



V ROK ĆWICZENIA– STOMATOLOGIA DZIECIĘCA I PROFILAKTYKA STOMATOLOGICZNA - 2020/2021
Semestr 10

Jednostka nauczająca: Katedra i Zakład Stomatologii Dziecięcej i Stomatologii Przedklinicznej UM we Wrocławiu

Odpowiedzialny za przedmiot: Dr hab. Maciej Dobrzyński, prof. UMW

Ćwiczenia: 60h

Ocena: zaliczenie

ECTS: 5 Cele nauczania: nabycie podstawowej wiedzy teoretycznej i praktycznej z zakresu stomatologii dziecięcej.

Miejsce ćwiczeń: sale kliniczne nr 404, 410 ul. Krakowska 26 /każde ćwiczenie – 6 x 45 min. tj. 270 min.

Nr ćw.	TEMATYKA ĆWICZEŃ - SEMESTR 10 (10 ćwiczeń blokowych)
1	I. 1. Zaburzenia rozwojowe twardych tkanek zęba dotyczące liczby i budowy anatomicznej. Zaburzenia rozwojowe szkliva wywołane czynnikami środowiskowymi, i genetycznymi, przebarwienia zębów, zaburzenia rozwojowe zębiny, zaburzenia rozwojowe cementu, obraz kliniczny, różnicowanie, postępowanie terapeutyczne.
2	II. 1. Zmiany twardych tkanek zęba niepróchnicowego pochodzenia (abrazja, atrycja, demastykacja, abfrakcja, erozja). 2. Zapobieganie niebakteryjnej utracie tkanek zębów.
3	Zaliczenie tematów: I - II test 1
4	III. 1. Zmiany nieinfekcyjne błony śluzowej jamy ustnej, uszkodzenia urazowe, chemiczne, termiczne, alergię, zmiany polekowe. 2. Dzieci specjalnej troski – niepełnosprawne fizycznie i intelektualnie, dzieci maltretowane. 3. Postępowanie stomatologiczne u dzieci z chorobami ogólnoustrojowymi (choroby serca, zaburzenia krwawienia, zaburzenia odporności, choroby nerek, wątroby, dróg oddechowych – astma oskrzelowa, układu nerwowego, cukrzyca, choroba refluksowa przełyku, nadczynność i niedoczynność tarczycy, choroby nadnerczy, choroby nowotworowe). 4. Stomatologiczne przygotowanie do przeszczepów
5	Zaliczenie tematu: III test 2
6	IV. 1. Urazy zębów mlecznych: klasyfikacja urazów, wywiad, badanie kliniczne i radiologiczne, postępowanie lecznicze w poszczególnych typach uszkodzeń, harmonogram wizyt kontrolnych. 2. Premedykacja farmakologiczna, leczenie przeciwbólowe u dzieci. 3. Sedacja płytka, sedacja głęboka, sedacja wziewna podtlenkiem azotu
7	V. 1. Urazy zębów stałych niedojrzałych: klasyfikacja urazów badanie kliniczne i radiologiczne, postępowanie terapeutyczne w poszczególnych typach uszkodzeń, prognoza, wizyty kontrolne. 2. Znieczulenie miejscowe w wieku rozwojowym (wskazania, przeciwwskazania, techniki znieczulenia, dawki, stosowane preparaty, powikłania miejscowe i ogólne).
8	Zaliczenie tematów: IV - V test 3 VI. 1. Ekstrakcje zębów u dzieci i młodzieży, powikłania poekstrakcyjne. 2. Zabiegi chirurgiczne u pacjentów w wieku rozwojowym, wskazania, przeciwwskazania, następstwa. 3. Antybiotykoterapia w leczeniu stomatologicznym dzieci. 4. Leczenie protetyczne w wieku rozwojowym, postępowanie w przypadku przedwczesnej utraty zębów mlecznych i stałych, urazów zębów, wad rozwojowych.
9	Egzamin praktyczny: pytania otwarte – zakres materiału: tematyka semestrów: 7, 8, 9, 10 oraz przeprowadzenie zabiegu stomatologicznego u pacjenta w wieku rozwojowym.
10	Zaliczenie semestru 10: tematy I – VI test 4 zaliczeniowy

B L O K	GRUPY	TERMIN	GODZINY ĆWICZEŃ	NUMER ĆWICZENIA	TERMIN	GODZINY ĆWICZEŃ	NUMER ĆWICZENIA
1	KL	08.03.21 09.03.21 10.03.21 11.03.21 12.03.21	8.00-12.30	1-5	15.03.21 16.03.21 17.03.21 18.03.21 19.03.21	14.00-18.30	6-10
2	I	08.03.21 09.03.21 10.03.21 11.03.21 12.03.21	14.00-18.30	1-5	15.03.21 16.03.21 17.03.21 18.03.21 19.03.21	8.00-12.30	6-10
3	AB	22.03.21 23.03.21 24.03.21 25.03.21 26.03.21	8.00-12.30	1-5	29.03.21 30.03.21 31.03.21 08.04.21 09.04.21	14.00-18.30	6-10
4	E	22.03.21 23.03.21 24.03.21 25.03.21 26.03.21	14.00-18.30	1-5	29.03.21 30.03.21 31.03.21 08.04.21 09.04.21	8.00-12.30	6-10
5	GH	12.04.21 13.04.21 14.04.21 15.04.21 16.04.21	8.00-12.30	1-5	19.04.21 20.04.21 21.04.21 22.04.21 23.04.21	14.00-18.30	6-10
6	J	12.04.21 13.04.21 14.04.21 15.04.21 16.04.21	14.00-18.30	1-5	19.04.21 20.04.21 21.04.21 22.04.21 23.04.21	8.00-12.30	6-10
7	MN	26.04.21 27.04.21 28.04.21 29.04.21 30.04.21	8.00-12.30	1-5	04.05.21 05.05.21 06.05.21 07.05.21 10.05.21	14.00-18.30	6-10
8	F	26.04.21 27.04.21 28.04.21 29.04.21 30.04.21	14.00-18.30	1-5	04.05.21 05.05.21 06.05.21 07.05.21 10.05.21	8.00-12.30	6-10
9	OP	11.05.21 12.05.21 13.05.21 14.05.21 17.05.21	8.00-12.30	1-5	18.05.21 19.05.21 20.05.21 21.05.21 24.05.21	14.00-18.30	6-10
10	CD	11.05.21 12.05.21 13.05.21 14.05.21 17.05.21	14.00-18.30	1-5	18.05.21 19.05.21 20.05.21 21.05.21 24.05.21	8.00-12.30	6-10

Grupa	Blok 10 ćwiczeń	Prowadzący
K	08.03 -19.03.21	Dr Grzesiak
L	08.03 -19.03.21	Dr Wrzyszczyk-Kowalczyk
I	08.03 -19.03.21	Dr Herman
A	22.03-09.04.21	Dr Wrzyszczyk-Kowalczyk
B	22.03-09.04.21	Dr Mysiak-Dębska
E	22.03-09.04.21	Dr Grzesiak
G	12.03-23.04.21	Dr Fita
H	12.03-23.04.21	Dr Ziętek
J	12.03-23.04.21	Dr Grzesiak
M	26.04-10.05.21	Dr Mysiak-Dębska
N	26.04-10.05.21	Dr Urbańska
F	26.04-10.05.21	Dr Wrzyszczyk-Kowalczyk
O	11.05-24.05.21	Dr Fita
P	11.05-24.05.21	Dr Ziętek
C	11.05-24.05.21	Dr Urbańska
D	11.05-24.05.21	Dr Mysiak-Dębska

Wykłady V ROK – STOMATOLOGIA DZIECIĘCA I PROFILAKTYKA STOMATOLOGICZNA -ON LINE

Prowadzący: prof dr hab. Urszula Kaczmarek

	TERMIN	TEMAT
Wykład I	10.06.21 czwartek 8.00-10.15	Nieprawidłowości rozwojowe zębów (zaburzenia liczby, wielkości, kształtu, budowy, struktury twardych tkanek, barwy; etiologia, patomechanizm, obraz kliniczny, różnicowanie, postępowanie terapeutyczne)
Wykład II	11.06.21 piątek 8.00-10.15	Nieprawidłowości rozwojowe zębów (zaburzenia liczby, wielkości, kształtu, budowy, struktury twardych tkanek, barwy; etiologia, patomechanizm, obraz kliniczny, różnicowanie, postępowanie terapeutyczne) – kontynuacja
Wykład III	14.06.21 Poniedziałek 8-10.15	Dzieci obciążone chorobami ogólnoustrojowymi – postępowanie stomatologiczne
Wykład IV	15.06.21 Wtorek 8-10.15	Promocja zdrowia jamy ustnej, programy edukacyjne adresowane do różnych grup wiekowych
Wykład V	16.06.21 Środa 8-10.15	Nowe trendy stomatologii dziecięcej

STOMATOLOGIA DZIECIĘCA I PROFILAKTYKA STOMATOLOGICZNA V ROK 2020/2021

WARUNKI ZALICZENIA

1. Ćwiczenia:

- obecność na **wszystkich** ćwiczeniach, wykładach i seminariach jest obowiązkowa – **zgodna z regulaminem studiów**, trzy spóźnienia na ćwiczeniach (łącznie powyżej 45 min.) są traktowane jako jedna nieobecność

- wiedza teoretyczna będąca tematyką ćwiczeń jest sprawdzana i podlega ocenie

- obowiązkiem studenta jest przygotowanie się do tematu ćwiczeń i jest to warunkiem dopuszczenia do zajęć praktycznych, student nieprzygotowany zostaje na ćwiczeniach udzielając się wyłącznie jako asysta;

- dopuszczalne jest odrobienie **wyłącznie** ćwiczenia z inną grupą studentów, po uzyskaniu pisemnej zgody swojego asystenta.

2. Obowiązkowe wykonanie zabiegów:

- wypełnienie 12 ubytków w zębach mlecznych i stałych niedojrzałych, w tym:

1-powierzchniowych -4

2-powierzchniowych -4

3 i więcej powierzchniowych -4

- leczenie endodontyczne 2 zębów (4 kanałów) mlecznych i stałych niedojrzałych;

- wypełnienie karty każdego pierwszorazowego pacjenta;

- interpretacja przynajmniej 2 radiogramów ;

- instruktaż higieniczno-dietetyczny dla każdego pierwszorazowego pacjenta;

- kontrola zaleceń zapobiegawczych.

- co najmniej dwukrotna asysta podczas zabiegów klinicznych

3.Zaliczenie semestru: test zaliczeniowy, sprawdziany cząstkowe, obowiązkowe zabiegi praktyczne.

4.Egzamin końcowy: po semestrze X

Egzamin składa się z dwóch części – praktycznej i teoretycznej (test 100 pytań). Obydwie części egzaminu traktuje się równoznacznie tzn. do zaliczenia egzaminu wymagane jest otrzymanie oceny co najmniej dostatecznej z każdej części egzaminu, a dopuszczenie do drugiej części egzaminu uwarunkowane jest zdaniem pierwszej części.

Przypomina się o obowiązujących w stomatologii zasadach bezpieczeństwa i higieny

pracy m. in. obowiązkowe jest posiadanie przez studenta fartucha, maski i rękawiczek ochronnych.

WYKAZ PIŚMIENNICTWA

Piśmiennictwo obowiązkowe:

1. Olczak–Kowalczyk D.,Szczepańska J.,Kaczmarek U.: Współczesna Stomatologia wieku rozwojowego. Wydanie I. Wydawnictwo Med. Tour Press International, Otwock 2017
2. Andreasen J.O., Bakland L.K., Flores M.T., Andersson L.: Pourazowe uszkodzenia zębów. Wydanie II pod redakcją prof. dr hab. U. Kaczmarek. Elsevier Urban & Partner, Wrocław 2012.
3. Cameron A.C., Widmer R.P. Stomatologia dziecięca. Wydanie II pod redakcją prof. dr hab. U. Kaczmarek. Elsevier Urban & Partner, Wrocław 2012.
4. Postek-Stefańska L. Endodoncja wieku rozwojowego i dojrzałego autorstwa Marii Barańskiej-Gachowskiej. Wydawnictwo Czelej, Lublin 2011.

Sporządził

Sprawił

Zatwierdził