

Uchwała nr 122/2023

Senatu Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku

z dnia 30.05.2023 r.

w sprawie opinii dotyczącej wniosku o przyznanie nagrody zespołowej Ministra Zdrowia za znaczące osiągnięcia w zakresie działalności dydaktycznej prof. dr hab. Teresie Sierpińskiej, dr hab. Izabeli Szarmach, dr n. med. Januszowi Szarmachowi, prof. Ingrid Różyło-Kalinowskiej, dr hab. Małgorzacie Pawińskiej, dr n. med. Marcinowi Chorzewskiemu, dr n. med. Beacie Sawczuk, dr n. med. Katarzynie Taraszkiewicz-Sulik, dr hab. Dorocie Cylwik-Rokickiej, dr n. med. Katarzynie Kraszewskiej, dr n. med. Wojciechowi Kondratowi, mgr Annie Kropiwnickiej, lek. dent. Markowi Łapuciowi, dr n. med. Dorocie Namiot, dr n. med. Ewie Preferansow, dr n. med. Annie Stockiej, dr n. med. Elżbiecie Żamojdzie, lek. dent. Monice Grycz, dr n. med. Joannie Kuć

Na podstawie:

§ 28 ust. 1 pkt 20 Statutu Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku oraz § 5 ust. 4 pkt 1 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 czerwca 2019 r. w sprawie nagród ministra właściwego do spraw zdrowia dla nauczycieli akademickich (Dz.U. 2019 r., poz. 1150) uchwała się, co następuje:

§ 1

Senat Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku pozytywnie opiniuje zasadność wystąpienia z wnioskiem o przyznanie nagrody ministra właściwego do spraw zdrowia zespołowej za znaczące osiągnięcia w zakresie działalności dydaktycznej prof. dr hab. Teresie Sierpińskiej, dr hab. Izabeli Szarmach, dr n. med. Januszowi Szarmachowi, prof. Ingrid Różyło-Kalinowskiej, dr hab. Małgorzacie Pawińskiej, dr n. med. Marcinowi Chorzewskiemu, dr n. med. Beacie Sawczuk, dr n. med. Katarzynie Taraszkiewicz-Sulik, dr hab. Dorocie Cylwik-Rokickiej, dr n. med. Katarzynie Kraszewskiej, dr n. med. Wojciechowi Kondratowi, mgr Annie Kropiwnickiej, lek. dent. Markowi Łapuciowi, dr n. med. Dorocie Namiot, dr n. med. Ewie Preferansow, dr n. med. Annie Stockiej, dr n. med. Elżbiecie Żamojdzie, lek. dent. Monice Grycz, dr n. med. Joannie Kuć. Uzasadnienie wystąpienia z wnioskiem stanowi załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Senatu

Rektor

prof. dr hab. Adam Krętowski

Załącznik nr 1 do Uchwały nr 122/2023 Senatu UMB z dnia 30.05.2023 r.

Uzasadnienie wystąpienia z wnioskiem o przyznanie nagrody ministra właściwego do spraw zdrowia zespołowej za znaczące osiągnięcia w zakresie działalności dydaktycznej prof. dr hab. Teresie Sierpińskiej, dr hab. Izabeli Szarmach, dr n. med. Januszowi Szarmachowi, prof. Ingrid Różyło-Kalinowskiej, dr hab. Małgorzacie Pawińskiej, dr n. med. Marcinowi Chorzewskiemu, dr n. med. Beacie Sawczuk, dr n. med. Katarzynie Taraszkiewicz-Sulik, dr hab. Dorocie Cylwik-Rokickiej, dr n. med. Katarzynie Kraszewskiej, dr n. med. Wojciechowi Kondratowi, mgr Annie Kropiwnickiej, lek. dent. Markowi Łapuciowi, dr n. med. Dorocie Namiot, dr n. med. Ewie Preferansow, dr n. med. Annie Stockiej, dr n. med. Elżbiecie Żamojdzie, lek. dent. Monice Grycz, dr n. med. Joannie Kuć.

Podręcznik pt. „Stomatologia cyfrowa” pod redakcją naukową Teresy Sierpińskiej został wydany przez Wydawnictwo Kwintesencja w kooperacji z Wydawnictwem Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku w 2021 roku. Książka liczy 9 rozdziałów i 227stron. Jest to pierwszy w Polsce podręcznik, w którym zawarto treści poświęcone szeroko pojętym technologiom cyfrowym, umożliwiającym pracę w gabinecie stomatologicznym i laboratorium techniki dentystycznej lekarzowi dentyście i technikowi dentystycznemu. W 2022 roku publikacja została wpisana na listę podręczników obowiązkowych, niezbędnych do przygotowania się do Państwowego Egzaminu Specjalizacyjnego z protetyki stomatologicznej.

Postęp technologiczny spowodował, że proces ucyfrowienia w stomatologii znacznie przyspieszył. Początkowo dotyczył on szeroko pojętej diagnostyki. Pojawiły się programy z możliwością zaprojektowania uśmiechu. Równoległe rozwijało się materiałoznawstwo, które wymusiło wdrożenie pewnych cyfrowych procedur wykonawczych w laboratorium techniki dentystycznej. Obecnie w wielu laboratoriach wykonuje się uzupełnienia protetyczne wyłącznie w technologiach cyfrowych. Wymaga to od technika dentystycznego zupełnie nowych umiejętności, a nawet w pewnym stopniu wymusza konieczność skorzystania z pomocy grafików komputerowych.

W gabinetach stomatologicznych pojawia się skaner wewnątrzustny, który bez użycia łyżek i masy wyciskowej pozwala zgromadzić dane do wykonania uzupełnienia protetycznego. Odtworzenie indywidualnych warunków czynnościowych pacjenta w laboratorium stanie się kanonem postępowania. Wiąże się to z koniecznością zdobycia nowych umiejętności w zakresie obsługi nowych narzędzi a także zupełnie innego postrzegania wykonywanej pracy. Trwają już prace nad stworzeniem programu, który wskaże najbardziej standardową procedurę/ algorytm postępowania w zadanym przypadku klinicznym. Należy mieć na względzie, że technologie cyfrowe nie zapewnią sukcesu. To są ciągle wyłącznie narzędzia, które w rękach doświadczonego lekarza dentystry z pewnością ułatwią osiągnięcie doskonałych wyników leczenia z pożytkiem dla pacjentów.

Wskazany podręcznik wnosi istotny wkład w kształcenie kadr medycznych oraz poprawę jego jakości, co w pełni uzasadnia wystąpienie z wnioskiem o przyznanie nagrody ministra właściwego do spraw zdrowia zespołowej za znaczące osiągnięcia w zakresie działalności dydaktycznej prof. dr hab. Teresie Sierpińskiej, dr hab. Izabeli Szarmach, dr n. med. Januszowi Szarmachowi, prof. Ingrid Różyło-Kalinowskiej, dr hab. Małgorzacie Pawińskiej, dr n. med. Marcinowi Chorzewskiemu, dr n. med. Beacie Sawczuk, dr n. med. Katarzynie Taraszkiewicz-Sulik, dr hab. Dorocie Cylwik-Rokickiej, dr n. med. Katarzynie Kraszewskiej, dr. n. med. Wojciechowi Kondratowi, mgr Annie Kropiwnickiej, lek. dent. Markowi Łapuciowi, dr n. med. Dorocie Namiot, dr n. med. Ewie Preferansow, dr n. med. Annie Stockiej, dr n. med. Elżbiecie Żamojdzie, lek. dent. Monice Grycz, dr n. med. Joannie Kuć.

Przewodniczący Senatu

Rektor

prof. dr hab. Adam Krętowski