

### Rok III

#### Semestr zimowy (V) 39 godz. Ćwiczeń + 6 godz. Seminariów + 10 godz wykładów

Ćwiczenia kliniczne: Przyjmowanie pacjentów przez studenta pod kontrolą nauczyciela akademickiego (oświata zdrowotna, edukacja prozdrowotna, profilaktyka, diagnostyka, stawianie diagnozy klinicznej, wybór właściwej terapii, terapia, zlecenie badań dodatkowych, prowadzenie dokumentacji medycznej i studenckiej)

Oznaczenia:

J - Stomatologia zachowawcza z endodoncją pod red. Z. Jańczuk, U. Kaczmarek, M. Lipski wydanie IV

P – Kariologia współczesna. Postępowanie kliniczne pod redakcją Danuty Piątowskiej

B-G - Endodoncja wieku rozwojowego i dojrzałego autorstwa Marii Barańskiej-Gachowskiej. Pod redakcją Mariusza Lipskiego Wydanie III

J II - Zasady pracy przy leżącym pacjencie Z. Jańczuk, M. Bładowski

Nr Data	Ćwiczenia	Seminarium	Wykład
1. 5.10.23 6.10.23	<p>Regulamin i zasady organizacji pracy na ćwiczeniach klinicznych w SKS Zachowawczej i Endodoncji PUM. Podstawowe zasady aseptyki i profilaktyki infekcji w gabinecie stomatologicznym oraz zasady postępowania zmierzające do minimalizacji narażenia personelu na infekcje.</p> <p>Ćwiczenia kliniczne: Metody pracy w gabinecie stomatologicznym w świetle ergonomii <b>J: 11-25, J II</b></p> <p>Ćwiczenia trwają: 2x45 min.</p> <p>Kolokwium - 45 min. Podstawy leczenia choroby próchnicowej <b>J: 11-25, 41-72; 259-290, 449-459; P: 168-219; 250-273; 273-318</b></p> <p><b>CET Data: 19.10.2023 godz. 16.00</b> <b>Termin wspólny dla wszystkich grup seminaryjnych</b></p>		1. Wykład e-learning - Organizacja i metody pracy w nowoczesnym gabinecie stomatologicznym w świetle ergonomii.
2. 12.12.23 13.10.23	<p>Ćwiczenia kliniczne: Przyjmowanie pacjentów.</p> <p>Sprawdzian wiedzy: Postępowanie lekarsko-stomatologiczne (badanie pacjenta) <b>J:1-9</b> <b>W: 2</b></p>		2. Wykład stacjonarny: Badanie pacjenta

<p><b>3.</b> 19.10.23 20.10.23</p>	<p>Ćwiczenia kliniczne: Przyjmowanie pacjentów.</p> <p>Sprawdzian wiedzy: Diagnostyka choroby próchnicowej. Plan profilaktyczno-leczniczy. <b>J: 239-258</b> <b>P: 48-61</b> <b>W: 3</b></p>		<p>3. Wykład stacjonarny: Metody badania stanu miazgi. Wskaźniki epidemiologiczne próchnicy zębów i higieny jamy ustnej - zasady interpretacji.</p>
<p><b>4.</b> 26.10.23 27.10.23</p>	<p>Ćwiczenia kliniczne: Przyjmowanie pacjentów.</p> <p>Sprawdzian wiedzy: Metody oceny wrażliwości miazgi zęba. Wskaźniki epidemiologiczne próchnicy zębów i higieny jamy ustnej - zasady interpretacji. <b>J: 151-158; 350-351</b> <b>B-G: 86-93</b> <b>P: 22-47</b> <b>W: 3</b></p>		<p>4. Wykład e-learning Etiologia choroby próchnicowej.</p>
<p><b>5.</b> 2.11.23 3.11.23</p>	<p>Ćwiczenia kliniczne: Przyjmowanie pacjentów.</p> <p>Sprawdzian wiedzy: Zapobieganie chorobie próchnicowej u dorosłych pacjentów. <b>J: 159-184</b> <b>P: 107-152-166</b></p>		<p>5. Wykład e-learning Współczesna koncepcja zapobiegania i leczenia choroby próchnicowej – ocena i prognozowanie ryzyka rozwoju ubytków.</p>
<p><b>6.</b> 9.11.23 10.11.23</p>	<p>Ćwiczenia kliniczne: Przyjmowanie pacjentów.</p> <p>Sprawdzian wiedzy: Etiologia choroby próchnicowej. Rola śliny w procesie próchnicowym <b>J: 185-211</b> <b>P: 11-21; 95-106</b> <b>W: 4</b></p>		<p>6. Wykład e-learning Leczenie choroby próchnicowej z zastosowaniem metod nieoperacyjnych i operacyjnych z zachowaniem struktur zęba.</p>
<p><b>7.</b> 16.11.23 17.11.23</p>		<p>Etiologia choroby próchnicowej. Zapobieganie chorobie próchnicowej u dorosłych pacjentów, ocena i prognozowanie ryzyka rozwoju ubytków. Diagnostyka próchnicy. Sprawdzian wiedzy: <b>J: 253-259; 303-307</b> <b>P: 220-247</b> <b>W: 3,4,5</b></p>	<p>7. Wykład e-learning Adhezja do szkliwa i zębiny. Systemy adhezyjne</p>

<p><b>8.</b> 23.11.23 24.11.23</p>	<p>Ćwiczenia kliniczne: Przyjmowanie pacjentów.</p> <p>Sprawdzian wiedzy: Patologia szkliwa, zębiny i cementu korzeniowego w przebiegu choroby próchnicowej. <b>J: 213-229</b> <b>P: 62-95</b> <b>B-G: 11-12</b></p>		<p>8. Wykład stacjonarny Przygotowanie zmineralizowanych tkanek zęba do wypełnienia materiałem kompozytowym</p>
<p><b>9.</b> 3.12.23 1.12.23</p>	<p>Ćwiczenia kliniczne: Przyjmowanie pacjentów.</p> <p>Sprawdzian wiedzy: Przebieg kliniczny i podział próchnicy zębów. <b>J: 229-239; 314-330</b> <b>P: 62-95</b> <b>B-G: 260-263</b></p>		<p>9. Wykład e-learning Zastosowanie materiałów kompozytowych do odbudowy bezpośredniej w przednim i bocznym odcinku uzębienia.</p>
<p><b>10.</b> 7.12.23 8.12.23</p>	<p>Ćwiczenia kliniczne: Przyjmowanie pacjentów.</p> <p>Sprawdzian wiedzy: Metody leczenia choroby próchnicowej <b>J: 259-333</b> <b>P: 250-274</b> <b>W: 6</b></p>		<p>10. Wykład stacjonarny Próchnica wtórna</p>
<p><b>11.</b> 14.12.23 15.12.23</p>	<p>Ćwiczenia kliniczne: Przyjmowanie pacjentów.</p> <p>Sprawdzian wiedzy: Adhezja do szkliwa i zębiny. Zastosowanie systemów adhezyjnych w stomatologii zachowawczej. <b>J: 67-72; 270; 273-274</b> <b>P: 277-281</b> <b>W: 7</b></p>		
<p><b>12.</b> 21.12.23 12.01.24</p>	<p>Ćwiczenia kliniczne: Przyjmowanie pacjentów.</p> <p>Sprawdzian wiedzy: Przygotowanie tkanek zęba do zastosowania materiałów adhezyjnych (opracowanie ubytku, wybór systemu łączącego i materiału) <b>J: 54-67; 281-284; 298-300</b> <b>P: 261-269; 283-289</b> <b>W: 8</b></p>		

<p><b>13.</b> 11.01.24 19.01.24</p>		<p>Minimalnie inwazyjne opracowanie ubytków próchnicowych. Zastosowanie systemów łączących i materiałów złożonych w leczeniu choroby próchnicowej w zależności od sytuacji klinicznej. <b>J: 67-72; 54-65; 303-314</b> <b>P: 274-323</b> <b>W: 6,7,8,9</b></p>	
<p><b>14.</b> 18.01.24 26.01.24</p>	<p>Ćwiczenia kliniczne: Przyjmowanie pacjentów.</p> <p>Sprawdzian wiedzy: Próchnica wtórna <b>J: 231; 257-258</b> <b>P: 326-338</b> <b>W: 10</b></p>		
<p><b>15.</b> 25.01.24 02.02.24</p>	<p>Ćwiczenia kliniczne: Przyjmowanie pacjentów.</p>		