

# TWÓJ NASTĘPNY KROK

CERTYFIKAT  
BDIZ EDI  
*science at work*



KAI  
KRAKOWSKA AKADEMIA  
implantologii

Nauczysz się wszystkiego, co obejmuje Curriculum Implantology BDIZ EDI.

Wykładowcy omawiać będą konkretne przypadki kliniczne,

Zobaczysz jak Oni to robią, Oni pomogą Ci w Twoich przypadkach !

Dowiesz się jakie procedury powinny być wykonane, poznasz je, będziesz wykonywał je Sam lub z Ich pomocą;

Zyskasz Mentora na Swoją karierę zawodową ! Zdobędziesz CERTYFIKAT OSIS – BDIZ EDI

program BDIZ EDI Curriculum Implantology Wykłady, ćwiczenia, zabiegi na żywo / filmy

certyfikat OSIS - EDI - BDIZ

czas trwania Marzec – Październik 2021 - 5 sesji 2-dniowych Czw /Pt /So (przynajmniej 1 sesja w każdym z ośrodków)

egzamin testowy Grudzień, na Świątecznym Wieczorze Implantologicznym

grupy MAX. 5 osobowe

## OŚRODKI / TERMINY SESJI / WYKŁADOWCY:

### WARSZAWA

Marzec 25-26; Kwiecień 22-23; Maj 20-21; Czerwiec 17-18; Wrzesień 23-24; Październik 21-23



Prof.  
ANDRZEJ  
WOJTOWICZ



Dr hab. n.med.  
KORNEL  
KRASNY



Dr n.med.  
PAWEŁ  
ALEKSANDROWICZ



Dr n.med.  
PIOTR  
STENDERA

### KRAKÓW

Marzec 26-27; Kwiecień 23-24; Maj 21-22; Czerwiec 18-19; Wrzesień 24-25; Październik 22-23



Dr hab. n.med.  
PIOTR  
MAJEWSKI



Dr n.med.  
KRZYSZTOF  
GRONKIEWICZ

### BIELSKO-BIAŁA

Marzec 26-27; Kwiecień 23-24; Maj 21-22; Czerwiec 18-19; Wrzesień 24-25; Październik 22-23



Dr n.med.  
HUBERT  
KUBICA

Płatność w terminie	do 31/1/2021	od 1/2/2021
Koszt całkowity	18 000 zł	19 500 zł
Wpisowe	1500 zł	3 000 zł
Sesja 1-2	6 000 zł płatne do 1 Marca 2021	
Sesja 3-5	9 000 zł płatne do 1 Maja 2021	
Egzamin i Certyfikat	1 500 zł płatne do 1 Października 2021	

WARUNKIEM dopuszczenia do EGZAMINU jest zaliczenie 5 sesji.

MAKSYMALNY CZAS odbycia 5 sesji to 2 lata czyli w dwóch kolejnych edycjach Kursu.

Informacje i Zapisy: [edu@osis.org.pl](mailto:edu@osis.org.pl)

Nr konta OSIS: PKO BP SA 24 1020 1097 0000 7602 0140 7220

Potwierdzenie wpłaty „Wpisowego” prosimy przesyłać na [edu@osis.org.pl](mailto:edu@osis.org.pl)

[www.osis.org.pl](http://www.osis.org.pl)

# The 8 modules of the BDIZ EDI Curriculum Implantology

## Module 1

- Fundamentals of oral implantology
- Anatomy and histology of the stomatognathic system
- General diagnostics in oral implantology
- Patient education
- Cologne ABC Risk Score

+ external presenters

## Module 2

- Indications, diagnosis and treatment planning
- High-risk patients and monitoring
- Description of indications
- Avoiding malpositioning
- Patients with coagulation disorders

**Workshop I:** Surgical and prosthetic protocols

+ external presenter

## Module 3

- Implant systems, instruments, advanced diagnosis
- Diagnostic tomography
- Fundamentals of 3D diagnostics
- Surgical templates/guide sleeves
- Choice of implants
- Comparison of implant systems

**Workshop II:** 3D workshop with interactive planning

Demonstration of different instrument sets

Case presentations by participants I

## Module 4

- Implant prosthetics I and minimally invasive surgery
- State of the art in tooth extraction
- Implant prosthetics (instruments, impressions, abutments)
- Minimally invasive procedures (flapless surgery, 3D bone splitting, sinus floor elevation)
- Emergencies in the dental practice

**Workshop III:** Surgical and prosthetic protocols, instrument sets

Modified bone splitting using Piezosurgery

Case presentations by participants II

## Module 5

- Augmentation I: Regional bone augmentation
- Unfavourable biomechanics vs. augmentation
- Immediate implant placement
- Sinus floor elevation

**Workshop IV:** Sinus floor elevation training on models and animal specimens

Exercise in customized bone regeneration

Case presentations by participants III

+ external presenters

## Module 6

- Implant prosthetics II and soft-tissue management
- Antibiotic therapy
- Implant re-entry and soft-tissue corrections
- Implant prosthetics II: Teeth and implants
- Implant prosthetics III: Removable restorations

**Workshop V:** Hard- and soft-tissue management:

Exercises on porcine jaws

Soft-tissue techniques I and II for augmentation, implantation and exposure

Case presentations by participants IV

Written examination

## Module 7

- Augmentation II: Bone grafting and distraction
- Iliac-crest transplants
- Fundamentals and results of distraction osteogenesis
- Implant prosthetics in the anterior region

Practical exercises on human specimens;  
practical training of the acquired surgical techniques

+ external presenters

Case presentations by participants V

## Module 8

- Recall – Coping with complications – Future perspectives
- Recall
- Peri-implantitis therapy
- Oral implantologists in court
- Ceramic coating of implants

+ external presenters

Final exam

