

CONTENU

CHAPITRE 1	Méthodes de recherche hygiénique. Aspects biotiques de l'impact environnemental sur l'homme. Service sanitaire et épidémiologique d'Ukraine, organisation d'une surveillance sanitaire préventive et continue	4
CHAPITRE 2	Méthodes de détermination de l'intensité et de la dose prophylactique du rayonnement ultraviolet. Méthode d'utilisation du rayonnement ultraviolet à des fins de prévention des maladies et d'assainissement de l'environnement aérien	13
CHAPITRE 3	Méthode de détermination et de l'évaluation hygiénique de l'éclairage naturel et artificiel	22
CHAPITRE 4	Microclimat et sa valeur hygiénique. Méthodologie de recherche et évaluation hygiénique de la température, de l'humidité, de la vitesse de l'air et de la température de radiation	32
CHAPITRE 5	La valeur hygiénique de l'environnement de l'air, intérieur et son évaluation hygiénique (détermination de la concentration en CO ₂ , poussières, contaminants chimiques et bactériens)	44
CHAPITRE 6	Méthodes d'évaluation hygiénique de l'eau potable. Fluorose endémique et la carie dentaire comme problème d'hygiène, leur prévention	61
CHAPITRE 7	Évaluation hygiénique de la santé des sols. Problèmes hygiéniques et bioéthiques modernes du nettoyage des territoires habités	86
CHAPITRE 8	Importance physiologique et hygiénique des principaux nutriments de l'alimentation. Composition et propriétés des aliments	102
CHAPITRE 9	Méthode de calcul de la dépense d'énergie d'une personne, besoins alimentaires. Normes des besoins physiologiques en nutriments de base et l'énergie	127
CHAPITRE 10	Méthodes pour déterminer, évaluer le statut alimentaire d'une personne et l'adéquation nutritionnelle des horaires du repas	152
CHAPITRE 11	Méthodes d'enquête sur les cas d'intoxication alimentaire	174
CHAPITRE 12	Évaluation hygiénique de l'impact de la pollution de l'environnement sur la santé publique	185