



## Patologia jamy ustnej

<b>1. METRYCZKA</b>	
<b>Rok akademicki</b>	2024/2025
<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>	Niestacjonarne
<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: kcst@wum.edu.pl  2. Zakład Stomatologii Dziecięcej ul. Binińskiego 6, 02-097 Warszawa, tel.: 22 116-64-24 e-mail: pedodoncja@wum.edu.pl

**Załącznik nr 4A do Procedury opracowywania i okresowego przeglądu programów studiów**

**(stanowiącej załącznik do zarządzenia nr 68/2024 Rektora WUM z dnia 18 kwietnia 2024 r.)**

	<p>3.Zakład Chorób Błony Śluzowej i Przyzębia ul. Binińskiego 6, 02-097 Warszawa, Tel 22 116 64 31 e-mail: sluzowki@wum.edu.pl</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. Jan Kowalski(p.o. Kierownika)</p>																										
<b>Koordynator przedmiotu</b>	<p>Dr Zygmunt Stopa zygmunt.stopa@wum.edu.pl</p> <p>Klinika Chirurgii Czaszkowo-Szczękowo-Twarzowej, Chirurgii Jamy Ustnej i Implantologii</p>																										
<b>Osoba odpowiedzialna za sylabus</b>	<p>Dr Zygmunt Stopa zygmunt.stopa@wum.edu.pl</p> <p>Dr hab. n. med. Anna Turska – Szybka anna.turska-szybka@wum.edu.pl</p> <p>dr n. med. Monika Borakowska- Siennicka mborakowska@wum.edu.pl</p>																										
<b>Prowadzący zajęcia</b>	<p>Klinika Chirurgii Czaszkowo-Szczękowo-Twarzowej, Chirurgii Jamy Ustnej i Implantologii</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 60%;">Dr hab. med. Paweł Zawadzki</td> <td style="width: 40%;">pzawadzki@wum.edu.pl</td> </tr> <tr> <td>Dr n. med. Zygmunt Stopa</td> <td>zstopa@wum.edu.pl</td> </tr> <tr> <td>Dr n. med. Edyta Jaworska</td> <td>ejaworska@wum.edu.pl</td> </tr> <tr> <td>Dr n. med. Michał Jonasz</td> <td>mjonasz@wum.edu.pl</td> </tr> <tr> <td>Dr n. med. Agnieszka Pilarska</td> <td>apilarska @wum.edu.pl</td> </tr> <tr> <td>Dr n. med. Konrad Walerzak</td> <td>kwalerzak@wum.edu.pl</td> </tr> <tr> <td>Lek. dent. Błażej Bętkowski</td> <td>bbetkowski@wum.edu.pl</td> </tr> <tr> <td>Lek. dent. Andrzej Kołciuk</td> <td>akolciuk@wum.edu.pl</td> </tr> <tr> <td>Lek. dent. Michał Kotlarski</td> <td>mkotlarski@wum.edu.pl</td> </tr> <tr> <td>Lek. dent. Bartłomiej Szczodry</td> <td>bszczodry@wum.edu.pl</td> </tr> <tr> <td>Lek. dent. Michał Leśniewski</td> <td>mlesniewski@wum.edu.pl</td> </tr> <tr> <td>Lek. dent. Przemysław Skubich</td> <td>pskubich@wum.edu.pl</td> </tr> <tr> <td>Lek. dent. Piotr Piekarczyk</td> <td>ppiekarczyk@wum.edu.pl</td> </tr> </table> <p>Zakład Stomatologii Dziecięcej:</p> <p>dr hab. n. med. Anna Turska-Szybka anna.turska-szybka@wum.edu.pl dr n. med. Halszka Boguszewska-Gutenbaum halszka.boguszewska@wum.edu.pl dr n. med. Iwona Sobiech iwona.sobiech@wum.edu.pl dr n. med. Piotr Sobiech piotr.sobiech@wum.edu.pl dr n.med. Paula Piekoszewska-Ziętekppiekoszewska@wum.edu.pl dr n. med. Angelika Kobylińska angelika.kalinska@wum.edu.pl dr n.med. Sara Shamsa-Nieckulasara.shamsa@wum.edu.pl dr n. med. Katarzyna Białoszewska katarzyna.bialoszewska@wum.edu.pl lek. dent. Małgorzata Dudek malgorzata.dudek@wum.edu.pl lek. dent. Maja Lipiec maja.lipiec@wum.edu.pl lek. dent. Michał Gefrerer michal.gefrerer@wum.edu.pl lek. dent. Andrzej Kołodziejczyk andrzej.kolodziejczyk@wum.edu.pl lek. dent. Karolina Spodziejaka karolina.spodzieja@wum.edu.pl</p>	Dr hab. med. Paweł Zawadzki	pzawadzki@wum.edu.pl	Dr n. med. Zygmunt Stopa	zstopa@wum.edu.pl	Dr n. med. Edyta Jaworska	ejaworska@wum.edu.pl	Dr n. med. Michał Jonasz	mjonasz@wum.edu.pl	Dr n. med. Agnieszka Pilarska	apilarska @wum.edu.pl	Dr n. med. Konrad Walerzak	kwalerzak@wum.edu.pl	Lek. dent. Błażej Bętkowski	bbetkowski@wum.edu.pl	Lek. dent. Andrzej Kołciuk	akolciuk@wum.edu.pl	Lek. dent. Michał Kotlarski	mkotlarski@wum.edu.pl	Lek. dent. Bartłomiej Szczodry	bszczodry@wum.edu.pl	Lek. dent. Michał Leśniewski	mlesniewski@wum.edu.pl	Lek. dent. Przemysław Skubich	pskubich@wum.edu.pl	Lek. dent. Piotr Piekarczyk	ppiekarczyk@wum.edu.pl
Dr hab. med. Paweł Zawadzki	pzawadzki@wum.edu.pl																										
Dr n. med. Zygmunt Stopa	zstopa@wum.edu.pl																										
Dr n. med. Edyta Jaworska	ejaworska@wum.edu.pl																										
Dr n. med. Michał Jonasz	mjonasz@wum.edu.pl																										
Dr n. med. Agnieszka Pilarska	apilarska @wum.edu.pl																										
Dr n. med. Konrad Walerzak	kwalerzak@wum.edu.pl																										
Lek. dent. Błażej Bętkowski	bbetkowski@wum.edu.pl																										
Lek. dent. Andrzej Kołciuk	akolciuk@wum.edu.pl																										
Lek. dent. Michał Kotlarski	mkotlarski@wum.edu.pl																										
Lek. dent. Bartłomiej Szczodry	bszczodry@wum.edu.pl																										
Lek. dent. Michał Leśniewski	mlesniewski@wum.edu.pl																										
Lek. dent. Przemysław Skubich	pskubich@wum.edu.pl																										
Lek. dent. Piotr Piekarczyk	ppiekarczyk@wum.edu.pl																										

(stanowiącej załącznik do zarządzenia nr 68/2024 Rektora WUM z dnia 18 kwietnia 2024 r.)

	<p>lek. dent. Wiktoria Mól wiktoria.mol@wum.edu.pl  lek. dent. Renata Węgrzyn renata.wegrzyn@wum.edu.pl  lek. dent. Barbara Kapuścińska barbara.kapuscinska@wum.edu.pl</p> <p>Zakład Chorób Błony Śluzowej i Przyzębia</p> <p>dr hab. n. med. Jan Kowalski; jkowalski@wum.edu.pl  prof. dr hab. Renata Górską; rgorska@wum.edu.pl  dr hab. n. med. Bartłomiej Górski; bartlomiej.gorski@wum.edu.pl  dr hab. n. med. Małgorzata Nędzi-Góra; mnedzi@wum.edu.pl  dr n. med. Monika Borakowska-Siennicka; mborakowska@wum.edu.pl  dr n. med. Katarzyna Charazińska-Carewicz; kcharazinska@wum.edu.pl  dr n. med. Andrzej Miskiewicz; andrzej.miskiewicz@wum.edu.pl  dr n. med. Maciej Nowak; maciej.nowak@wum.edu.pl  dr n. med. Małgorzata Wyszyńska-Pomian; mwyszynska@wum.edu.pl  dr n. med. Maciej Zaremba; maciej.zaremba@wum.edu.pl  lek. dent. Emilia Milczarek; emilia.milczarek@wum.edu.pl  lek. dent. Daniel Poszytek; daniel.poszytek@wum.edu.pl  lek. dent. Alicja Lisiakiewicz; alicja.lisiakiewicz@wum.edu.pl  lek. dent. Weronika Miazga-Rychlik; wmiazga@wum.edu.pl</p>

## 2. INFORMACJE PODSTAWOWE

<b>Rok i semestr studiów</b>	IV rok; VII, VIII semestr	<b>Liczba punktów ECTS</b>	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 (chirurgia)	0,11
seminarium (S)		11 (6-chirurgia; 2-choroby bł.śluz. i przyz. 3-stom.dziec.)	0,31
ćwiczenia (C)		15 (10-chirurgia; 3-choroby bł.śluz. i przyz. 2-stom.dziec.)	0,43

(stanowiącej załącznik do zarządzenia nr 68/2024 Rektora WUM z dnia 18 kwietnia 2024 r.)

e-learning (e-L)		
zajęcia praktyczne (ZP)		
praktyka zawodowa (PZ)		
<b>Samodzielna praca studenta</b>		
Przygotowanie do zajęć i zaliczeń	5	0,15

**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**

Symbol i numer efektu uczenia się zgodnie ze standardami uczenia się	Efekty w zakresie
--	-------------------

**Wiedzy – Absolwent\* zna i rozumie:**

F.W2.	zasady postępowania profilaktyczno-leczniczego w chorobach narządu żucia w różnym okresie rozwoju;
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.W18.	zasady diagnostyki radiologicznej;
F.W19.	patomechanizm oddziaływania chorób jamy ustnej na ogólny stan zdrowia
F.W20.	patomechanizm oddziaływania chorób ogólnych lub stosowanych terapii na jamę ustną

(stanowiącej załącznik do zarządzenia nr 68/2024 Rektora WUM z dnia 18 kwietnia 2024 r.)

F.W21.	profilaktykę chorób jamy ustnej;
F.W22.	zasady postępowania w przypadku chorób tkanek narządu żucia, urazów zębów i kości szczęk;
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 potwierdzonej 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.U10.	przepisywać leki z uwzględnieniem ich interakcji i działań ubocznych;
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 studentie

**5. POZOSTAŁE EFEKTY UCZENIA SIĘ**

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

**Wiedzy – Absolwent zna i rozumie:**

W1	
W2	

**Umiejętności – Absolwent potrafi:**

U1	
U2	

Kompetencji społecznych – Absolwent jest gotów do:

K1	
K2	

**6. ZAJĘCIA**

Forma zajęć	Treści programowe	Efekty uczenia się
Wykłady	Klinika Chirurgii Szczękowo-Twarzowej forma e-learningu w czasie rzeczywistym 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.W18. FW22
Seminaria	Klinika Chirurgii Szczękowo-Twarzowej S1 – Seminarium – Schorzenia stawu skroniowo-żuchwowego S2- Seminarium – Zapalenia swoiste i nieswoiste. S3 - Zębopochodne choroby zapalne S3 - Seminarium – Choroby i nowotwory ślinianek  Zakład Stomatologii Dziecięcej 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.  Zakład Chorób Błony Śluzowej i Przyzębia 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.W18. F.W22.  F.W5., F.W23.  F.W2, F.W5 F.W11, F.W18 F.W22
Ćwiczenia	Klinika Chirurgii Szczękowo-Twarzowej 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 – szynowanie  Zakład Stomatologii Dziecięcej C1-Ćwiczenie 1 - Badanie przedmiotowe i podmiotowe pacjenta, ustalenie rodzaju koniecznych badań dodatkowych i konsultacji ogólnomedycznych, opracowanie indywidualnego planu leczenia.  Zakład Chorób Błony Śluzowej i Przyzębia C1 - Diagnostyka i leczenie wybranych stanów przednowotworowych i nowotworowych błony śluzowej jamy ustnej	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.; F.W20. F.W21.F.U1.; F.U2. F.U3.; F.U4. F.U6.; F.U7. F.U11.; F.U13.  F.U1.,F.U2. F.U3.,F.U6. F.U7.,F.U8. F.U10., F.U13., F.U.16.

<b>7. LITERATURA</b>
<b>Obowiązkowa</b>
1. Kompendium Stomatologii Wieku Rozwojowego. Pod redakcją prof. dr hab. n. med. Olczak-Kowalczyk D. Med. Tour Press International, 2023. 2. Współczesna stomatologia wieku rozwojowego, pod red. D. Olczak – Kowalczyk, J. Szczepańskiej, U. Kaczmarek, Med Tour Press International, Otwock 2017. 3. Farmakoterapia zakażeń stomatologicznych u dzieci i młodzieży pod red. D. Olczak-Kowalczyk, Med. Tour Press International, Otwock, 2015. 4. Patologia jamy ustnej. J. W. Soames, J. C. Southan. Biblioteka Stomatologa Praktyka. Sanmedica, Warszawa 1996 5. L. Kryst (red.): "Chirurgia Szczękowo-Twarzowa", Wyd. Lek. PZWL, W-wa, 2011. 6. Wybrane zagadnienia z onkologii głowy i szyi, J. Zapała, Wyd. UJ, Kraków 2017
<b>Uzupełniająca</b>
1. Choroby błony śluzowej i przyzębia wieku rozwojowego pod red. D. Olczak-Kowalczyk i R. Górskiej, Warszawski Uniwersytet Medyczny, 2009. 2. Stomatologia dziecięca. Cameron A.C., Widmer RP., wyd. pol. drugie pod red. U. Kaczmarek, Urban & Partner, Wrocław 2013. 3. Czasopismo Stomatologiczne, PTS. 4. Forum Ortodontyczne. PTO. 5. Stomatologia Współczesna. Med. Tour Press International. 6. Nowa Stomatologia. Borgis.

<b>8. SPOSOBY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ</b>		
Symbol przedmiotowego efektu uczenia się	Sposoby weryfikacji efektu uczenia się	Kryterium zaliczenia
F.W2.; F.W5.;F.W18. F.W22.; F.W23.; F.U1.; F.U2. F.U3.;F.U5. F.U6.,F.U7. F.U8.; F.U10. F.U13.	Zakład Stomatologii Dziecięcej  Ocena przez nauczyciela prowadzącego przygotowania do seminarium oraz udziału w merytorycznej dyskusji.	Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest zaliczenie seminarium w formie dyskusji oraz zaliczenie ćwiczenia. Obecność na seminarium i ćwiczeniu jest obowiązkowa, w 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	Zakład Chorób Błon Śluzowych Ocena przez nauczyciela prowadzącego przygotowania do seminarium oraz udziału 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.W18. F.W22.	Klinika Chirurgii Szczękowo-Twarzowej Kolokwium testowe - 4 dystraktrory i jedna odpowiedź prawidłowa	Obecność na zajęciach Min. 11 poprawnych odpowiedzi na 20 pytań

F.U1.,F.U2. F.U3.,F.U6. F.U7.,F.U8. F.U10., F.U13., F.U.16.		
---	--	--

## 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

Klinika 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

Zakład 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 seminarium i ćwiczeniu 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

8. Opiekun IV roku: dr n. med. Angelika Kobylińska angelika.kalinska@wum.edu.pl

Zakład Chorób Błony Śluzowej i Przyzębia

Opieka dydaktyczna IV roku: dr n. med. Monika Borakowska-Siennicka; mborakowska@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.

Studenckie Koło Naukowe, opieka: lek. dent. Emilia Milczarek; emilia.milczarek@wum.edu.pl

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