

IV ROK -STOMATOLOGIA DZIECIECA I PROFILAKTYKA STOMATOLOGICZNA

Rok akademicki 2020/2021

Semestr 8

Odpowiedzialny za przedmiot: dr hab. Maciej Dobrzyński

Jednostka nauczająca: Katedra i Zakład Stomatologii Dziecięcej i Stomatologii Przedklinicznej.

Ćwiczenia: 60h /każde ćwiczenie – 6 x 45 min. tj.270 min./

Ocena: zaliczenie

ECTS: 3,5

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

Miejsce ćwiczeń: sale kliniczne nr 404, 410 ul. Krakowska 26

ĆWICZENIA

Nr	TEMAT
Ćwiczenie 1	I. Choroby miazgi zębów mlecznych: etiopatogeneza, symptomatologia, klasyfikacje, diagnostyka. leczenie i Leki i materiały w leczeniu endodontycznym zębów mlecznych Powikłania w trakcie i po leczeniu, rokowanie.
Ćwiczenie 2	II. Leczenie - leki i materiały stosowane w leczeniu endodontycznym zębów mlecznych Powikłania w trakcie i po leczeniu , rokowanie.
Ćwiczenie 3	III. Choroby miazgi zębów stałych niedojrzałych: etiopatogeneza, symptomatologia, klasyfikacje, diagnostyka, leczenie i rokowanie Leki i materiały stosowane w leczeniu endodontycznym Powikłania w trakcie i po leczeniu
Ćwiczenie 4	IV. Leczenie - leki i materiały stosowane w leczeniu endodontycznym Powikłania w trakcie i po leczeniu Apeksyfikacja i apeksogeneza
Ćwiczenie 5	Zaliczenie tematu I – IV - test
Ćwiczenie 6	V. 1. Pourazowe uszkodzenia zębów: etiologia, epidemiologia, klasyfikacje urazów zębów wywiad, badanie kliniczne pacjenta po urazie zewnątrzustne i wewnątrzustne, badanie radiologiczne. 2. Zasady postępowania w uszkodzeniach urazowych.
Ćwiczenie 7	VI. Urazy zębów mlecznych: rodzaje uszkodzeń, wywiad, badanie kliniczne i radiologiczne, postępowanie lecznicze w poszczególnych typach uszkodzeń, harmonogram wizyt kontrolnych.
Ćwiczenie 8	VII. Urazy zębów stałych niedojrzałych: rodzaje uszkodzeń, badanie kliniczne i radiologiczne, postępowanie terapeutyczne w poszczególnych typach uszkodzeń, prognoza, wizyty kontrolne.
Ćwiczenie 9	VIII. 1. Następstwa pourazowych uszkodzeń 2. Zapobieganie pourazowym uszkodzeniom zębów
Ćwiczenie 10	Zaliczenie tematu V-VIII - test
Ćwiczenie 11	IX. Choroby przyzębia i dziąseł w wieku rozwojowym, badanie kliniczne, ocena stanu przyzębia i higieny (wskaźniki: BPE – <i>basic periodontal examination</i> , GI- <i>gingival index</i> , PII – <i>plaque index</i> , Api – <i>approximated index</i> , GOI – <i>gingival overgrowth index</i> , badania dodatkowe, radiologiczne, postępowanie lecznicze, rokowanie.
Ćwiczenie 12	Zaliczenie tematu IX - test
Ćwiczenie 13	X. Radiologia stomatologiczna w stomatologii dziecięcej: wiadomości ogólne, rodzaje zdjęć Rtg stosowanych w diagnostyce i leczeniu dzieci, interpretacja radiologiczna zdjęć rentgenowskich w wieku rozwojowym. Obraz radiologiczny w różnych okresach rozwoju narządu żucia Zasady ochrony radiologicznej w wieku rozwojowym
Ćwiczenie 14	Zaliczenie tematu X -test
Ćwiczenie 15	Zaliczenie semestru 8 tematy I- X - test

BLOKI
(rozpoczynają się od 3 tygodnia 08.03.2021)

BLOK	GRUPY	TERMIN	GODZINY ĆWICZEŃ	NUMER ĆWICZENIA
1	D	08.03.2021 - 12.03.2021 15.03.2021 – 19.03.2021	8.00-12.30 14.00-18.30	I-XV
2	C	08.03.2021 - 12.03.2021 15.03.2021 – 19.03.2021	14.00-18.30 8.00-12.30	I-XV
3	E	22.03.2021 – 26.03.2021 29.03.2021 – 09.04.2021	8.00-12.30 14.00-18.30	I-XV
4	F	22.03.2021 – 26.03.2021 29.03.2021 – 09.04.2021	14.00-18.30 8.00-12.30	I-XV
5	G	12.04.2021-16.04.2021 19.04.2021-23.04.2021	8.00-12.30 14.00-18.30	I-XV
6	H	12.04.2021-16.04.2021 19.04.2021-23.04.2021	14.00-18.30 8.00-12.30	I-XV
7	I	26.04.2021-30.04.2021 04.05.2021-10.05.2021	8.00-12.30 14.00-18.30	I-XV
8	J	26.04.2021-30.04.2021 04.05.2021-10.05.2021	14.00-18.30 8.00-12.30	I-XV
9	B	11.05.2021-17.05.2021 18.05.2021-24.05.2021	8.00-12.30 14.00-18.30	I-XV
10	K	25.05.2021-31.05.2021 01.06.2021-09.06.2021	8.00-12.30 14.00-18.30	I-XV
11 12	NL	01.06.2021-09.06.2021 10.06.2021-16.06.2021	8.00-12.30 14.00-18.30	I-XV
13 14	AM	01.06.2021-09.06.2021 10.06.2021-16.06.2021	14.00-18.30 8.00-12.30	I-XV

Grupa	Prowadzący
C	Dr Skorulska
D	Dr Dworzak
E	Dr Herman
F	Dr Zbańska
G	Dr Orłowska
H	Dr Sztyler
I	Dr Dworzak
J	Dr Zbańska
B	Dr Orłowska
K	Dr Gutbier
N	Dr Sztyler
L	Dr Zbańska
A	Dr Dworzak
M	Dr Orłowska

SEMINARIA zaczynają się od 2 tygodnia (od 01.03 do 05.03.2021)

SEMINARIA IV ROK – STOMATOLOGIA DZIECIECA I PROFILAKTYKA STOMATOLOGICZNA

Semestr 8, rok akademicki 2020/2021

Seminarium 1

1. Choroby miążgi zębów mlecznych: etiopatogeneza, symptomatologia, klasyfikacje, diagnostyka, leczenie i leki i materiały w leczeniu endodontycznym zębów mlecznych Powikłania w trakcie i po leczeniu , rokowanie.
2. Leczenie - leki i materiały stosowane w leczeniu endodontycznym zębów mlecznych. Powikłania w trakcie i po leczeniu , rokowanie.

PONIEDZIAŁEK 01.03.2021

14.45-17.55

GRUPY: A B C D E F G H I J K L M N

Prowadzący:

Seminarium 2

1. Choroby miążgi zębów stałych niedojrzałych: etiopatogeneza, symptomatologia, klasyfikacje, diagnostyka, leczenie i rokowanie
2. Leczenie - leki i materiały stosowane w leczeniu endodontycznym
3. Powikłania w trakcie i po leczeniu
4. Apeksyfikacja i apeksogeneza

WTOREK 02.03.2021

14.45-17.55

GRUPY: A B C D E F G H I J K L M N

Prowadzący:

Seminarium 3

1. Uszkodzenia pourazowe zębów: przyczyny, klasyfikacje, wywiad, badania dodatkowe. 2. Zasady postępowania w uszkodzeniach urazowych.
3. Uszkodzenia pourazowe zębów mlecznych: częstość występowania, przyczyny, objawy, diagnostyka postępowanie terapeutyczne, prognoza, harmonogram wizyt kontrolnych, powikłania; wpływ urazów na zawiązki zębów stałych. , harmonogram wizyt kontrolnych.4. Zapobieganie pourazowym uszkodzeniom zębów

ŚRODA 03.03.2021

14.45-17.55

GRUPY: A B C D E F G H I J K L M N

Prowadzący: prof. dr hab. Urszula Kaczmarek

Seminarium 4

1. Urazy zębów stałych - częstość występowania, przyczyny, objawy, badanie, postępowanie terapeutyczne, prognoza, powikłania pourazowe; prezentacja postępowania terapeutycznego przypadków klinicznych
2. Zapobieganie pourazowym uszkodzeniom zębów
3. Zapobieganie urazom, czynniki i grupy ryzyka (szyny standardowe i indywidualne)
4. Różnicowanie uszkodzeń po urazach przypadkowych i zamierzonych (dziecko maltretowane), postępowanie w przypadku podejrzenia maltretowania dziecka 2. Autotransplantacja-wybór pacjenta i zęba, postępowanie prognoza.
5. Radiologia odnośnie uszkodzeń pourazowych.

CZWARTEK 04.03.2021

14.45-17.55

GRUPY: A B C D E F G H I J K L M N

Prowadzący: prof. dr hab. Urszula Kaczmarek

Seminarium 5

1. Choroby przyzębia i dziąseł w wieku rozwojowym, badanie kliniczne, ocena stanu przyzębia i higieny (wskaźniki: BPE – *basic periodontal examination*, GI- *gingival index*, PII – *plaque index*, Api – *approximated index*, GOI – *gingival overgrowth index*, badania dodatkowe, radiologiczne, postępowanie lecznicze, rokowanie.

PIĄTEK 05.03.2021

Prowadzący: dr n.med. Katarzyna Fita

Warunki zaliczenia przedmiotu Stomatologia Dziecięca i Profilaktyka Stomatologiczna - IV rok

1. Seminaria:

- obecność na wszystkich seminariach jest obowiązkowa,
- studenci uczestniczą w seminariach w wyznaczonych przez Dziekanat grupach seminaryjnych, tj. nie zmieniają grup seminaryjnych,
- w przypadku nieobecności na seminarium lub braku przygotowania student zdaje materiał u prowadzącego
- wiedza nabyta na seminariach jest sprawdzana na danym seminarium i zaliczana na ocenę

2. Ćwiczenia:

- obecność na **wszystkich** ćwiczeniach jest obowiązkowa, trzy spóźnienia (łącznie powyżej 45 min.) są traktowane jako 1 nieobecność
- dopuszczalne jest odrobienie **wyłącznie jednego ćwiczenia** w semestrze z inną grupą po uzyskaniu **pisemnej** zgody swojego asystenta.
- obowiązkiem studenta jest przygotowanie tematu ćwiczeń i jest to warunkiem dopuszczenia do zajęć praktycznych (zaliczenie wejściówki przed każdym ćwiczeniem), student nieprzygotowany zostaje na ćwiczeniach udzielając się wyłącznie jako asysta.

3. Wykłady:

- obecność na wszystkich wykładach jest obowiązkowa
- wiedza nabyta na wykładach jest sprawdzana w trakcie ćwiczeń i oceniana.

4. Obowiązkowe wykonanie zabiegów:

I - wypełnienie 15 ubytków w zębach mlecznych i stałych niedojrzałych, w tym:

- 1-powierzchniowych - 8
- 2-powierzchniowych - 4
- 3 i więcej powierzchniowych – 3

II - leczenie endodontyczne 3 zębów (4 kanały) mlecznych i stałych niedojrzałych

III - wypełnienie karty każdego nowego pacjenta

IV - interpretacja przynajmniej 2 radiogramów

V - instruktaż higieniczno-dietetyczny dla każdego pierwszorazowego pacjenta

VI - kontrola zaleceń zapobiegawczych

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

6. Egzamin końcowy: po semestrze X

Piśmiennictwo - IV rok stomatologia dziecięca i profilaktyka stomatologiczna:

Piśmiennictwo obowiązkowe:

1. Olczak-Kowalczyk D.,Szczepańska J.,Kaczmarek U.,Współczesna stomatologia wieku rozwojowego, wyd 1,2016
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.

Piśmiennictwo zalecane:

1. Knychalska-Karwan Z.: Stomatologia zachowawcza wieku dziecięcego. Wydawnictwo Collegium Medicum UJ, Kraków 2008.
2. Szpringer- Nodzak M., Wochna-Sobańska M.: Stomatologia wieku rozwojowego. Wydanie IV. PZWL, Warszawa 2005