

NORMY OKULISTYCZNE DLA PRACUJĄCYCH NA WYSOKOŚCI

VISION REQUIREMENTS FOR WORKING AT HEIGHTS

Słowa kluczowe

Praca na wysokości, ostrość wzroku, pole widzenia, widzenie przestrzenne

Key words

Work at heights, visual acuity, visual field, binocular vision

Streszczenie

Ustawa o zawodzie lekarza z dnia 5 grudnia 1996 r. nakłada na lekarza obowiązek wydawania opinii i orzeczeń lekarskich. Najczęściej są one przeznaczone dla zakładów pracy, instytucji i firm ubezpieczeniowych oraz organów administracji. Choć ostateczną opinię wystawia uprawniony lekarz, który jest specjalistą w takich dziedzinach, jak: medycyna pracy, medycyna lotnicza, medycyna morska i tropikalna lub medycyna przemysłowa, to jednak musi mieć wynik badania dodatkowego (od laryngologa, neurologa itd.), którego sam nie jest w stanie wykonać. Rozbudowana dziedzina medycyny pracy sprawia, że konsultacja okulistyczna jest często wymagana przy badaniach pracowniczych. Szczególnie sprawnym narządem wzroku muszą wykazać się pracujący na wysokości.

W artykule przedstawiono wytyczne dotyczące norm okulistycznych aktualnie obowiązujących przy kwalifikowaniu pacjentów do pracy na wysokości. Oparto się w nim na zaleceniach Instytutu Medycyny Pracy im. prof. Nofera w Łodzi z dnia 25 kwietnia 2016 r. oraz na wciąż obowiązującym Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 30 maja 1996 r. W artykule omówiono kluczowe parametry okulistyczne, tj.: ostrość wzroku do dali i bliży, pole widzenia, widzenie przestrzenne, rozpoznawanie barw, widzenie zmiernicze i wrażliwość na oślnienie. Podano minimalne wymagania, jakie obowiązują potencjalnych pracowników na wysokości do 3 m oraz powyżej 3 m. Ciekawostką może być fakt, że na przestrzeni ostatnich lat kryteria te, szczególnie dla pracujących na wysokości do 3 m, uległy znacznej liberalizacji.

Summary

The Medical Profession Act of December 5th, 1996 obliges physicians to issue medical opinions and certificates. In most cases, these are meant for employers, institutions and insurance companies as well as administrative offices. Although the final opinion is issued by an authorized physician who is a specialist in such fields as: occupational medicine, aviation medicine, marine and tropical medicine or industrial medicine, they need the result of an additional examination (from a laryngologist, neurologist etc.) which they are unable to perform on their own. The current stage of development of occupational healthcare means that an ocular assessment is often required as a part of occupational health assessment with the strictest vision requirements applicable to those working at heights.

The article presents the most up-to-date guidelines regarding vision requirements for employees working at heights. Such legislative documents as the recommendations of Professor Nofer's Occupational Health Institute in Łódź of April 25th, 2016 and the ordinance of the Minister of Health of May 30th, 1996, which is still in force, are discussed. The key ocular parameters to be assessed were outlined, such as distance and near visual acuity, visual field, binocular vision, colour vision, mesopic vision and glare sensitivity. The minimum requirements for potential employees to work at heights of up to 3 m and above 3 m are given. Interestingly, these criteria, especially for those working at heights of up to 3 m, have been significantly liberalized over the recent years.