисты с высшим немедицинским образованием (экономисты, финансисты, математики, юристы, психологи, биологи).

Общая трудоемкость: 36 академических часов. Форма обучения: очная, с применением ДОТ.

	Название и темы рабочей программы		(Рорм і	ы обу	чения	я		В
№ n\n		Трудоёмкость	Лекции1	C3/H3 ²	OCK ³	Стажировка	ДО4	Формируемые компетенции	Форма контроля
1.	Рабочая программа учебного мо средств обязат	•							и за счёт
1.1	Общие подходы к стандартизации в здравоохранении в РФ. Взаимосвязь клинических рекомендаций по вопросам оказания медицинской помощи, критериев качества медицинской помощи, стандартов медицинской помощи и клиникостатистических групп.	2	2	-	-	-	-	УК-1, УК-3, ПК-3, ПК-5	T/K ⁵
1.2	Мировой опыт разработки, внедрения и применения способа оплаты медицинской помощи, в том числе на основе групп заболеваний, аналогичных российским клиникостатистическим группам; история и современное состояние вопроса	1	1	-	1	-	-	УК-1, УК-3, ПК-3, ПК-5	T/K
1.3	Российский опыт разработки, внедрения и применения способа оплаты медицинской помощи по клинико-статистическим группам. Общие принципы формирования клинико-статистических групп.	1	1	-	-	-	-	УК-1, УК-3, ПК-3, ПК-5	T/K
1.4	Основные нормативно-правовые и иные документы, регулирующие вопросы финансового обеспечения медицинской помощи	2	2	-	-	-	-	УК-1, УК-3, ПК-3, ПК-5, ПК-6	T/K
1.5	Основные принципы формирования Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.	3	3	-	-	-	-	УК-1, УК-3, ПК-3, ПК-5, ПК-6	T/K

¹Лекционные занятия
²Семинарские и практические занятия.
³Обучающий симуляционный курс.
⁴Дистанционное обучение.
⁵Текущий контроль.

	Формирование территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи с учетом разъяснений Минздрава России по вопросам формирования и экономического обоснования территориальных программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи								
1.6	Требования к структуре и содержанию тарифного соглашения, утвержденные приказом ФОМС от 21.11.2018 №247	1	1	-	-	-	-	УК-1, УК-3, ПК-3, ПК-5, ПК-6	T/K
1.7	Ключевые принципы тарифной политики в системе ОМС. Методические рекомендации по способам оплаты медицинской помощи за счет средств ОМС	3	-	-	-	-	3	УК-1, УК-3, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-8	T/K
1.8	Инструкция по группировке случаев, в том числе правила учета классификационных критериев, и подходам к оплате медицинской помощи в амбулаторных условиях по подушевому нормативу финансирования	2	-	-	-	-	2	УК-1, УК-3, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-8	T/K
1.9	Адаптация модели клинико- статистических групп на региональном уровне. Основные принципы актуализации системы КСГ	3	-	1	-	-	2	УК-1, УК-3, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-8	T/K
1.10	Основные принципы информационного обмена в системе ОМС	1	-	-	-	ı	1	УК-1, УК-3, ПК-5, ПК-8	T/K
1.11	Практические навыки работы с файлом «Группировщик». Демонстрация принципов кодирования случаев лечения в рамках новых подходов к оплате медицинской помощи	2	-	2	-	-	-	УК-1, УК-3, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-8	T/K
1.12	Особенности оплаты лекарственной терапии в системе клинико-статистических групп	2	-	-	-	-	2	УК-1, УК-3, ПК-5, ПК-8	T/K
1.13	Особенности оплаты медицинской помощи по профилю «онкология»	4	-	3	-	-	1	УК-1, УК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-8	T/K
1.14	Оплата высокотехнологичной медицинской помощи	2	-	-	-	-	2	УК-1, УК-3, ПК-5, ПК-8	T/K
1.15	Способы оплаты скорой и первичной медико-санитарной	3	-	-	-	-	3	УК-1, УК-3, ПК-5	T/K

	помощи, в том числе на основе								1
	подушевого норматива								
	финансирования на								
	* *								
	l 🚅 🚅								
1.16	телемедицинских технологий							AUC 1 AUC 2	TE/TC
1.16	Финансовое взаимодействие в	1	-	-	-	-	1	УК-1, УК-3,	T/K
	системе ОМС. Система							ПК-5, ПК-6,	
	договоров в сфере обязательного							ПК-8	
	медицинского страхования.								
	Порядок осуществления расчетов								
	за медицинскую помощь,								
	оказанную застрахованным								
	лицам за пределами субъекта								
	Российской Федерации, на								
	территории которого выдан								
	полис обязательного								
	медицинского страхования								
	(межтерриториальные расчеты)								
1.17	Основные принципы	1	-	_	-	_	1	УК-1, УК-3,	T/K
	актуализации системы КСГ.	-					_	ПК-5, ПК-8	
	Технические требования к								
	формированию заявок на								
	актуализацию модели клинико-								
	статистических групп								
	Трудоемкость учебного модуля		10	6	_	_	18	УК-1, УК-3,	П/А
		34	10	•			10	ПК-3, ПК-5,	
								ПК-6, ПК-8	
	ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ	2	-	2	_	_	_	УК-1, УК-3,	
	Общая трудоемкость освоения	26	10	0			10	ПК-3, ПК-5,	3^6
	программы	36	10	8	-	-	18	ПК-6, ПК-8	

⁶Зачет.

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



УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ ПО ТЕМЕ «СПОСОБЫ ОПЛАТЫ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ»

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации специалистов по теме «Способы оплаты медицинской помощи за счёт средств обязательного медицинского страхования»

Задачи дистанционного обучения:

- ознакомление с ключевыми принципами тарифной политики в системе обязательного медицинского страхования;
- изучение положений постановления Правительства Российской Федерации «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи»;
- ознакомление с общими принципами формирования модели клинико-статистических групп;
- изучение новых классификационных критериев, утвержденных методическими рекомендациями по способам оплаты медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования;
- ознакомление с возможными механизмами адаптации системы оплаты медицинской помощи в субъекте РФ с учетом региональных особенностей;
- ознакомление с основными подходами к финансированию медицинской помощи по профилю «Онкология» за счет средств ОМС по КСГ;
- ознакомление с принципами формирования КСГ по профилю «Онкология» на основе стандартов медицинской помощи, а также о взаимосвязи и роли клинических рекомендаций, стандартов медицинской помощи, схем лекарственной терапии и КСГ;
- изучение новых классификационных критериев, в том числе схем лекарственной терапии, утвержденных методическими рекомендациями, а также о формировании стоимости случаев лечения с применением различных схем лекарственной терапии;
- ознакомление с понятиями «клинико-статистическая группа заболеваний (КСГ)», «клинико-профильная группа (КПГ)», «базовая ставка финансового обеспечения стационарной медицинской помощи»;

- ознакомление с понятиями «коэффициент относительной затратоемкости по клинико-статистической группе заболеваний», «управленческий коэффициент», «коэффициент уровня оказания стационарной медицинской помощи», «коэффициент сложности курации пациентов»;
- ознакомление с принципами кодирования случаев оказания медицинской помощи по модели КСГ;
- изучение принципов работы с группировщиком случаев для круглосуточного и дневного стационаров;
- изучение основ планирования и бюджетирования медицинской помощи на уровне субъекта РФ;
- ознакомление с принципами совершенствования системы оплаты медицинской помощи на федеральном уровне.

Контингент обучающихся:

- **по основной специальности:** специалисты в области организации здравоохранения и общественного здоровья;
- по смежным специальностям: врачи клинических специальностей (врачиврачи-гастроэнтерологи, клинические фармакологи, врачи-терапевты, врачиврачи-генетики, врачи-гепатологи, врачи-гериатры, врачигематологи, дерматовенерологи, врачи-кардиологи, врачи-клинические лабораторные диагносты, врачи-неврологи, врачи-нефрологи, врачи общей практики (семейные врачи), врачионкологи, врачи-педиатры, врачи по оказанию паллиативной медицинской помощи, врачи-психиатры, врач-пульмонологи, врачи-ревматологи, врачи-токсикологи, врачи-фтизиатры, врачи-челюстно-лицевые врачи-хирурги, хирурги, врачиэндокринологи, врачи-эпидемиологи, врачи-акушеры-гинекологи, врачианестезиологи-реаниматологи, врачи-колопроктологи, врачи-нейрохирурги, врачиврачи-офтальмологи, врачи по рентгенэндоваскулярным оториноларингологи, диагностике и лечению, врачи-торакальные хирурги, врачи-травматологи-ортопеды, врачи-урологи), врачи-статистики, врачи-кибернетики, провизоры, специалисты с высшим немедицинским образованием (экономисты, финансисты, математики, юристы, психологи, биологи).

Трудоемкость обучения: 18 академических часов.

Режим занятий: 6 академических часов в день.

Форма обучения: 18 академических часов без отрыва от работы с использованием дистанционного обучения.

					Вто	ом числе			
№ n/n	Название и темы рабочей программы	рудоемкость	Формируемые компетенции	Обучение с использование отрывом		ение с от работы			
		Трудо	Форми	слайд- лекции	форма и вид контроля	лекции	ПЗ, СЗ	форма и вид контроля	
БАЗОВАЯ ЧАСТЬ ПРОГРАММЫ									
1.1	Ключевые принципы	3	УК-1, УК-3,	3	T/K	-	-	-	
	тарифной политики в системе		ПК-3, ПК-5						

			В том числе							
№ n/n	Трудоемкость (родимы и темы рабочей настромируемые компетенции	emkoctb	тенции	испо.	учение с льзование 1 ДОТ	Обучение с отрывом от работы				
		слайд- лекции	форма и вид контроля	лекции	ПЗ, СЗ	форма и вид контроля				
	ОМС. Методические рекомендации по способам оплаты медицинской помощи за счет средств ОМС									
1.2	Инструкция по группировке случаев, в том числе правила учета классификационных критериев, и подходам к оплате медицинской помощи в амбулаторных условиях по подушевому нормативу финансирования	2	УК-1, УК-3, ПК-3, ПК-5	2	T/K	-	-	-		
1.3	Адаптация модели клинико- статистических групп на региональном уровне. Основные принципы актуализации системы КСГ	2	УК-1, УК-3, ПК-3, ПК-5, ПК-6	2	T/K	-	-	-		
1.4	Основные принципы информационного обмена в системе ОМС	1	УК-1, УК-3, ПК-3, ПК-5, ПК-6	1	T/K	-	-	-		
1.5	Особенности оплаты лекарственной терапии в системе клинико-статистических групп	2	УК-1, УК-3, ПК-3, ПК-5, ПК-6	2	T/K	-	-	-		
1.6	Особенности оплаты медицинской помощи по профилю «онкология»	1	УК-1, УК-3, ПК-3, ПК-5, ПК-6	1	T/K	-	-	-		
1.7	Оплата высокотехнологичной медицинской помощи	2	УК-1, УК-3, ПК-3, ПК-5, ПК-6	2	T/K	-	-	-		
1.8	Способы оплаты скорой и первичной медико-санитарной помощи, в том числе на основе подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц. Особенности оплаты телемедицинских технологий	3	УК-1, УК-3, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-8	3	T/K	-	-	-		
1.9	Финансовое взаимодействие в системе ОМС. Система договоров в сфере обязательного медицинского страхования. Порядок осуществления расчетов за медицинскую помощь,	1	УК-1, УК-3, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-8	1	T/K	-	-	-		

					В то	ом числе			
№ n/n	Название и темы рабочей	Трудоемкость	Формируемые компетенции	испо	учение с льзование 1 ДОТ	Обучение с отрывом от работы			
	программы		Форми	слайд- лекции	форма и вид контроля	лекции	П3, С3	форма и вид контроля	
	оказанную застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования (межтерриториальные расчеты)								
1.10	Основные принципы актуализации системы КСГ. Технические требования к формированию заявок на актуализацию модели клиникостатистических групп	1	УК-1, УК-3, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-8	1	T/K	-	-	-	
	Промежуточная аттестация	-	-	-	-	-	-	-	
	Итоговая аттестация	-	-	-	-	-	-	-	
	Итого	18	УК-1, УК-3, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-8	18	-	-	-	-	