

Zadání diplomové práce

Student:

Bc. Lucie Bláhová

Studijní program:

N1022A020002 Bezpečnostní inženýrství

Téma:

Hodnocení zdravotních rizik se zaměřením na muskuloskeletální poruchy u vybraných profesí ve zdravotnickém zařízení
Health risk assessment with a focus on musculoskeletal disorders in selected professions in a healthcare

Jazyk vypracování:

čeština

Zásady pro vypracování:

Cíl práce:

Souhrnné hodnocení úrovně zátěže vybraných profesí zdravotnického zařízení rizikovými faktory rozhodujícími ze zdravotního hlediska o kvalitě pracovních podmínek se zaměřením na prevenci muskuloskeletálních poruch.

Charakteristika práce:

Zhodnocení současného stavu hodnocení zdravotních rizik ve zdravotnickém zařízení; Metodika zpracování hodnocení zdravotních rizik u vybraných pracovních pozic dle platné legislativy; Analýza a vyhodnocení dat; Optimalizace pracovních podmínek; Racionální minimalizace pracovních rizik; Navržení opatření pro snížení rizika.

Seznam doporučené odborné literatury:

GILBERTOVÁ, Sylva a Oldřich MATOUŠEK. Ergonomie: optimalizace lidské činnosti. Praha: Grada, 2002. ISBN 80-247-0226-6.
MORODER, Philipp, et al. Low back pain among medical students. Acta Orthopaedica Belgica, 2011, 88.
RIBEIRO, Tânia; SERRANHEIRA, Florentino; LOUREIRO, Helena. Work related musculoskeletal disorders in primary health care nurses. Applied Nursing Research, 2017, 72-77.

Formální náležitosti a rozsah diplomové práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí diplomové práce: **Mgr. Michaela Škerková, Ph.D.**

Datum zadání: 15.10.2022

Datum odevzdání: 17.04.2023

Garant studijního programu: prof. Dr. Ing. Aleš Bernatík

V IS EDISON zadáno: 15.10.2022 15:29:58