


**УТВЕРЖДАЮ**

Первый проректор МБУ ИНО  
ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна  
ФМБА России

  
В.Н. Олесова  
«30» апреля 2021 г.

**Учебный план дополнительной профессиональной программы повышения квалификации специалистов «Космическая медицина: реабилитация космонавтов после длительных полетов» (37 часов)**

**Цель:** совершенствование профессиональных компетенций посредством овладения знаниями, умениями, навыками по вопросам реабилитации космонавтов после длительных полетов.

**Категория обучающихся:** врачи, имеющие подготовку по следующим специальностям: «Авиационная и космическая медицина», «Аллергология и иммунология», «Гастроэнтерология», «Гематология», «Инфекционные болезни», «Кардиология», «Колопроктология», «Лечебное дело», «Неврология», «Нефрология», «Общая врачебная практика (семейная медицина)», «Онкология», «Оториноларингология», «Офтальмология», «Профпатология», «Психиатрия», «Психиатрия-наркология», «Пульмонология», «Ревматология», «Терапия», «Токсикология», «Травматология и ортопедия», «Урология», «Фтизиатрия», «Хирургия», «Эндокринология».

**Трудоемкость обучения:** 37 академических часов, включая все виды учебной работы слушателя и итоговую аттестацию по программе. Общий срок обучения – 6 учебных дней.

**Форма обучения:** заочная с применением дистанционных образовательных технологий.

**Режим занятий:** 6 – 7 академических часов в день, 6 дней в неделю.

№ п/п	Наименование тем	Всего часов	Виды учебных занятий		Форма контроля
			Л (ДО)*	ПЗ (ДО)*	
1.	Общие вопросы медицинского обеспечения космических полетов	12	6	6	
2.	Медицинское обеспечение членов экипажа космического корабля при приземлении и приводнении. Выживание в сложных климатических условиях	12	6	6	
3.	Реабилитационные мероприятия, проводимые космонавтам в послеполетный период.	11	6	5	
4.	Итоговая аттестация	2		2	зачет
<b>ИТОГО</b>		<b>37</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	

\* Л – лекции;

ПЗ – практические занятия;

ДО – дистанционное обучение.