



Załącznik nr 1 [6]

wersja 1/2023

**do Regulaminu Organizacyjnego**

**Centrum Medyczne Damiana Holding sp. z o. o. z siedzibą w Warszawie**

W skład „CMD Rehabilitacja” przy ul. Postępu 17A, 02-676 Warszawa, wchodzi następujące komórki organizacyjne:

- a) **poradnia rehabilitacyjna**, do której zadań należy:
  - konsultowanie i diagnozowanie zgłaszających się na konsultację pacjentów;
  - kwalifikowanie pacjentów na wskazane zabiegi rehabilitacyjne zgodnie ze zdiagnozowanym schorzeniem;
  - współpraca z pracownikami diagnostycznymi oraz innymi poradniami specjalistycznymi w podmiocie leczniczym;
- b) **poradnia chirurgii urazowo-ortopedycznej**, do której zadań należy:
  - diagnostyka i leczenie ostrych i przewlekłych chorób układu;
  - kwalifikowanie do leczenia operacyjnego w Szpitalu Damiana;
  - współpraca z pracownikami diagnostycznymi, zabiegowymi oraz innymi poradniami specjalistycznymi w podmiocie leczniczym;
- c) **poradnia neurologiczna**, do której zadań należy:
  - diagnostyka i leczenie ostrych i przewlekłych chorób układu nerwowego;
  - współpraca z pracownikami diagnostycznymi, zabiegowymi oraz innymi poradniami specjalistycznymi w podmiocie leczniczym;
- d) **poradnia neurologiczna dla dzieci i młodzieży**, do której zadań należy:
  - diagnostyka i leczenie chorób układu nerwowego u dzieci (do 18. roku życia);
  - diagnostyka i leczenie wad wrodzonych układu nerwowego;
  - diagnostyka i leczenie zmian pourazowych układu nerwowego;
  - współpraca z pracownikami diagnostycznymi oraz innymi poradniami specjalistycznymi w podmiocie leczniczym;
- e) **pracownia lub punkt zaopatrzenia w wyroby medyczne będące przedmiotami ortopedycznymi**;
- f) **dział (pracownia) fizjoterapii**, do którego zadań należy leczenie bodźcami fizykalnymi takimi jak: prąd, pole magnetyczne, ultradźwięki, bodźce termiczne (ciepło, zimno), światło (laser, sollux), pole elektromagnetyczne, fale akustyczne (fala uderzeniowa);
- g) **dział (pracownia) fizykoterapii**, do którego zadań należy leczenie bodźcami fizykalnymi takimi jak: prąd, pole magnetyczne, ultradźwięki, bodźce termiczne (ciepło, zimno), światło (laser, sollux), pole elektromagnetyczne, fale akustyczne (fala uderzeniowa) oraz zabiegi z zakresu kinezyterapii;
- h) **dział (pracownia) kinezyterapii**, do którego zadań należy:
  - leczenie ruchem poprzez ćwiczenia ruchowe wykorzystujące różne metody kinezyterapeutyczne;
  - wykorzystanie w pracy metod takich jak: PNF, terapia manualna, NDT Bobath dla dzieci oraz dorosłych, mobilizacja tkanek miękkich itp.;
- i) **dział (pracownia) masażu leczniczego**, do którego zadań należy leczenie wykonywane ręcznie (manualnie) za pomocą technik i chwytów, które w sposób mechaniczny wpływają na skórę, tkankę

podskórną, mięśnie, torebki i więzadła stawowe jak również układ krążenia, nerwowy, wewnątrzwydzielniczy oraz na narządy wewnętrzne;

- j) **pracownia ultrasonografii**, do której zadań należy diagnostyka ultrasonograficzna: jama brzuszna, miednica mniejsza, układ moczowy, tarczyca, tkanek miękkich, stawów, ścięgien, węzłów chłonnych oraz serca;
- k) **poradnia neurologopedyczna dzieci i młodzieży**, do której zadań należy:
  - diagnostyka i terapia zaburzeń mowy i języka wynikających z uszkodzeń w obrębie ośrodkowego układu nerwowego u pacjentów do 18. roku życia,
  - współpraca z innymi pracowniami diagnostycznymi oraz poradniami specjalistycznymi w podmiocie leczniczym.
- l) **punkt pobrań do badań**, do którego zadań należy:
  - pobieranie materiału do badań podstawowych i badań dynamicznych laboratoryjnych;
  - współpraca z innymi pracowniami diagnostycznymi oraz poradniami specjalistycznymi w podmiocie leczniczym.
- m) **poradnia rehabilitacji narządu ruchu**, do której zadań należy:
  - leczenie ruchem poprzez ćwiczenia ruchowe wykorzystujące różne metody terapeutyczne: ćwiczenia ruchowe, PNF, terapia manualna, mobilizacja tkanek miękkich, itp.;
  - ustalanie planu rehabilitacji najbardziej korzystnego dla pacjenta;
  - monitorowanie przebiegu i postępów rehabilitacji u pacjentów.
- n) **poradnia rehabilitacji narządu ruchu dla dzieci**, do której zadań należy:
  - leczenie ruchem poprzez ćwiczenia ruchowe wykorzystujące różne metody terapeutyczne: ćwiczenia ruchowe, PNF, terapia manualna, NDT Bobath, mobilizacja tkanek miękkich, itp.;
  - ustalanie planu rehabilitacji najbardziej korzystnego dla pacjenta;
  - monitorowanie przebiegu i postępów rehabilitacji u pacjentów.