

Книга В.В, Крапивницкая Т.А., Юстова В.Д.

Федеральное государственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования" Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва, Россия

ПОДГОТОВКА ВРАЧЕЙ ПО АВИАЦИОННОЙ И КОСМИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЕ: ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ВРАЧЕЙ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ "АВИАЦИОННАЯ И КОСМИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА"

В соответствии с требованиями федерального закона "Об образовании в Российской Федерации (ФЗ-273)" кафедра авиационной и космической медицины ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России проводит обучение врачей по авиационной и космической медицине: в ординатуре (2 года), в аспирантуре (2 года), на циклах профессиональной переподготовки (576 ак. ч.), повышения квалификации (144 ак. ч.), повышение квалификации (72 ак. ч.) (для членов врачебно-летных комиссий, медицинских организаций ГА зарубежных стран). Приказом Министерства образования и науки РФ № 1067 от 25 августа 2014 г. утвержден федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности 31.08.25 "Авиационная и космическая медицина" (уровень подготовки кадров высшей квалификации). В соответствии с концепцией непрерывного медицинского образования указанные программы размещены на портале непрерывного профессионального образования. Краткое содержание программ будет представлено в докладе.

Актуальность дополнительных профессиональных программ повышения квалификации врачей по специальности «Авиационная и космическая медицина» обусловлена необходимостью совершенствования мероприятий по медицинскому обеспечению авиационных и космических полетов, врачебно-летней экспертизы авиационного персонала и космонавтов.

Дополнительные профессиональные программы повышения квалификации врачей по специальности «Авиационная и космическая медицина» являются учебно-методическими пособиями, регламентирующими содержание и организационно-методические формы обучения врачей по специальности «Авиационная и космическая медицина» в дополнительном профессиональном образовании. Основные компоненты программ: цель, планируемые результаты обучения, учебные модули (фундаментальные дисциплины, специальные дисциплины, смежные дисциплины), профессиональные компетенции (универсальные, общепрофессиональные: в организационно-управленческой деятельности, в психолого-педагогической деятельности; профессиональные: в диагностической, лечебной, реабилитационной, профилактической деятельности), перечень знаний, умений, навыков, оценочные материалы (800 квалификационных тестов), иные компоненты, учебный план стажировки по теме "Врачебно-летняя экспертиза состояния здоровья авиационного персонала".