****

**DZIEKANAT ODDZIAŁU STOMATOLOGICZNEGO**

....................................................................................

 Nazwisko i imię studenta

..................................................................................

 nr albumu

**Program praktyk wakacyjnych dla studentów IV roku**

nakierunku lekarsko - dentystycznym

**w zakresie procedur klinicznych**

Regulamin praktyk

1. Praktyki wakacyjne są obowiązkowe i trwają 4 tygodnie – 120 godzin
2. Studenci winni pracować w ramach 6-godzinych dyżurów - na wszystkich zmianach
3. Praktyki odbywają się zgodnie z programem
4. Praktyki podlegają obowiązkowemu zaliczeniu.
5. Zaliczenie praktyk wraz z oceną poświadcza na karcie praktyk ordynator lub kierownik zakładu pracy na podstawie obecności oraz zdobytej wiedzy i wiadomości
6. Ostatecznego zaliczenia praktyk dokonuje powołany przez Dziekana Oddziału, spośród nauczycieli akademickich, opiekun praktyk studenckich
7. Dziekan może wyrazić zgodę na odbycie praktyki w wybranym przez studenta zakładzie pracy, jeżeli charakter wykonywanej przez studenta pracy będzie zgodny z programem praktyk
8. Nieobecność studenta na praktykach może być usprawiedliwiona jedynie zwolnieniem lekarskim. Choroba dłuższa niż 1 tydzień powoduje konieczność przedłużenia praktyki o odpowiedni okres

**Organizacja praktyk w zakresie procedur klinicznych**

 **A. Cele i zadania szkolenia praktycznego**

1. Zdobywanie praktycznych umiejętności z zakresu profilaktyki, diagnostyki i leczenia stomatologicznego pacjentów

**B. Wykonywane czynności**

Protetyka stomatologiczna

1. Analiza i przygotowanie podłoża do leczenia protetycznego
2. Uzupełnianie braków zębowych protezami częściowymi , ruchomymi i całkowitymi
3. Szlifowanie zębów pod uzupełnienia protetyczne

Propedeutyka i diagnostyka stomatologiczna

1. Badania podmiotowe i przedmiotowe, planowanie kompleksowego leczenia

Chirurgia stomatologiczna

* 1. Wykonywanie znieczuleń miejscowych – środki i techniki
	2. Usuwanie zębów – techniki, zaopatrywanie rany poekstrakcyjne
	3. Połączenie ustno - zatokowe – rozpoznanie, postępowanie
	4. Ropne okolice twarzy i szyi – rozpoznawanie, leczenie

Radiologia ogólna i stomatologiczna

1. Zapoznanie się z technikami radiologicznymi
2. Analiza zdjęć rtg – zębowych, zgryzowych, pantomograficznych
3. Asysta przy wykonywaniu zdjęć rtg

Stomatologia wieku rozwojowego

1. Analiza czynników ryzyka rozwoju próchnicy
2. Badania podmiotowe i przedmiotowe, planowanie postępowania profilaktyczno- leczniczego
3. Ocena stanu jamy ustnej – wskaźniki
4. Przeprowadzenie zabiegów profilaktycznych
5. Leczenie próchnicy prostej i powikłanej
6. Urazowe uszkodzenia zębów - planowanie leczenia, pierwsza pomoc

Ortodoncja

1. Przygotowanie jamy ustnej pacjenta do leczenia ortodontycznego
2. Analiza modeli łuków zębowych
3. Zasady zapobiegania wadom zgryzu
4. Wczesne leczenie ortodontyczne prostymi metodami

Stomatologia zachowawcza

1. Badania podmiotowe i przedmiotowe, planowanie leczenia
2. Diagnostyka różnicowa próchnicy prostej - postępowanie
3. Diagnostyka i leczenie próchnicy powikłanej
4. Leczenie zachowawcze pacjentów w podeszłym wieku

Endodoncja

1. Ocena kliniczna i radiologiczna stanu miazgi i tkanek okołowierzchołkowych
2. Leczenie endodontyczne powikłań próchnicy i urazów zębów

Choroby błony śluzowej jamy ustnej i przyzębia

1. Badania podmiotowe i przedmiotowe, planowanie zespolonego leczenia tkanek przyzębia
2. Usuwania złogów nazębnych
3. Leczenie zachowawcze i fizykalne chorób przyzębia

....................................................................................

 Nazwisko i imię studenta

..................................................................................

 nr albumu

 Poświadczam odbycie praktyki w zakresie procedur klinicznych - 160 godz.

w okresie od ................................ do .................................

oceniam odbyte praktyki na stopień………………… (słownie)………………………………….………

 ............................................................ ………………………………………

 pieczątka ogólna pieczątka imienna

 i podpis