

ZARZĄDZENIE NR 3/2022

z dnia 30 marca 2022r.

Dyrektora Uniwersyteckiego Centrum Stomatologii w Lublinie

w sprawie: wprowadzenia zmiany cenników na świadczenia zdrowotne z zakresu stomatologii oraz badania diagnostyczne w Uniwersyteckim Centrum Stomatologii w Lublinie ze skutkiem uchylenia dotychczasowego załącznika (cenników) do Regulaminu Organizacyjnego.

Działając w ramach uprawnień statutowych, w związku z ustawą z dnia 27 sierpnia 2004 roku o świadczeniach opieki zdrowotnej finansowanych ze środków publicznych (Dz.U. z 2021r., poz. 1285) i rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia z dnia 6 listopada 2013r. w sprawie świadczeń gwarantowanych z zakresu leczenia stomatologicznego (Dz.U. z 2019, poz. 1199) oraz na podstawie art. 44 i 45 ustawy z dnia 15 kwietnia 2011 r. o działalności leczniczej (Dz.U. z 2021, poz. 711 z późn. zmianami) zarządzam, co następuje:

§ 1

Wprowadza się nowe cenniki na świadczenia zdrowotne z zakresu stomatologii oraz badania diagnostyczne w Uniwersyteckim Centrum Stomatologii w Lublinie w zakresie:

- stomatologii zachowawczej z endodoncją,
- stomatologii wieku rozwojowego,
- periodontologii,
- zaburzeń czynnościowych narządu żucia,
- ortopedii szczękowej,
- protetyki stomatologicznej,
- chirurgii stomatologicznej i zabiegów w znieczuleniu ogólnym,
- chorób błon śluzowych jamy ustnej,
- rentgenodiagnostyki

§ 2

Cenniki o których mowa w § 1, stanowią załącznik do niniejszego zarządzenia.

§ 3

Z dniem wejścia niniejszego Zarządzenia traci moc Zarządzenie Nr 28/2021 z dnia 6 grudnia 2021 roku w sprawie wprowadzenia zmiany cenników na świadczenia zdrowotne z zakresu stomatologii oraz badania diagnostyczne w Uniwersyteckim Centrum Stomatologii w Lublinie, stanowiącymi załącznik Nr 2 do Regulaminu Organizacyjnego UCS w Lublinie.

§ 4

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem **1 kwietnia 2022 roku.**

§ 5

Odpowiedzialnymi za realizację Zarządzenia czynię Kierowników wszystkich Poradni/Pracowni.

Dyrektor
Uniwersyteckie Centrum Stomatologii
w Lublinie

dr hab. n. med. Elżbieta Pels