



## Patologia jamy ustnej

<b>1. METRYCZKA</b>	
<b>Rok akademicki</b>	2023/2024
<b>Wydział</b>	Lekarsko-Stomatologiczny
<b>Kierunek studiów</b>	Lekarsko-dentystyczny
<b>Dyscyplina wiodąca</b>	Nauki medyczne
<b>Profil studiów</b>	Ogólnoakademicki
<b>Poziom kształcenia</b>	Jednolite magisterskie
<b>Forma studiów</b>	Stacjonarne
<b>Typ modułu/przedmiotu</b>	Obowiązkowy
<b>Forma weryfikacji efektów uczenia się</b>	Zaliczenie
<b>Jednostka/jednostki prowadząca/e</b>	1. Klinika Chirurgii Czaszkowo-Szczękowo-Twarzowej, Chirurgii Jamy Ustnej i Implantologii ul. Lindleya 4, Warszawa tel.: 22 502-17-97 e-mail: <a href="mailto:kcst@wum.edu.pl">kcst@wum.edu.pl</a>

	<p><b>2. Zakład Stomatologii Dziecięcej</b> ul. Binińskiego 6, 02-097 Warszawa, tel.: 22 116-64-24 e-mail: <a href="mailto:pedodoncja@wum.edu.pl">pedodoncja@wum.edu.pl</a></p> <p><b>3. Zakład Chorób Błony Śluzowej i Przyzębia</b> ul. Binińskiego 6, 02-097 Warszawa, Tel 22 116 64 31 e-mail: <a href="mailto:sluzowki@wum.edu.pl">sluzowki@wum.edu.pl</a></p>
<b>Kierownik jednostki/kierownicy jednostek</b>	<p>Dr hab. n. med. Paweł Zawadzki Prof. dr hab. n. med. Dorota Olczak – Kowalczyk Dr hab. n. med. Maciej Czerniuk</p>
<b>Koordynator przedmiotu</b>	<p>Dr Zygmunt Stopa <a href="mailto:zygmunt.stopa@wum.edu.pl">zygmunt.stopa@wum.edu.pl</a></p> <p>Klinika Chirurgii Czaszkowo-Szczękowo-Twarzowej, Chirurgii Jamy Ustnej i Implantologii</p>
<b>Osoba odpowiedzialna za sylabus</b>	<p>Dr Zygmunt Stopa <a href="mailto:zygmunt.stopa@wum.edu.pl">zygmunt.stopa@wum.edu.pl</a></p> <p>Dr hab. n. med. Anna Turska – Szybka <a href="mailto:anna.turska-szybka@wum.edu.pl">anna.turska-szybka@wum.edu.pl</a></p> <p>dr n. med. Monika Borakowska- Siennicka <a href="mailto:mborakowska@wum.edu.pl">mborakowska@wum.edu.pl</a></p>
<b>Prowadzący zajęcia</b>	<p><b>Klinika Chirurgii Czaszkowo-Szczękowo-Twarzowej, Chirurgii Jamy Ustnej i Implantologii</b></p> <p>Dr hab. med. Paweł Zawadzki <a href="mailto:pzawadzki@wum.edu.pl">pzawadzki@wum.edu.pl</a> Dr n. med. Zygmunt Stopa <a href="mailto:zstopa@wum.edu.pl">zstopa@wum.edu.pl</a> Dr n. med. Edyta Jaworska <a href="mailto:ejaworska@wum.edu.pl">ejaworska@wum.edu.pl</a> Dr n. med. Michał Jonasz <a href="mailto:mjonasz@wum.edu.pl">mjonasz@wum.edu.pl</a> Dr n. med. Agnieszka Pilarska <a href="mailto:apilarska@wum.edu.pl">apilarska@wum.edu.pl</a> Dr n. med. Konrad Walerzak <a href="mailto:kwalerzak@wum.edu.pl">kwalerzak@wum.edu.pl</a> Lek. dent. Błażej Bętkowski <a href="mailto:bbetkowski@wum.edu.pl">bbetkowski@wum.edu.pl</a> Lek. dent. Andrzej Kołciuk <a href="mailto:akolciuk@wum.edu.pl">akolciuk@wum.edu.pl</a> Lek. dent. Michał Kotlarski <a href="mailto:mkotlarski@wum.edu.pl">mkotlarski@wum.edu.pl</a> Lek. dent. Bartłomiej Szczodry <a href="mailto:bszczodry@wum.edu.pl">bszczodry@wum.edu.pl</a> Lek. dent. Michał Leśniewski <a href="mailto:mlesniewski@wum.edu.pl">mlesniewski@wum.edu.pl</a> Lek. dent. Przemysław Skubich <a href="mailto:pskubich@wum.edu.pl">pskubich@wum.edu.pl</a> Lek. dent. Piotr Piekarczyk <a href="mailto:ppiekarczyk@wum.edu.pl">ppiekarczyk@wum.edu.pl</a></p> <p><b>Zakład Stomatologii Dziecięcej Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego:</b></p> <p>dr hab. n. med. Anna Turska-Szybka <a href="mailto:anna.turska-szybka@wum.edu.pl">anna.turska-szybka@wum.edu.pl</a> dr n. med. Halszka Boguszewska-Gutenbaum <a href="mailto:halszka.boguszewska@wum.edu.pl">halszka.boguszewska@wum.edu.pl</a> dr n. med. Iwona Sobiech <a href="mailto:iwona.sobiech@wum.edu.pl">iwona.sobiech@wum.edu.pl</a> dr n. med. Piotr Sobiech <a href="mailto:piotr.sobiech@wum.edu.pl">piotr.sobiech@wum.edu.pl</a> dr n. med. Paula Piekoszewska-Ziętek <a href="mailto:ppiekoszewska@wum.edu.pl">ppiekoszewska@wum.edu.pl</a> dr n. med. Angelika Kobylińska <a href="mailto:angelika.kalinska@wum.edu.pl">angelika.kalinska@wum.edu.pl</a> dr n. med. Katarzyna Białoszewska <a href="mailto:katarzyna.bialoszewska@wum.edu.pl">katarzyna.bialoszewska@wum.edu.pl</a> lek. dent. Małgorzata Dudek <a href="mailto:malgorzata.dudek@wum.edu.pl">malgorzata.dudek@wum.edu.pl</a></p>

	<p>lek. dent. Maja Lipiec <a href="mailto:maja.lipiec@wum.edu.pl">maja.lipiec@wum.edu.pl</a>                  lek. dent. Michał Gefrerer <a href="mailto:michal.gefrerer@wum.edu.pl">michal.gefrerer@wum.edu.pl</a>                  lek. dent. Gabriela Grochowska <a href="mailto:ggrochowska@wum.edu.pl">ggrochowska@wum.edu.pl</a>                  lek. dent. Andrzej Kołodziejczyk <a href="mailto:andrzej.kolodziejczyk@wum.edu.pl">andrzej.kolodziejczyk@wum.edu.pl</a>                  lek. dent. Sara Shamsa-Nieckula <a href="mailto:sara.shamsa@wum.edu.pl">sara.shamsa@wum.edu.pl</a>                  lek. dent. Karolina Spodzieja <a href="mailto:karolina.spodzieja@wum.edu.pl">karolina.spodzieja@wum.edu.pl</a>                  lek. dent. Wiktoria Mól <a href="mailto:wiktoria.mol@wum.edu.pl">wiktoria.mol@wum.edu.pl</a>                  lek. dent. Renata Węgrzyn <a href="mailto:renata.wegrzyn@wum.edu.pl">renata.wegrzyn@wum.edu.pl</a>                  lek. dent. Barbara Kapuścińska <a href="mailto:barbara.kapuscinska@wum.edu.pl">barbara.kapuscinska@wum.edu.pl</a></p> <p><b>Zakład Chorób Błony Śluzowej i Przyzębia Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego</b></p> <p>dr hab. n. med. Maciej Czerniuk; <a href="mailto:maciej.czerniuk@wum.edu.pl">maciej.czerniuk@wum.edu.pl</a>                  prof. dr hab. Renata Górską; <a href="mailto:rgorska@wum.edu.pl">rgorska@wum.edu.pl</a>                  dr hab. n. med. Jan Kowalski; <a href="mailto:jkowalski@wum.edu.pl">jkowalski@wum.edu.pl</a>                  dr hab. n. med. Bartłomiej Górski; <a href="mailto:bartlomiej.gorski@wum.edu.pl">bartlomiej.gorski@wum.edu.pl</a>                  dr hab. n. med. Małgorzata Nędzi-Góra; <a href="mailto:mnedzi@wum.edu.pl">mnedzi@wum.edu.pl</a>                  dr n. med. Monika Borakowska-Siennicka; <a href="mailto:mborakowska@wum.edu.pl">mborakowska@wum.edu.pl</a>                  dr n. med. Katarzyna Charazińska-Carewicz; <a href="mailto:kcharazinska@wum.edu.pl">kcharazinska@wum.edu.pl</a>                  dr n. med. Andrzej Miskiewicz; <a href="mailto:andrzej.miskiewicz@wum.edu.pl">andrzej.miskiewicz@wum.edu.pl</a>                  dr n. med. Maciej Nowak; <a href="mailto:maciej.nowak@wum.edu.pl">maciej.nowak@wum.edu.pl</a>                  dr n. med. Małgorzata Wyszyńska-Pomian; <a href="mailto:mwyszynska@wum.edu.pl">mwyszynska@wum.edu.pl</a>                  dr n. med. Maciej Zaremba; <a href="mailto:maciej.zaremba@wum.edu.pl">maciej.zaremba@wum.edu.pl</a>                  lek. dent. Emilia Milczarek; <a href="mailto:emilia.milczarek@wum.edu.pl">emilia.milczarek@wum.edu.pl</a>                  lek. dent. Daniel Poszytek; <a href="mailto:daniel.poszytek@wum.edu.pl">daniel.poszytek@wum.edu.pl</a>                  lek. dent. Alicja Lisiakiewicz; <a href="mailto:alicja.lisiakiewicz@wum.edu.pl">alicja.lisiakiewicz@wum.edu.pl</a>                  lek. dent. Weronika Miazga-Rychlik; <a href="mailto:wmiazga@wum.edu.pl">wmiazga@wum.edu.pl</a></p>
--	--

2. INFORMACJE PODSTAWOWE			
Rok i semestr studiów	IV rok; VII, VIII semestr	Liczba punktów ECTS	1.00
<b>FORMA PROWADZENIA ZAJĘĆ</b>		<b>Liczba godzin</b>	<b>Kalkulacja punktów ECTS</b>
<b>Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim</b>			
wykład (W)		4	0,13
seminarium (S)		11 (6-chirurgia; 2-choroby bł.śluz. i przyz. 3- stom.dziec.)0,28	0,28
ćwiczenia (C)		11 (6-chirurgia; 2-choroby	0,37

	bt.śluz. i przyz. 3-stom.dziec.)	
e-learning (e-L)		
zajęcia praktyczne (ZP)		
praktyka zawodowa (PZ)		
<b>Samodzielna praca studenta</b>		
Przygotowanie do zajęć i zaliczeń	5	0,13

### 3. CELE KSZTAŁCENIA

C1	Opanowanie wiedzy pozwalającej na rozpoznawanie i różnicowanie patologii w obrębie jamy ustnej u dzieci z zespołami genetycznymi i chorobami ogólnymi.
C2	Zdobycie umiejętności pozwalających na rozpoznawanie i różnicowanie patologii w obrębie jamy ustnej u dzieci z zespołami genetycznymi i chorobami ogólnymi.
C3	Opanowanie wiedzy z zakresu zaburzeń rozwoju i chorób tkanek jamy ustnej z uwzględnieniem wybranych stanów przednowotworowych i nowotworowych
C4	Opanowanie umiejętności diagnostyki zaburzeń rozwoju i chorób tkanek jamy ustnej z uwzględnieniem wybranych stanów przednowotworowych i nowotworowych
C5	nabycie umiejętności i kompetencji w ocenie zaburzeń rozwoju i chorób części twarzowej czaszki, w tym: zapaleń obszaru głowy i szyi, chorób nowotworowych, patologii stawu skroniowo-żuchwowego, patologii dużych gruczołów ślinowych
C6	poznać metodykę pobrania wycinka tkankowego, zaopatrzenia rany chirurgicznej, przygotowania stanowiska pracy do zabieguchirurgicznego z zachowaniem zasad aseptyki.

### 4. STANDARD KSZTAŁCENIA – SZCZEGÓŁOWE EFEKTY UCZENIA SIĘ (dotyczy kierunków regulowanych ujętych w Rozporządzeniu Ministra NiSW z 26 lipca 2019; pozostałych kierunków nie dotyczy)

Symbol i numer efektu uczenia się zgodnie ze standardami uczenia się	Efekty w zakresie
<b>Wiedzy – Absolwent* zna i rozumie:</b>	
F.W4.	objawy, przebieg i sposoby postępowania w określonych chorobach jamy ustnej, głowy i szyi, z uwzględnieniem grup wiekowych
F.W5.	zasady postępowania w przypadku chorób miazgi i zmineralizowanych tkanek zębów oraz urazów zębów i kości twarzy
F.W9.	diagnostykę i sposoby leczenia przyzębia oraz chorób błony śluzowej jamy ustnej

F.W19.	patomechanizm oddziaływania chorób jamy ustnej na ogólny stan zdrowia
F.W20.	patomechanizm oddziaływania chorób ogólnych lub stosowanych terapii na jamę ustną
F.W21.	profilaktykę chorób jamy ustnej;
F.W23	specyfikę opieki stomatologicznej nad pacjentem obciążonym chorobą ogólną i zasady współpracy z lekarzem prowadzącym chorobę podstawową.

**Umiejętności – Absolwent\* potrafi:**

F.U1.	przeprowadzać wywiad lekarski z pacjentem lub jego rodziną;
F.U2.	przeprowadzać stomatologiczne badanie fizykalne pacjenta
F.U3.	wyjaśniać pacjentowi istotę jego dolegliwości, ustalać sposób leczenia potwierdzony świadomą zgodą pacjenta oraz rokowanie
F.U4.	przekazać pacjentowi lub jego rodzinie informacje o niekorzystnym rokowaniu
F.U5.	pobierać i zabezpieczać materiał do badań diagnostycznych, w tym cytologicznych
F.U6.	interpretować wyniki badań dodatkowych i konsultacji
F.U7.	ustalać wskazania i przeciwwskazania do wykonania określonego zabiegu stomatologicznego
F.U8.	przewodzą leczenie ostrego i przewlekłego, zębopochodnego i niezębopochodnego procesu zapalnego tkanek miękkich jamy ustnej, przyzębia oraz kości szczęk
F.U11.	przewodzą bieżącą dokumentację pacjenta, wypisywać skierowania na badania lub leczenie specjalistyczne stomatologiczne i ogólnomedyczne
F.U.13.	przedstawiać wybrane problemy medyczne w formie ustnej lub pisemnej, w sposób adekwatny do poziomu odbiorców;

\*W załącznikach do Rozporządzenia Ministra NISW z 26 lipca 2019 r. wspomina się o „absolwencie”, a nie o studencie

**5. POZOSTAŁE EFEKTY UCZENIA SIĘ (nieobowiązkowe)**

Numer efektu uczenia się	Efekty w zakresie
--------------------------	-------------------

**Wiedzy – Absolwent zna i rozumie:**

W1	
W2	

**Umiejętności – Absolwent potrafi:**

U1	
----	--

U2	
<b>Kompetencji społecznych – Absolwent jest gotów do:</b>	
K1	
K2	

<b>6. ZAJĘCIA</b>		
<b>Forma zajęć</b>	<b>Treści programowe</b>	<b>Efekty uczenia się</b>
Wykłady	<b>Klinika Chirurgii Szczękowo-Twarzowej forma e-learningu w czasie rzeczywistym</b> W1 – Wykład 1 - Uszkodzenie i śmierć komórki. - W2 - Wykład 2 - Patomorfologia zmian nowotworowych występujących w jamie ustnej. W3 - Wykład 3 - Guzy i guzopodobne choroby kości. Choroba Pageta.	F.W2. F.W5. F.W11. F.W18. FW22
Seminaria	<b>Klinika Chirurgii Szczękowo-Twarzowej</b> S1 – Seminarium – Schorzenia stawu skroniowo-żuchwowego S2- Seminarium – Zapalenia swoiste i nieswoiste. S3 - Zębopochodne choroby zapalne S3 - Seminarium – Choroby i nowotwory ślinianek  <b>Zakład Stomatologii Dziecięcej</b> S1-Nieprawidłowości rozwojowe zębów .Wady rozwojowe zębów. Diagnostyka i leczenie. Obraz kliniczny jamy ustnej w zespołach genetycznych. Zmiany w jamie ustnej zagrożone transformacją nowotworową u dzieci. Profilaktyka onkologiczna chorób nowotworowych u pacjentów w wieku rozwojowym.  <b>Zakład Chorób Błony Śluzowej i Przyzębia</b> S1 - Stany przednowotworowe błony śluzowej jamy ustnej . Zaburzenia rogowacenia nabłonka. Leukoplakia . Choroby warg. Owrzodzenia błony śluzowej jamy ustnej. Biopsja i jej znaczenie diagnostyczne.	F.W2. F.W5. F.W11. F.W18. F.W22.  F.W5  F.W2, F.W5 F.W11, F.W18 F.W22
Ćwiczenia	<b>Klinika Chirurgii Szczękowo-Twarzowej</b> C1 – Ćwiczenia – Biopsja i jej znaczenie diagnostyczne. Technika pobierania materiału. C2 – Ćwiczenia – Przygotowanie gabinetu do zabiegu chirurgicznego- C3 – Ćwiczenia – Zasady aseptyki w trakcie zabiegów chirurgicznych C4 – Ćwiczenia – Ambulatoryjna chirurgia stawów skroniowo-żuchwowych C5 – Ćwiczenia - Leczenie i zaopatrywanie urazów zębów –	F.U1.; F.U2. F.U3.;F.U5. F.U6.,F.U7. F.U8.; F.U10. F.U13.  F.W4.;F.W5. F.W11;W9. F.W18.; F.W19. F.W22.;

	<p>szynowanie</p> <p><b>Zakład Stomatologii Dziecięcej</b>  <b>C1-Ćwiczenie 1 -</b> Badanie przedmiotowe i podmiotowe pacjenta, ustalanie rodzaju koniecznych badań dodatkowych i konsultacji ogólnomedycznych, opracowanie indywidualnego planu leczenia.</p> <p><b>Zakład Chorób Błony Śluzowej i Przyzębia</b>  <b>C1 -</b> Diagnostyka i leczenie wybranych stanów przednowotworowych i nowotworowych błony śluzowej jamy ustnej</p>	<p>F.W20.  F.W21.F.U1.; F.U2.  F.U3.; F.U4.  F.U6.; F.U7.  F.U11.; F.U13.</p> <p>F.U1.,F.U2.  F.U3.,F.U6.  F.U7.,F.U8.  F.U10., F.U13., F.U.16.</p>
--	--	---

<b>7. LITERATURA</b>	
<b>Obowiązkowa</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Współczesna stomatologia wieku rozwojowego, pod red. D. Olczak – Kowalczyk, J. Szczepańskiej, U. Kaczmarek, Med Tour Press International, Otwock 2017.</li> <li>2. Stomatologia dziecięca. Cameron A.C., Widmer RP., wyd. pol. drugie pod red. U. Kaczmarek, Urban &amp; Partner, Wrocław 2013.</li> <li>3. Farmakoterapia zakażeń stomatologicznych u dzieci i młodzieży pod red. D. Olczak-Kowalczyk, Med. Tour Press International, Otwock, 2015.</li> <li>4. Patologia jamy ustnej. J. W. Soames, J. C. Southan. Biblioteka Stomatologa Praktyka. Sanmedica, Warszawa 1996</li> <li>5. L. Kryst (red.): "Chirurgia Szczękowo-Twarzowa", Wyd. Lek. PZWL, W-wa, 2011.</li> <li>6. Wybrane zagadnienia z onkologii głowy i szyi, J. Zapała, Wyd. UJ, Kraków 2017</li> <li>7. Choroby błony śluzowej jamy ustnej. Podręcznik dla studentów i do LDEK” red. Renata Górską, Edra Urban&amp;Partner 2023</li> </ol>	
<b>Uzupełniająca</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Choroby błony śluzowej i przyzębia wieku rozwojowego pod red. D. Olczak-Kowalczyk i R. Górskiej, Warszawski Uniwersytet Medyczny, 2009.</li> </ol>	

<b>8. SPOSOBY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ</b>		
<b>Symbol przedmiotowego efektu uczenia się</b>	<b>Sposoby weryfikacji efektu uczenia się</b>	<b>Kryterium zaliczenia</b>
<p>F.W2.; F.W5.  F.W11.;F.W18.  F.W22.; F.U1.; F.U2.  F.U3.;F.U5.  F.U6.,F.U7.  F.U8.; F.U10.  F.U13.</p>	<p><b>Zakład Stomatologii Dziecięcej</b></p> <p>Ocena przez nauczyciela prowadzącego przygotowania do seminarium oraz udziału w merytorycznej dyskusji.</p>	<p><b>Forma zaliczenia – ZALICZENIE</b></p> <p>Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest zaliczenie seminarium w formie dyskusji oraz zaliczenie ćwiczenia. Obecność na seminarium ćwiczeniu jest obowiązkowa, w</p>

		przypadku uzasadnionej nieobecności należy z asystentem prowadzącym ustalić termin i formę zaliczenia.
F.W4.;F.W5. F.W11;W9. F.W18.; F.W19. F.W22.; F.W20. F.W21.FF.U1.; F.U2. F.U3.; F.U4.. F.U6.; F.U7. F.U11.; F.U13	<b>Zakład Chorób Błon Śluzowych</b> Ocena przez nauczyciela prowadzącego przygotowania do seminarium oraz udział w merytorycznej dyskusji.  Wykonanie procedur potwierdzonych w karcie studenta	Opanowanie wiedzy z zakresu tematyki seminarium potwierdzone aktywnym udziałem w seminarium  Czynne uczestnictwo w ćwiczeniach
F.W2.,F.W5. F.W11.,F.W18. F.W22. F.U1.,F.U2. F.U3.,F.U6. F.U7.,F.U8. F.U10., F.U13., F.U.16.	<b>Klinika Chirurgii Szczękowo-Twarzowej</b> Kolokwium testowe - test jednokrotnego wyboru, 4 dystraktory	Obecność na zajęciach Min. 11 poprawnych odpowiedzi na 20 pytań

## 9. INFORMACJE DODATKOWE

Przedmiot „Patologia jamy ustnej” jest realizowany w Zakładzie Stomatologii Dziecięcej WUM, Zakładzie Chorób Błony Śluzowej i Przyzębia oraz w Klinice Chirurgii Czaszkowo-Szczękowo-Twarzowej, Chirurgii Jamy Ustnej i Implantologii

### Dla Kliniki Chirurgii Czaszkowo-Szczękowo-Twarzowej

Student na zajęcia zgłasza się w ubraniu ochronnym (w tym z obuwiem na zmianę) i z identyfikatorem zawierającym informację: student, rok, imię, nazwisko. Szatnia studencka znajduje się na poziomie -1 (z zamkiem elektromagnetycznym, otwierana przy pomocy legitymacji), zajęcia odbywają się na II piętrze w Sali 202, tam też znajduje się lista z podziałem na podgrupy.

Niedopuszczalne jest nieprzestrzeganie zasad bezpieczeństwa i higieny pracy.

Prosimy o punktualne przychodzenie na zajęcia. Spóźnienie powyżej 15 min. traktowane jest jako nieobecność.

Studenckie Koło Naukowe przy Klinice Chirurgii Czaszkowo-Szczękowo-Twarzowej, Chirurgii Jamy Ustnej i Implantologii

Opiekun SKN – dr n. med. Z. Stopa [z.stopa@wum.edu.pl](mailto:z.stopa@wum.edu.pl)

### Dla Zakładu Stomatologii Dziecięcej WUM

1. Informacja dotycząca godzin konsultacyjnych umieszczona jest na tablicy ogłoszeń w każdym Zakładzie oraz na stronie Zakładu <http://pedodoncja.wum.edu.pl/>

2. Student na zajęcia zgłasza się w ubraniu ochronnym (w tym z obuwiem na zmianę) i z identyfikatorem zawierającym informację: student, rok, imię, nazwisko. Torby muszą być chowane do szafek znajdujących się w salach klinicznych.

Niedopuszczalne jest nieprzestrzeganie zasad bezpieczeństwa i higieny pracy.

3. Prosimy o punktualne przychodzenie na zajęcia. Spóźnienie powyżej 15 min. traktowane jest jako nieobecność.

4. W czasie zajęć i na salach klinicznych nie wolno używać telefonów komórkowych.

5. W trakcie trwania seminariów w formie e-learningu należy mieć włączoną kamerę internetową oraz działający mikrofon.

6. Obecność na seminariach i ćwiczeniach jest obowiązkowa, w przypadku uzasadnionej nieobecności należy z asystentem prowadzącym ustalić termin i formę zaliczenia.

7. Studenckie Koło Naukowe przy Zakładzie Stomatologii Dziecięcej WUM: Opiekun SKN - dr hab. n. med. Anna Turska – Szybka Zakład Stomatologii Dziecięcej WUM, ul. Binińskiego 6, 02-097 Warszawa, tel.: 22 116 64 24, e-mail:pedodoncja@wum.edu.pl



[anna.turska-szybka@wum.edu.pl](mailto:anna.turska-szybka@wum.edu.pl)

**Dla Zakładu Chorób Błon Śluzowych i Przyzębia**

Opiekun IV roku: dr n. med. Monika Borakowska- Siennickamborakowska@wum.edu.pl

Na ćwiczenia studenci zgłaszają się w fartuchach i z identyfikatorem zawierającym informację: student, rok, imię, nazwisko.

Torby muszą być schowane do szafek znajdujących się w salach klinicznych.

Prosimy o punktualne przychodzenie na zajęcia. Spóźnienie powyżej 15 min. traktowane jest jako nieobecność.

Zasady odrobienia nieobecności należy ustalić z asystentem prowadzącym zajęcia.

Ćwiczenia zaliczane są na podstawie obecności na zajęciach, wykonania zaleconych przez asystenta zabiegów oraz zaliczenia wpisów do kart oraz zeszytów ćwiczeń.

Prawa majątkowe, w tym autorskie, do sylabusu, przysługują WUM. Sylabus może być wykorzystywany dla celów związanych z kształceniem na studiach odbywanych w WUM. Korzystanie z sylabusu w innych celach wymaga zgody WUM.

**UWAGA**

Końcowe 10 minut ostatnich zajęć w bloku/semestrze/roku należy przeznaczyć na wypełnienie przez studentów  
Ankiety Oceny Zajęć i Nauczycieli Akademickich