

STOMATOLOGIA ZACHOWAWCZA PRZEDKLINICZNA PROGRAM 2023/2024

NUMER ĆWICZENIA	TEMAT	CZĘŚĆ PRAKTYCZNA
1.	Etiologia próchnicy. Przebieg kliniczny i podział próchnicy zębów. Diagnostyka próchnicy. Ergonomia pracy (prawidłowa pozycja lekarza dentysty). Narzędzia stomatologiczne.	
2.	Klasyfikacja ubytków próchnicowych wg Blacka i Mounta – Hume’a. Leczenie próchnicy początkowej i powierzchniowej.	<p>A) Ćwiczenia z użyciem symulatora Simodont – opracowanie boczka symulacyjnego (w kształcie prostokąta, kółka i krzyża)</p> <p>B) Zabieg PRR1 na powierzchni żującej zęba trzonowego przy użyciu laku szczelinowego/materiału złożonego typu Flow. Zabieg w koferdamie.</p>
3.	Fazy opracowania ubytków klasy I według Blacka. Różnice w opracowywaniu ubytków pod wypełnienia adhezyjne. Podstawowe wiadomości o materiałach złożonych i systemach wiążących. Zasady opracowywania wypełnień z materiałów złożonych.	<p>A) Ćwiczenia z użyciem symulatora Simodont – opracowanie ubytku klasy I</p> <p>B) Opracowanie ubytku próchnicy średniej na powierzchni żującej zęba trzonowego. Założenie wypełnienia z materiału złożonego. Opracowanie i wypolerowanie wypełnienia. Zabieg w koferdamie.</p>
4.	Fazy opracowania ubytków klasy III według Blacka. Podstawowe zasady doboru koloru wypełnień. Zasady opracowania wypełnień z materiałów złożonych.	<p>A) Ćwiczenia z użyciem symulatora Simodont – opracowanie ubytku klasy III</p> <p>B) Opracowanie ubytku próchnicy średniej na powierzchni stycznej kła lub siekacza bez przejścia na powierzchnię wargową. Wypełnienie materiałem złożonym. Opracowanie i wypolerowanie wypełnienia.</p>
5.	Fazy opracowania ubytków klasy III według Blacka z przejściem na powierzchnię wargową.	<p>A) Ćwiczenia z użyciem symulatora Simodont – opracowanie ubytku klasy III</p> <p>B) Opracowanie ubytku próchnicy średniej na powierzchni stycznej kła lub siekacza bocznego z przejściem na powierzchnię wargową. Wypełnienie materiałem złożonym.</p>

		Opracowanie i wypolerowanie wypełnienia.
6.	Fazy opracowania ubytków klasy II według Blacka. Narzędzia do odtwarzania brakujących ścian zęba.	<p>A) Ćwiczenia z użyciem symulatora Simodont – opracowanie ubytku klasy II (MO lub OD)</p> <p>B) Opracowanie ubytku próchnicy średniej (MO/OD) w zębie przedtrzonowym. Założenie wypełnienia z materiału złożonego.</p>
7.	Fazy opracowania ubytków klasy II według Blacka. Narzędzia do odtwarzania brakujących ścian zęba.	<p>A) Ćwiczenia z użyciem symulatora Simodont – opracowanie ubytku klasy II (MOD)</p> <p>B) B) Opracowanie ubytku próchnicy średniej (MOD) w zębie przedtrzonowym. Założenie wypełnienia z materiału złożonego.</p>
8.	Różnice w opracowywaniu ubytków klasy V według Blacka pod wypełnienia adhezyjne. Cementy szkło – jonomerowe i ich modyfikacje.	<p>A) Ćwiczenia z użyciem symulatora Simodont – opracowanie ubytku klasy V</p> <p>B) Opracowanie ubytku próchnicy średniej V klasy według Blacka na powierzchni policzkowej zęba przedtrzonowego. Wypełnienie ubytku cementem szkło – jonomerowym. Opracowanie wypełnienia.</p> <p>C) Opracowanie ubytku próchnicy średniej V klasy według Blacka na powierzchni wargowej kła lub siekacza bocznego. Wypełnienie materiałem złożonym. Opracowanie i wypolerowanie wypełnienia.</p>
9.	Różnice w opracowywaniu ubytków klasy V według Blacka pod wypełnienia adhezyjne.	<p>A) Ćwiczenia z użyciem symulatora Simodont – opracowanie ubytku klasy V</p> <p>B) Opracowanie ubytku próchnicy średniej klasy V na powierzchni policzkowej zęba trzonowego. Założenie wypełnienia z cementu szkło-jonomerowego modyfikowanego żywicą.</p>

10.	<p>Podstawy leczenia biologicznego chorób miazgi (część I). Preparaty odontotropowe. Próchnica głęboka.</p> <p>Odmienności postępowania lekarskiego w leczeniu próchnicy głębokiej. Przykrycie pośrednie miazgi: technika wykonania, wskazania, przeciwwskazania.</p>	<p>Opracowanie ubytku złożonego próchnicy głębokiej na powierzchni stycznej i żującej zęba przedtrzonowego. Przykrycie pośrednie. Wypełnienie ubytku materiałem złożonym. Opracowanie i wypolerowanie wypełnienia.</p>
11.	<p>Leczenie biologiczne chorób miazgi (część II).</p> <p>Preparaty odontotropowe. Przykrycie bezpośrednie miazgi: technika wykonania, wskazania, przeciwwskazania. Prezentacja preparatów bioaktywnych (pasta wodorotlenkowo-wapniowa, cement MTA, Biodentine)– pokaz ich przygotowania.</p>	<p>Opracowanie ubytku złożonego próchnicy głębokiej na powierzchni stycznej i żującej zęba trzonowego.</p> <p>Przykrycie bezpośrednie. Wypełnienie ubytku materiałem złożonym.</p>
12.	<p>Fazy opracowania ubytków klasy IV według Blacka.</p> <p>Odmienności w opracowaniu ubytku wynikające z zastosowania materiałów adhezyjnych, ze szczególnym uwzględnieniem opracowania szkliwa do założenia wypełnienia estetycznego.</p>	<p>Opracowanie ubytku klasy IV w zębie siecznym przyśrodkowym oraz odbudowa przy użyciu kształtki (korony celulooidowej) i materiału złożonego.</p>
13.	<p>Fazy opracowania ubytków klasy IV według Blacka.</p> <p>Odmienności w opracowaniu ubytku wynikające z zastosowania materiałów adhezyjnych, ze szczególnym uwzględnieniem opracowania szkliwa do założenia wypełnienia estetycznego.</p>	<p>Opracowanie ubytku klasy IV w zębie siecznym przyśrodkowym/bocznym oraz odbudowa przy użyciu paska celulooidowego, tzn. "odbudowa z wolnej ręki" i materiału złożonego.</p>
14.	PRE-OSCE	