Szanowni Koledzy!

29 czerwca 2017 roku Wydział Stomatologii Białoruskiego Państwowego Uniwersytetu Medycznego obchodzi 50-lecie utworzenia. Obecnie Wydział zatrudnia 38 osób, w tym 4 profesorów, 20 docentów i 14 asystentów. Rocznie Wydział kształci 650 studentów z obcych krajów na kierunku lekarskim oraz stomatologii, a także 40 ordynatorów klinicznych.

Zgodnie z planem pracy Ministerstwa Zdrowia Białorusi na rok 2017 (punkt 83), 29 czerwca (piątek) odbędzie się Białoruska Konferencja naukowo-dydaktyczna z udziałem gości zagranicznych na temat „Kompleksowa rehabilitacja pacjentów” na część 50-letniego Jubileuszu Wydziału Stomatologii Uniwersytetu.

Ilość uczestników: 350-450 osób.

Miejsce: Mała Aula Pałacu Republiki (Mińsk, plac Oktiabrski, 1, stacja metra Oktiabrskaja).

Uprzejmie zapraszamy do udziału w konferencji i wysłanie tytułu ustnego referatu (do 30 min) do 1.03.2017 w celu włączenia do programu konferencji. Zaproszenie zostanie wysłane po zatwierdzeniu programu konferencji. Będzie nam miło gościć państwa w naszej stolicy
i Uniwersytecie. Materiały konferencji zostaną opublikowane (nieodpłatnie).

27-28 września 2017 roku odbędzie się 9 Międzynarodowa Olimpiada z zakresu stomatologii protetycznej dla studentów V roku studiów. Zapraszamy jednego przedstawiciela Wydziału Stomatologii z każdego Uniwersytetu.

Zgłoszenie do udziału w Olimpiadzie należy wysłać do 1 maja 2017 roku.

Z poważaniem i nadzieją na dalszą współpracę

kierownik Wydziału Stomatologii

Białoruskiego Państwowego Uniwersytetu Medycznego

prof. S.A. Naumowicz

kontakt: tel. +375 296220399

fax:+375 17 200-54-72

e-mail: ortopedstom@bsmu.by

**WYMAGANIA DO PUBLIKACJI ARTYKUŁU**

* + 1. język konferencji: rosyjski
		2. ilość stron do publikacji: 4 strony tekstu komputerowego (Word nie starszy niż 2007, tekst, tabele, czarno-białe zdjęcia, grafiki, schematy drukowane w odstępie 1,5 (Times New Roman 14);
		3. wymiar strony:

margines lewy 30 mm

margines prawy 15 mm

od góry 15 mm

od dołu 20 mm

* + 1. praca powinna zawierać wstęp, cel, metody, materiały, wyniki, piśmiennictwo (nie więcej niż 5 tytułów)
		2. wersję elektroniczną proszę wysyłać na adres poczty elektronicznej, lub nagraną na płytę CD tradycyjną pocztą, zaznaczyć nazwisko autora w nazwie pliku
		3. materiały należy wysyłać od 1 lutego do 30 kwietnia 2017 tylko na e-mail: ortopedstom@bsmu.by w temacie wpisując: „konferencja jubileuszowa”

**SCHEMAT PUBLIKACJI**

Tytuł artykułu Nazwisko, imię autorów (bez tytułu naukowego)

Miejsce zatrudnienia , miasto, kraj

Wstęp, cel, materiały i metody, wyniki, podsumowanie, piśmiennictwo

Prace nieodpowiadające wymaganiom, a także przesłane z opóźnieniem nie będą publikowane. Komitet Organizacyjny zastrzega prawo wyboru i redakcji prac do publikacji. Prace nie zakwalifikowane do publikacji nie będą odsyłane.

**KONTAKT**

Komitet Organizacyjny: Republika Białoruś, 220004, Mińsk. ul. Suchaja, 28, pokój 405, Wydział Stomatologii Protetycznej Białoruskiego Państwowego Uniwersytetu Medycznego

+375 29622-03-99 Naumowicz Siemien Antonowicz, kierownik, profesor;

+375 29369-98-85 Gunko Iwan Iwanowicz, profesor;

+375 17 200-54-72 tel/fax Wydziału Stomatologii Protetycznej

e-mail: ortopedstom@bsmu.by

**ZAPROSZENIE NA OLIMPIADĘ Z ZAKRESU PROTETYKI STOMATOLOGICZNEJ**

Z okazji 50-lecia Wydziału Stomatologii 27-28 września 2017 roku na Białoruskim Państwowym Uniwersytecie Medycznym odbędzie się 9 Międzynarodowa Olimpiada.

Zapraszamy 1 studenta V roku (spośród studentów obecnego IV roku) Waszego Uniwersytetu Olimpiada trwa 2 dni. Pierwszy – dydaktyczny, drugi – olimpiada. W pierwszym dniu odbędą się odbędą się wykłady i prezentacje najnowszych osiągnięć w stomatologii protetycznej jak również ćwiczenia dotyczące zagadnień Olimpiady. W trakcie Olimpiady uczestnicy samodzielnie wykonują zadania teoretyczne i praktyczne. Zadania teoretyczne zawierają pytania testowe z całego zakresu stomatologii protetycznej. Zadanie praktyczne zawierają:

1) preparowanie zęba na fantomach pod estetyczną koronę metodą metryczną z kompozytem.

2) modelowanie odbudowywanej korony w systemie CAD/CAM CEREC 3 in Lab z frezowaniem autotycznym.

3) praca z systemem implantów:

a) umieszczenie implantów w kościach szczęki 3-D w module MGUIDE,

b) zakładanie transferów wyciskowych na modelu i stabilizacja za pomocą kurczącej się nici i kompozytu;

c) wykonanie indywidualnej łyżki wyciskowej z fotopolimeru

d) wykonanie wycisku metodą otwartą na modelu.

Zwycięzcom Olimpiady zostaną wręczone dyplomy oraz cenne nagrody od sponsorów. Wszyscy uczestnicy otrzymają certyfikaty i nagrody. Gospodarze organizują program kulturalny i poczęstunek. Zakwaterowanie w Akademiku Uniwersytetu Medycznego.

Zgłoszenie uczestnictwa do 1 maja 2017 roku.