

ТЕХНОЛОГИЯ ПРОЛОНГАЦИИ ВРАЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Якушин М.А., Воробьева А.В.

ФГБНУ «Национальный научно-исследовательский институт общественного здоровья им. Н.А. Семашко», Москва, Россия

Постарение общества и повышение пенсионного возраста определяют тенденцию увеличения доли врачей старших возрастных групп. Высокая коморбидность и уровень когнитивных расстройств у пациентов побуждают специалистов искать решения по ограничению влияния факторов риска гериатрической патологии и поддержанию необходимой квалификации. Комплексная технология пролонгации врачебной деятельности, разработанная ФГБНУ «Национальный научно-исследовательский институт общественного здоровья им. Н.А. Семашко», направлена на оптимизацию трудовой деятельности и стимуляцию профессиональных компетенций врачей старших возрастных групп. Предложены организационные решения по реализации указанных задач.

Ключевые слова: старение; пролонгация врачебной деятельности.

Для цитирования: Якушин М.А., Воробьева А.В. Технология пролонгации врачебной деятельности. *Проблемы геронтологии*. 2023; 4: 279.

AGING DOCTOR: TECHNOLOGY TO PROLONG PROFESSIONAL ACTIVITY

Yakushin M.A., Vorobyova A.V.

Semashko National Research Institute of Public Health, Moscow, Russia

The demographic shift towards an aging population and the subsequent rise in retirement age are driving the upward trend of doctors in older age brackets. The prevalence of comorbidity and cognitive decline among this demographic calls for effective strategies to minimize the risk of geriatric conditions as well as maintain required professional competence.

Semashko National Research Institute of Public Health has introduced a comprehensive technology that helps prolong the medical practice for older doctors. Its main goal is to optimize their work and stimulate their professional competence. Implementation plan is provided.

Keywords: aging, prolongation of medical practice.

For citation: Yakushin M.A., Vorobyova A.V. Aging Doctor: Technology to prolong professional activity. *Problems of Geroscience*. 2023; 4: 279.