

СОДЕРЖАНИЕ

<i>Шевчук Л. М.</i> Методология оценки риска в практике государственного санитарного надзора	3
<i>Аветисов А. Р., Коновальчук А. Ф.</i> Радиационные риски питания в Минске	7
<i>Амвросьев П. А., Крупская Д. А.</i> Итоги и перспективы применения методологии оценки риска для здоровья населения в практике госсаннадзора	10
<i>Бородина Г. Л., Кривonos П. С.</i> Анализ рисков во фтизиопульмонологии	13
<i>Грищенко К. Н., Царева Н. В., Воинова В. В.</i> Социологические особенности популяции больных после перенесенного инфаркта миокарда	16
<i>Гузик Е. О.</i> Использование методологии оценки риска в системе социально-гигиенического мониторинга здоровья детей	18
<i>Гузовская Т. С., Чистенко Г. Н.</i> Риск развития опоясывающего лишая	23
<i>Коновальчук А. Ф., Аветисов А. Р.</i> Общие подходы к оценке радиационного риска	25
<i>Леонович Э. И.</i> Некоторые особенности оценки риска здоровью населения от воздействия различных факторов	27
<i>Матюхина Л. М., Борисова Т. С.</i> Методические подходы к диагностике групп риска дезадаптации к школе на основе применения метода математического моделирования	29
<i>Панкратов В. Г., Лукьянов А. М.</i> Роль факторов риска в возникновении и течении микозов стоп, псориаза и экземы	31
<i>Соловей Н. В., Горбич Ю. Л., Карпов И. А.</i> Клинико-эпидемиологический анализ факторов риска инфицирования множественно устойчивыми грамотрицательными неферментирующими бактериями (<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Acinetobacter baumannii</i>) в многопрофильных стационарах г. Минска	35
<i>Солтан М. М., Борисова Т. С.</i> Успешная профессиональная адаптация будущих специалистов как средство управления рисками в медицине	39
<i>Стожаров А. Н., Аветисов А. Р., Квиткевич Л. А., Назарова М. А., Прудников Г. А., Стальмахович О. Ю., Крайняя Е. В., Турсунова И. И.</i> Оценка риска воздействия факторов внешней среды в процессе преподавания экологической медицины	43
<i>Шепетько М. Н., Корень Т. А.</i> Анализ заболеваемости злокачественными новообразованиями в Республике Беларусь за 25 лет (1984–2008 гг.)	44