

524

ZARZĄDZENIE MINISTRA ZDROWIA

z dnia 12 grudnia 1958 r.

w sprawie określenia warunków, w których praca lekarzy lub lekarzy dentyistów oraz innych pracowników z wyższym wykształceniem jest połączona z narażeniem na działanie promieni Roentgena, ciał promieniotwórczych oraz fal elektromagnetycznych.

Na podstawie § 3 ust. 3 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 12 grudnia 1958 r. w sprawie uposażenia lekarzy, lekarzy dentyistów oraz innych pracowników z wyższym wykształceniem zatrudnionych w zakładach społecznych służby zdrowia (Dz. U. Nr 74, poz. 376), zwanego w dalszym ciągu „rozporządzeniem”, zarządza się, co następuje:

§ 1. Zatrudnieniem przy stosowaniu radu lub innych ciał promieniotwórczych jest takie zatrudnienie pracownika, przy którym do jego podstawowych obowiązków należy stosowanie w celach leczniczych promieni radu lub innych ciał promieniotwórczych, przeprowadzanie badań nad radem lub innymi ciałami promieniotwórczymi lub dokonywanie pomiarów ich promieni.

§ 2. 1. Zakładem (pracownią) rentgenologicznym jest komórka organizacyjna wyposażona w urządzenia rentgenowskie i przeznaczona wyłącznie do leczenia lub rozpoznawania chorób przy pomocy promieni Roentgena.

2. Zatrudnieniem w zakładzie (pracowni) rentgenologicznym jest takie zatrudnienie, przy którym do podstawowych obowiązków pracownika należy stosowanie promieni Roentgena w celu leczenia lub rozpoznawania chorób.

§ 3. 1. Zakładem (pracownią) fizjoterapeutycznym jest komórka organizacyjna wyposażona w podstawowy zespół aparatury służącej do wykonywania zabiegów fizjoterapeutycznych.

2. Zatrudnieniem w zakładzie (pracowni) fizjoterapeutycznym jest takie zatrudnienie, przy którym do podstawowych

wych obowiązków lekarza należy stałe przebywanie w pomieszczeniach zakładu (pracowni) fizjoterapeutycznego, kontrolowanie bezpośrednio techniki stosowanych zabiegów lub samodzielne wykonywanie zabiegów trudniejszych.

§ 4. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia z mocą od dnia 1 grudnia 1958 r.

Minister Zdrowia: w z. *A. Pacho*