



Tematyka seminariów z protetyki stomatologicznej w roku akad. 2024/2025 dla studentów roku V

| | |
|-----|---|
| I | Współczesna protetyka stomatologiczna – podstawy teoretyczne <ol style="list-style-type: none">1. Pojęcie układu stomatognatycznego (US)2. Anatomia prawidłowa i topografia US; mięśnie żucia, stawy skroniowo-żuchwowe3. Mechanizmy kompensacyjne US i możliwości adaptacyjne organizmu4. Podstawy diagnostyki protetycznej: kierunkowy wywiad i badanie, cechy okluzji fizjologicznej, klasyfikacje diagnostyczne stosowane w leczeniu protetycznym5. Obrazowanie radiologiczne w leczeniu protetycznym6. Zakres wskazań do zastosowania protez stałych i ruchomych7. Zasady planowania leczenia protetycznego |
| II | Zastosowanie artykulatorów w leczeniu protetycznym, dane artykulometryczne <ol style="list-style-type: none">1. Podstawowe pojęcia z zakresu gnathofizjologii stomatologicznej2. Współczesne systemy: artykulator – łuk twarzowy3. Rodzaje łuków twarzowych i artykulatorów oraz ich budowa3. Wyciski anatomiczne pobierane celem przeprowadzenia analizy okluzji4. Charakterystyka i zastosowanie artykulatora i łuku twarzowego w systemie Quick Master i Protar/Arcus5. Montaż modeli do artykulatora według wartości średnich i indywidualnych |
| III | Leczenie protetyczne z zastosowaniem stałych i ruchomych protez natychmiastowych i wczesnych <ol style="list-style-type: none">1. Charakterystyka protez natychmiastowych i wczesnych2. Planowanie leczenia protetycznego z zastosowaniem stałych i ruchomych protez natychmiastowych3. Zasady opracowywania modelu roboczego do wykonania protez natychmiastowych, materiały i metody wyciskowe4. Zaopatrzenie rany poekstrakcyjnej oraz zalecenia dla pacjenta i dalsza opieka po oddaniu protez natychmiastowych |
| IV | Stomatopatie protetyczne <ol style="list-style-type: none">1. Etiologia, diagnostyka i rodzaje/podział stomatopatii protetycznych2. Zasady leczenia stomatopatii, <i>stomatitis prothetica mycotica</i>,3. Patomechanizm chemiczno-toksycznego i alergizującego działania nieprzereagowanego monomeru na tkanki jamy ustnej, postępowanie w celu jego eliminacji4. Zjawiska fizykochemiczne i elektryczne towarzyszące stosowaniu w jamie ustnej stopów metali i ich patogenny wpływ na organizm, |
| V | Leczenie protetyczne w przypadkach schorzeń przyzębia <ol style="list-style-type: none">1. Współczesne poglądy na rolę okluzji urazowej w chorobach przyzębia, leczenie interdyscyplinarne2. Zastosowanie protez stałych w przypadkach chorób przyzębia: wskazania, ograniczenia i zasady projektowania3. Zasady planowania konstrukcji uzupełnień ruchomych u pacjentów z chorobami przyzębia4. Cel i zasady tymczasowego i stałego szynowania zębów – szyny i szynoprotezy |



Tematyka seminariów z protetyki stomatologicznej w roku akad. 2024/2025 dla studentów roku V

| | |
|------|--|
| VI | Rehabilitacja protetyczna pacjentów z ubytkami tkanek w obrębie części twarzowej czaszki |
| | <ol style="list-style-type: none">1. Cele i metody rehabilitacji protetycznej pacjentów: po zabiegach onkologicznych, po urazach, z wadami wrodzonymi, związanymi z ubytkami tkanek w zakresie jamy ustnej i części twarzowej czaszki2. Planowanie leczenia z zastosowaniem protez obturujących i ektoprotez3. Protezy twarzy (ektoprotezy) – rodzaje i wskazania do ich stosowania4. Stosowane materiały i metody wykonywania ektoprotez5. Procedury zabiegowe zmierzające do wykonania ektoprotez6. Pozabiegowa opieka pacjentów użytkujących protezy obturującą i ektoprotezy – harmonogram wizyt kontrolnych i ich cel |
| VII | Diagnostyka i ogólne zasady leczenia zaburzeń skroniowo-żuchwowych |
| | <ol style="list-style-type: none">1. Definicja zaburzeń skroniowo-żuchwowych2. Etiologia zaburzeń - znaczenie czynników miejscowych i ogólnych w rozwoju dysfunkcji3. Badanie czynnościowe narządu żucia, badania dodatkowe. Diagnostyka dysfunkcji4. Zasady rehabilitacji pacjentów z zaburzeniami czynnościowymi - leczenie etapowe<ol style="list-style-type: none">a. I etap leczenia: wskazanie do stosowania szyn – rodzaje szyn, leczenie wspomagające (fizykoterapia, leczenie farmakologiczne, leczenie interdyscyplinarneb. II etap leczenia; metody analizy okluzji – interpretacja wyników oraz wybór metody postępowania.5. Profilaktyka zaburzeń skroniowo-żuchwowych |
| VIII | Zasady leczenia protetycznego dzieci i młodzieży oraz pacjentów w wieku podeszłym |
| | <ol style="list-style-type: none">1. Specyfika leczenia protetycznego dzieci i młodzieży2. Aparaty stosowane w leczeniu młodocianych, zasady konstrukcji uzupełnień protetycznych3. Leczenie protetyczne pacjentów w wieku podeszłym |
| IX | Zasady leczenia implantoprotetycznego cz. I |
| | <ol style="list-style-type: none">1. Anatomiczne podstawy implantacji śródkostnych wszczepów filarowych w szczęce i żuchwie2. Charakterystyka współczesnych systemów implantologicznych3. Wskazania i ograniczenia w stosowaniu wszczepów zębowych, kwalifikacja pacjentów do zastosowania implantów4. Planowanie leczenia i schemat zabiegowego postępowania implantoprotetycznego. Możliwości odbudowy protetycznej na wszczepach zębowych5. Etapy postępowania protetycznego, rodzaje wycisków i materiałów stosowanych w leczeniu |
| X | Zasady leczenia implantoprotetycznego cz. II |
| | <ol style="list-style-type: none">1. Błędy w diagnostyce i planowaniu leczenia implantologicznego2. Przyczyny powikłań w fazie chirurgicznej i protetycznej. Powikłania w strefie estetycznej3. Błędy w kwalifikacji do zabiegu regeneracji4. Powikłania w leczeniu implantoprotetycznym5. Sposoby leczenia następstw powikłań6. Opieka następową i odległe wyniki leczenia |