

.....
(pieczęć)

SKIEROWANIE

Na podstawie § 3 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 26 sierpnia 2014 r. w sprawie badań lekarskich kandydatów do szkół ponadpodstawowych i ponadgimnazjalnych lub wyższych, uczniów tych szkół, studentów i uczestników studiów doktoranckich (Dz. U. poz. 1144, ze zm.), kieruję na:

badania lekarskie

wstępne / okresowe / kontrolne*

kandydata na studia / studenta / doktoranta* Uniwersytetu Medycznego w Łodzi:

Imię i nazwisko:

Data urodzenia: PESEL :

Numer dowodu tożsamości**

Rok studiów: **1 ROK** Kierunek: **LEKARSKI**

Wydział: **WYDZIAŁ LEKARSKI**

W trakcie studiów w Uniwersytecie Medycznym w Łodzi wyżej wymieniony(a) będzie/jest narażony(a) na działanie następujących czynników szkodliwych, uciążliwych lub niebezpiecznych dla zdrowia:

Czynniki fizyczne:

- Promieniowanie elektromagnetyczne i zagrożenia związane z obsługą komputera.
- Praca w wymuszonej pozycji – obciążenie układu mięśniowo-szkieletowego.
- Praca przy monitorze ekranowym i mikroskopie optycznym.
- Praca z mikroskopami optycznymi lub elektronowymi – możliwość przeciążenia narządu wzroku.
- Promieniowanie jonizujące
- Promieniowanie laserowe
- Promieniowanie ultrafioletowe (UV)
- Podnoszenie i przenoszenie ciężarów
- Wysilek fizyczny
- Praca wymagająca ruchów monotypowych kończyn

Czynniki biologiczne:

- Czynniki alergizujące (głównie chrom, lateks)
- Choroby wirusowe (głównie wirusowe zapalenie wątroby typu A)
- Zakażenia przenoszone drogą krwi (WZW typu B i C, HIV)
- Choroby zakaźne i pasożytnicze
- Czynniki biologiczne – materiał biologiczny zakaźny
- Kontakt z materiałem biologicznym (krew, osocze, tkanki)
- Możliwe skażenia bakteriologiczne materiałów badawczych
- Zakażenia śródszpitalne

Czynniki chemiczne:

- Podwyższone ryzyko uszkodzenia powłok skórnych i alergii.
- Odczynniki chemiczne w tym: głównie formaldehyd i rozpuszczalniki organiczne.
- Czynniki chemiczne o działaniu uczulająco-drażniącym, rozpuszczalniki organiczne, kwasy, zasady oraz inne substancje chemiczne (np. leki).
- Związki nieorganiczne (np. kwasy, zasady, sole nieorganiczne, tlenki metali i niemetalii)
- Rozpuszczalniki organiczne (np. chloroform, ksylen, toluen, octan etylu, aceton, eter etylowy)
- Pył, aerozole stałe i ciekłe.

.....
(data wystawienia skierowania, pieczęć imienna i podpis osoby kierującej na badanie)

* właściwie zaznaczyć

** podać w przypadku, gdy osoba badana nie posiada numeru