**PROGRAM STUDIÓW**

**Cykl kształcenia rozpoczynający się w roku akademickim 2023/2024**

# INFORMACJE OGÓLNE

1. **Nazwa jednostki prowadzącej kierunek:** Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologii i Oddziałem Nauczania w Języku Angielskim
2. **Nazwa kierunku studiów:** **LEKARSKO-DENTYSTYCZNY**
3. **Dziedzina oraz dyscyplina naukowa/dyscypliny naukowe** (wraz ze wskazaniem procentowego udziału dyscyplin oraz dyscypliny wiodącej): dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu, dyscyplina: nauki medyczne 100%
4. **Forma studiów:** stacjonarne
5. **Poziom studiów:** studia jednolite magisterskie
6. **Profil studiów:** ogólnoakademicki
7. **Liczba semestrów:** 10
8. **Łączna liczba punktów ECTS konieczna do ukończenia studiów:** 304
9. **Łączna liczba godzin zajęć:** 4586 + 480 praktyki

# INFORMACJE DODATKOWE

1. Związek programu studiów z misją uczelni i jej strategią:

Nadrzędnym zadaniem Wydziału w obszarze dydaktycznym jest doskonalenie jakości procesu dydaktycznego ze szczególnym uwzględnieniem wprowadzenia nowoczesnych metod i narzędzi z wykorzystaniem m.in. rozwiązań informatycznych, poszerzanie oferty dydaktycznej oraz unowocześnianie infrastruktury dydaktycznej.

Cele procesu dydaktycznego:

* jak najefektywniejsze przekazywanie wiedzy,
* nauczanie umiejętności wykorzystania wiedzy w praktyce,
* kształtowanie postaw (społecznych, etycznych, prawnych),
* stwarzanie studentom możliwości rozwoju naukowego,
* dbanie o dostęp do aktualnej literatury i czasopism, zarówno krajowych, jak i zagranicznych oraz elektronicznych baz danych,
* wprowadzenie na zajęciach ze studentami nowoczesnych metod sprawdzania wiedzy
* rozszerzenie oferty edukacyjnej poprzez dążenie do utworzenia nowych kierunków
* uczestnictwo w europejskim systemie szkolnictwa wyższego poprzez międzynarodową wymianę i współpracę w procesie kształcenia studentów, co będzie wymagało wzbogacenia oferty poprzez dwustronne i wielostronne umowy o współpracy z uczelniami europejskimi; zapewnienie najwyższej jakości w organizacji zagranicznych praktyk studenckich,
* poprawa dostępności do sieci informatycznej uczelni (akademiki, biblioteka, dziekanaty oraz terminale w miejscach dostępnych dla studentów uruchamiane za pomocą legitymacji elektronicznej),
* dalsze doskonalenie jakości kształcenia i jego monitorowania, między innymi przez upowszechnianie elektronicznej ankiety studenckiej
1. Wnioski z analizy zgodności efektów uczenia się z potrzebami rynku pracy oraz wnioski z analizy wyników monitoringu karier studentów i absolwentów, osób ubiegających się o stopień doktora i osób, które uzyskały ten stopień.

Analiza wykazała, iż:

* motywem wyboru kierunku były w większości indywidualne zainteresowania i przekonanie o znalezieniu dobrej pracy
* 67% osób wybrałoby ponownie UMB jako uczelnię
* 89% osób wybrałoby ponownie ten kierunek
* większość osób planuje dalsze kształcenie
* większość osób nie pracowała w czasie lub poza czasem trwania roku akademickiego
* większość osób jest zadowolona z relacji z pracownikami administracji UMB
* większość osób potwierdza, że plan i program studiów realizowany w trakcie kształcenia pozwolił osiągnąć niezbędną wiedzę, umiejętności i kompetencje do wykonywania zawodu

(pełne opracowanie zawarte w Raporcie Końcowym Wydziałowego Zespołu ds. Zapewnienia i Doskonalenia Jakości Kształcenia).

Zbiór efektów uczenia się stanowi załącznik nr 1 do programu studiów.

# WSKAŹNIKI ILOŚCIOWE

1. Procentowy udział liczby punktów ECTS w łącznej liczbie punktów ECTS określonych w programie studiów dla każdej dyscypliny: 100%
2. Liczba punktów ECTS, jaką student musi uzyskać w ramach zajęć prowadzonych z bezpośrednim udziałem nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących zajęcia: 243,2
3. Liczba punktów ECTS w ramach zajęć kształtujących umiejętności praktyczne (przy profilach praktycznych): -
4. Liczba punktów ECTS w ramach zajęć związanych z prowadzoną w uczelni działalnością naukową w dyscyplinie lub dyscyplinach, do których przyporządkowany jest kierunek studiów uwzględniających udział studentów w zajęciach przygotowujących do prowadzenia działalności naukowej lub udział w tej działalności (przy profilach ogólnoakademickich): 270,5 (+20 praktyki)
5. Liczba punktów ECTS, jaką student musi uzyskać w ramach zajęć z dziedziny nauk humanistycznych lub nauk społecznych: 20,8
6. Liczba punktów ECTS, którą student musi uzyskać w ramach zajęć z języka obcego: 5
7. Procentowy wskaźnik punktów ECTS w modułach/grupach zajęć do wyboru 8 pkt ECTS
8. Liczba godzin zajęć z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy: 4

# ZAJĘCIA LUB GRUPY ZAJĘĆ WRAZ Z PRZYPISANIEM DO NICH EFEKTÓW UCZENIA SIĘ I TREŚCI PROGRAMOWYCH ZAPEWNIAJĄCYCH UZYSKANIE TYCH EFEKTÓW

Treści programowe, formy i metody kształcenia zapewniające osiągnięcie wskazanych efektów, a także sposoby oceny osiągania przez studenta efektów uczenia zawarte są w sylabusach przedmiotów/modułów zajęć.

## PRZEDMIOT/MODUŁ: anatomia człowieka

| **Efekty uczenia się/treści programowe** | **Sposoby weryfikacji i oceny efektów uczenia się osiągniętych przez studenta** |
| --- | --- |
| AW1. zna i rozumie struktury organizmu ludzkiego: komórki, tkanki, narządy i układy, ze szczególnym uwzględnieniem układu stomatognatycznego;AW2. charakteryzuje rozwój narządów i całego organizmu, ze szczególnym uwzględnieniem narządu żucia;AW3. zna budowę ciała ludzkiego w podejściu topograficznym i czynnościowymAW4. rozumie rolę układu nerwowego w funkcjonowaniu poszczególnych narządów. | Metody podsumowujące.:* egzamin pisemny teoretyczny (pytania testowe otwarte i zamknięte, opisowe)
* egzamin pisemny praktyczny (rozpoznawanie oraz nazywanie struktur anatomicznych na preparatach narządowych naturalnych

Metody formujące:* kolokwia z bloków tematycznych: czaszka; głowa i szyja
* zaliczenie pisemne poszczególnych ćwiczeń
* dyskusja w czasie zajęć
 |
| AU1. interpretuje relacje anatomiczne zilustrowane podstawowymi metodami badań diagnostycznych z zakresu radiologii (zdjęcia przeglądowe i z użyciem środków kontrastowych); | Metody podsumowujące:- Zaliczenie końcowe wiadomości teoretycznych i praktycznych.Metody formujące:* obserwacja pracy studenta
* ocena aktywności w czasie zajęć
* ciągłe ocenianie bieżących bloków tematycznych.
* ocena przygotowania do zajęć
* dyskusja w czasie zajęć
 |
| K2. przestrzega tajemnicy lekarskiej i prawa pacjentaK6. dostrzega i rozpoznaje własne ograniczenia, dokonuje samooceny deficytów i potrzeb edukacyjnychK8. korzysta z obiektywnych źródeł informacjiK9. formułuje wnioski z własnych pomiarów lub obserwacjiK10. formułuje opinie dotyczące różnych aspektów działalności zawodowej | Metody podsumowujące: - ocenianie ciągłe przez nauczyciela (obserwacja)Metody formujące:* obserwacja pracy studenta
* dyskusja w czasie zajęć
* opinie kolegów
 |

## PRZEDMIOT/MODUŁ: Histologia, cytofizjologia i embriologia

| **Efekty uczenia się/treści programowe** | **Sposoby weryfikacji i oceny efektów uczenia się osiągniętych przez studenta** |
| --- | --- |
| AW1. zna i rozumie struktury organizmu ludzkiego: komórki, tkanki, narządy i układy ze szczególnym uwzględnieniem układu stomatognatycznego. AW2. Posiada wiedzę na temat rozwoju narządów i całego organizmu ze szczególnym uwzględnieniem narządu żucia. | Metody podsumowujące:- egzamin pisemny – test uzupełnieńMetody formujące:* obserwacja pracy studenta
* ocena aktywności w czasie zajęć
* zaliczenie poszczególnych czynności (prawidłowo wykonanych rysunków preparatów mikroskopowych)
* ocena przygotowania do zajęć (kartkówka, odpowiedź ustna)
* dyskusja w czasie zajęć
* zaliczenia cząstkowe ( kolokwia po określonej partii materiału)
 |
| AU2. Potrafi obsługiwać mikroskop, także w zakresie korzystania z immersji oraz rozpoznać pod mikroskopem strukturę histologiczną narządów i tkanek, jak również dokonać opisu i interpretacji budowy mikroskopowej komórek , tkanek i narządów oraz ich funkcji. | Metody formujące:* obserwacja pracy studenta
* ocena aktywności w czasie zajęć
* zaliczenie poszczególnych czynności (prawidłowo wykonanych rysunków preparatów mikroskopowych)
* ocena przygotowania do zajęć (kartkówka lub odpowiedź ustna)
* dyskusja w czasie zajęć
* zaliczenia cząstkowe (kolokwium po określonej partii materiału)
 |
| K6. dostrzega i rozpoznaje własne ograniczenia, dokonuje samooceny deficytów i potrzeb edukacyjnychK8. korzysta z obiektywnych źródeł informacjiK9. formułuje wnioski z własnych pomiarów lub obserwacjiK10. formułuje opinie dotyczące różnych aspektów działalności zawodowej | Metody podsumowujące: - ocenianie ciągłe przez nauczyciela (obserwacja)Metody formujące:* obserwacja pracy studenta
* dyskusja w czasie zajęć
 |

## PRZEDMIOT/MODUŁ: Biofizyka

| **Efekty uczenia się/treści programowe** | **Sposoby weryfikacji i oceny efektów uczenia się osiągniętych przez studenta** |
| --- | --- |
| BW7. Zna zasady statyki i biomechaniki w odniesieniu do organizmu ludzkiegoBW8. Zna mechanikę narządu żuciaBW9. Zna metody obrazowania tkanek i narządów oraz zasady działania urządzeń diagnostyczny służących do tego celuBW10. Zna zasady działania urządzeń ultradźwiękowychBW11. Zna zasady fotometrii i światłowodów oraz wykorzystania źródeł światła w stomatologiiBW12. Zna zasady działania laserów i ich wykorzystania w stomatologiiBW13. Zna zasady działania sprzętu stomatologicznego | Metody podsumowujące:- kolokwium, zaliczenie (test – wielokrotnego wyboru)Metody formujące:* obserwacja pracy studenta
* test wstępny
* ocena aktywności w czasie zajęć
* zaliczenie poszczególnych czynności
* ocena przygotowania do zajęć
* dyskusja w czasie zajęć
* zaliczenia cząstkowe
* zaliczenia wstępne
 |
| BU1. Potrafi odnieść zjawiska chemiczne do procesów fizycznych zachodzących w jamie ustnejBU2. Potrafi interpretować zjawiska fizyczne zachodzące w obrębie narządu żuciaBU3. Wykorzystuje procesy fizyczne właściwe dla pracy lekarza-dentysty | Metody podsumowujące:* realizacja określonego zadania
* projekt, prezentacja

Metody formujące:* obserwacja pracy studenta
* test wstępny
* ocena aktywności w czasie zajęć
* zaliczenie poszczególnych czynności
* ocena przygotowania do zajęć
* dyskusja w czasie zajęć
* zaliczenia cząstkowe
* zaliczenia wstępne
 |
| K6. dostrzega i rozpoznaje własne ograniczenia, dokonuje samooceny deficytów i potrzeb edukacyjnychK8. korzysta z obiektywnych źródeł informacjiK9. formułuje wnioski z własnych pomiarów lub obserwacjiK10. formułuje opinie dotyczące różnych aspektów działalności zawodowej | Metody podsumowujące: - ocenianie ciągłe przez nauczyciela (obserwacja)Metody formujące:* obserwacja pracy studenta
* dyskusja w czasie zajęć
* opinie kolegów
 |

## PRZEDMIOT/MODUŁ: Biologia

| **Efekty uczenia się/treści programowe** | **Sposoby weryfikacji i oceny efektów uczenia się osiągniętych przez studenta** |
| --- | --- |
| BW14. Zna podstawowe pojęcia z zakresu biologii i ekologiiBW15. Zna współzależności między organizmami w ekosystemieBW16. Zna interakcje w układzie żywiciel-pasożyt | Metody podsumowujące:Ćwiczenia-zaliczenie pisemne testoweMetody formujące:* obserwacja pracy studenta
* ocena aktywności w czasie zajęć
* ocena przygotowania do zajęć
 |
| BU4. Umie wykorzystać pojęcia biologiczne i ekologiczne w kontekście człowiek-środowisko życia | Metody podsumowujące:Zaliczenie praktyczne – rozpoznawanie preparatówMetody formujące:* wykonywanie i rozpoznawanie preparatów biologicznych.
* obserwacja pracy studenta
 |
| K6. dostrzega i rozpoznaje własne ograniczenia, dokonuje samooceny deficytów i potrzeb edukacyjnychK8. korzysta z obiektywnych źródeł informacjiK9. formułuje wnioski z własnych pomiarów lub obserwacjiK10. formułuje opinie dotyczące różnych aspektów działalności zawodowej | Ocenianie ciągłe przez nauczyciela |

## PRZEDMIOT/MODUŁ: Chemia zintegrowana z materiałoznawstwem

| **Efekty uczenia się/treści programowe** | **Sposoby weryfikacji i oceny efektów uczenia się osiągniętych przez studenta** |
| --- | --- |
| CW25. zna skład, budowę, sposób wiązania, właściwości oraz przeznaczenie i sposób użycia materiałów stomatologicznych | Metody podsumowujące:- pisemny sprawdzian końcowyMetody formujące:* obserwacja pracy studenta
* ocena aktywności w czasie zajęć
* ocena przygotowania do zajęć
* dyskusja w czasie zajęć
* zaliczenia cząstkowe
 |
| BU1. potrafi odnieść zjawiska chemiczne do procesów zachodzących w jamie ustnej podczas leczenia stomatologicznegoCU11. potrafi dokonać wyboru biomateriałów odtwórczych, protetycznych oraz łączących, w oparciu o własności materiału i warunki kliniczneHU24. umie sporządzać stosowane w stomatologii roztwory o podanym stężeniu oraz określać ich odczyn | Metody podsumowujące:- realizacja określonego zadaniaMetody formujące:* obserwacja pracy studenta
* ocena aktywności w czasie zajęć
* zaliczenie poszczególnych czynności
* ocena przygotowania do zajęć
* dyskusja w czasie zajęć
 |
| K6. dostrzega i rozpoznaje własne ograniczenia, dokonuje samooceny deficytów i potrzeb edukacyjnychK8. korzysta z obiektywnych źródeł informacjiK9. formułuje wnioski z własnych pomiarów lub obserwacjiK10. formułuje opinie dotyczące różnych aspektów działalności zawodowej | Metody podsumowujące: - ocenianie ciągłe przez nauczyciela (obserwacja)Metody formujące:* obserwacja pracy studenta
* dyskusja w czasie zajęć
* opinie kolegów
 |

## PRZEDMIOT/MODUŁ: Biochemia

| **Efekty uczenia się/treści programowe** | **Sposoby weryfikacji i oceny efektów uczenia się osiągniętych przez studenta** |
| --- | --- |
| BW1. zna znaczenie pierwiastków głównych i śladowych w procesach zachodzących w organizmie z uwzględnieniem podaży, wchłaniania i transportuBW2. zna znaczenie elektrolitów, układów buforowych i reakcji chemicznych w układach biologicznychBW3. zna biochemiczne podstawy integralności organizmu ludzkiegoBW4. zna budowę i funkcje ważnych związków chemicznych występujących w organizmie ludzkim, a w szczególności właściwości, funkcje, metabolizm i energetykę reakcji: białek, kwasów nukleinowych, węglowodanów, lipidów, enzymów i hormonówBW5. zna zasady gospodarki wapniowej i fosforanowejBW6. zna rolę i znaczenie płynów ustrojowych z uwzględnieniem śliny | Metody podsumowujące - egzamin pisemny opisowyMetody formujące* obserwacja pracy studenta
* ocena przygotowania do zajęć
* zaliczenia cząstkowe
 |
| BU1. potrafi odnieść zjawiska chemiczne do procesów zachodzących w jamie ustnej | Metody podsumowujące- realizacja określonego zadaniaMetody formujące* obserwacja pracy studenta
* ocena aktywności w czasie zajęć
* zaliczenie poszczególnych czynności
* ocena przygotowania do zajęć
* dyskusja w czasie zajęć
 |
| K6. dostrzega i rozpoznaje własne ograniczenia, dokonuje samooceny deficytów i potrzeb edukacyjnychK8. korzysta z obiektywnych źródeł informacjiK9. formułuje wnioski z własnych pomiarów lub obserwacjiK10. formułuje opinie dotyczące różnych aspektów działalności zawodowej | Metody podsumowujące- ocenianie ciągłe przez nauczycielaMetody formujące* obserwacja pracy studenta
* dyskusja w czasie zajęć
 |

## PRZEDMIOT/MODUŁ: Technologie informacyjne

| **Efekty uczenia się/treści programowe** | **Sposoby weryfikacji i oceny efektów uczenia się osiągniętych przez studenta** |
| --- | --- |
| H.W1. Zna podstawy technik informatycznych oraz zasady pracy z edytorami tekstu, arkuszami kalkulacyjnymi, programami graficznymi i bazami danychHW2. Zna podstawy działania sieci komputerowych oraz podstawowe techniki tworzenia witryn internetowych | Metody podsumowujące:Końcowe zaliczenie praktyczne w formie pracy przy stanowisku komputerowym;Metody formujące:obserwacja pracy studenta w trakcie ćwiczeń; ocena zdolności do samodzielnej pracy |
| DU13. Wykazuje umiejętność wykorzystywania i przetwarzania informacji, stosując narzędzia informatyczne i korzystając z nowoczesnych źródeł wiedzy medycznejHU11. Posiada umiejętność obsługi komputera w zakresie edycji tekstu, grafiki, przygotowania prezentacji, tworzenia i korzystania z baz danych, pracy z arkuszami kalkulacyjnymi i Internetem | Metody podsumowujące:Końcowe zaliczenie praktyczne w formie pracy przy stanowisku komputerowym;Metody formujące:obserwacja pracy studenta w trakcie ćwiczeń; ocena zdolności do samodzielnej pracy |
| K6. dostrzega i rozpoznaje własne ograniczenia, dokonuje samooceny deficytów i potrzeb edukacyjnychK8. korzysta z obiektywnych źródeł informacjiK9. formułuje wnioski z własnych pomiarów lub obserwacji | Metody podsumowujące: - ocenianie ciągłe przez nauczyciela(obserwacja) |

## PRZEDMIOT/MODUŁ: Pierwsza pomoc medyczna

| **Efekty uczenia się/treści programowe** | **Sposoby weryfikacji i oceny efektów uczenia się osiągniętych przez studenta** |
| --- | --- |
| HW3. Zna zasady resuscytacji krążeniowo-oddechowej w warunkach pozaszpitalnych (BLS) u dorosłych i dzieci wg wytycznych Polskiej Rady Resuscytacji 2010r.HW4. Zna przyczyny, rozpoznawanie i postępowanie w nagłym zatrzymaniu krążeniaHW5. Zna zasady stosowania automatycznych defibrylatorów (AED).HW6. Zna przyczyny, rozpoznawanie i postępowanie w ostrej niewydolności oddechowej.HW7. Zna zasady udzielania pierwszej pomocy przedlekarskiej w niektórych stanach zagrożenia życia (zatrucia, oparzenie, udar cieplny, odmrożenie, ukąszenia, porażenie prądem, krwawienia i krwotoki zewnętrzne)HW8. Zna zasady udzielania pomocy w zadławieniu, zachłyśnięciu, powieszeniuHW9. Zna zasady udzielania pierwszej pomocy w złamaniach i urazach.HW10. Zna zasady oceny podstawowych funkcji życiowychHW11. Zna zasady zapewniania dostępu naczyniowego do żył obwodowych | Metody podsumowujące:* ćwiczenia - zaliczenie ustne
* zaliczenie zajęć – testowe pisemne

Metody formujące:* obserwacja pracy studenta
* ocena aktywności w czasie zajęć
* ocena przygotowania do zajęć
 |
| HU1. Umie rozpoznawać stany bezpośredniego zagrożenia życia - zatrzymanie krążenia, niewydolność oddechowa, stany nieprzytomności.HU2. Umie prawidłowo wykonać resuscytację krążeniowo-oddechową w warunkach pozaszpitalnychHU3. Umie obsługiwać automatyczny defibrylator (AED)HU4. Umie udzielić pierwszej pomocy przedlekarskiej w niektórych stanach zagrożenia życia (zatrucia, oparzenie, udar cieplny, odmrożenie, ukąszenia, porażenie prądem, krwawienia i krwotoki zewnętrzne)HU5. Umie zakładać opatrunki, zaopatrzyć ranę, złamanie | Metody podsumowujące:-zaliczenie praktyczne (z symulatorem, fantomem)Metody formujące:* obserwacja pracy studenta
* ocena aktywności w czasie zajęć
 |
| K1. Wdraża zasady koleżeństwa zawodowego i współpracy w zespole specjalistów, w tym z przedstawicielami innych zawodów medycznych, także w środowisku wielokulturowym i wielonarodowościowymK2. przestrzega tajemnicy lekarskiej i prawa pacjentaK3. nawiązuje i utrzymuje głęboki oraz pełen szacunku kontakt z pacjentem, a także okazuje zrozumienia dla różnic światopoglądowych i kulturowychK4. kieruje się dobrem pacjentaK5. podejmuje działań wobec pacjenta w oparciu o zasady etyczne, ze świadomością społecznych uwarunkowań i ograniczeń wynikających z chorobyK6. dostrzega i rozpoznaje własne ograniczenia, dokonuje samooceny deficytów i potrzeb edukacyjnychK7. propaguje zachowania prozdrowotneK8. korzysta z obiektywnych źródeł informacjiK9. formułuje wnioski z własnych pomiarów lub obserwacjiK10. formułuje opinie dotyczące różnych aspektów działalności zawodowejK11. przyjmuje odpowiedzialność związaną z decyzjami podejmowanymi w ramach działalności zawodowej, w tym w kategoriach bezpieczeństwa własnego i innych osób | Metody podsumowujące : - ocenianie ciągłe przez nauczyciela Metody formujące:- obserwacja pracy studenta |

## PRZEDMIOT/MODUŁ: Język angielski specjalistyczny

| **Efekty uczenia się/treści programowe** | **Sposoby weryfikacji i oceny efektów uczenia się osiągniętych przez studenta** |
| --- | --- |
| DU15. potrafi porozumiewać się z pacjentem w jednym z języków obcych na poziomie B2+ Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia JęzykowegoDU16. krytycznie analizuje piśmiennictwo medyczne, w tym w języku angielskim i wyciągać wnioskiHU12. potrafi opisać przypadek pacjenta posługując się terminologią specjalistycznąHU13. potrafi przygotować i przedstawić krótką prezentację na tematy zawodowe | Metody podsumowujące- projekt, prezentacjaMetody formujące, * ocena aktywności w czasie zajęć
* zaliczenie poszczególnych czynności
* ocena przygotowania do zajęć
* dyskusja w czasie zajęć
* zaliczenia cząstkowe
* opis przypadku
 |
| K6. dostrzega i rozpoznaje własne ograniczenia, dokonuje samooceny deficytów i potrzeb edukacyjnychK8. korzysta z obiektywnych źródeł informacji | Ocenianie ciągłe przez nauczyciela |

## PRZEDMIOT/MODUŁ: Historia stomatologii

| **Efekty uczenia się/treści programowe** | **Sposoby weryfikacji i oceny efektów uczenia się osiągniętych przez studenta** |
| --- | --- |
| DW16. zna historię medycyny, ze szczególnym uwzględnieniem historii stomatologiiDW17. proces kształtowania się nowych specjalności w zakresie dyscypliny naukowej – nauki medyczne i osiągnięcia czołowych przedstawicieli medycyny polskiej i światowej | Metody podsumowujące:- prezentacja zaliczeniowa - Metody formujące:* obserwacja pracy studenta
* ocena aktywności w czasie zajęć
* dyskusja w czasie zajęć
 |
| HU6. Potrafi wykorzystać wiedzę historyczną w ocenie współczesnej medycynyHU7. Umie prognozować rozwój medycynyHU8. Potrafi rozpoznawać ciągłości myśli lekarskiej w aspekcie postępu nauk medycznych i powiązań interdyscyplinarnych | Metody podsumowujące:- prezentacja zaliczeniowaMetody formujące:* obserwacja pracy studenta
* ocena aktywności w czasie zajęć
* ocena przygotowania do zajęć
* dyskusja w czasie zajęć
 |
| K6. dostrzega i rozpoznaje własne ograniczenia, dokonuje samooceny deficytów i potrzeb edukacyjnychK8. korzysta z obiektywnych źródeł informacjiK9. formułuje wnioski z własnych pomiarów lub obserwacji | Metody podsumowujące: - ocenianie ciągłe przez nauczyciela (obserwacja)Metody formujące:* obserwacja pracy studenta
* dyskusja w czasie zajęć
 |

## PRZEDMIOT/MODUŁ: Nauczanie przedkliniczne

| **Efekty uczenia się/treści programowe** | **Sposoby weryfikacji i oceny efektów uczenia się osiągniętych przez studenta** |
| --- | --- |
| CW23. zna wyposażenie gabinetu stomatologicznego i instrumentarium stosowane w zabiegach stomatologicznychCW27. potrafi zdefiniować zjawisko adhezji i mechanizmów wytwarzania adhezyjnego połączenia oraz procedury adhezyjnego przygotowania powierzchni szkliwa i zębiny oraz biomateriałów stomatologicznychCW28. zna podstawowe procedury kliniczne rekonstrukcji tkanek twardych zębów, leczenia endodontycznego oraz metody i techniczno-laboratoryjne procedury wykonawstwa uzupełnień protetycznychCW29. zna mechanizmy degradacji (korozji) biomateriałów stomatologicznych w jamie ustnej i ich wpływ na biologiczne właściwości materiałówFW7. zna morfologię jam zębowych i zasady leczenia endodontycznego oraz instrumentarium stosowane w tym leczeniuFW20. Zna i rozumie patomechanizm oddziaływania chorób ogólnych lub stosowanych terapii na jamę ustną | Metody podsumowujące :- egzamin pisemny testowy (test - jednokrotnego wyboru z pytań zamkniętych)Metody formujące:* obserwacja pracy studenta
* ocena aktywności w czasie zajęć
* zaliczenie poszczególnych czynności
* ocena przygotowania do zajęć
* dyskusja w czasie zajęć
* zaliczenia cząstkowe
 |
| CU9. potrafi przeprowadzić leczenie endodontyczne oraz zrekonstruować brakujące zmineralizowane tkanki w zębie fantomowymCU10. umie zastosować techniki adhezyjneCU11. potrafi dokonać wyboru biomateriałów odtwórczych, protetycznych oraz łączących, w oparciu o własności materiałów i warunki kliniczne | Metody podsumowujące:- ocena wykonanych zabiegów na fantomachMetody formujące:.* obserwacja pracy studenta
* ocena aktywności w czasie zajęć
* wykonanie norm zabiegów
* ocena przygotowania do zajęć
* dyskusja w czasie zajęć
* zaliczenia cząstkowe
 |
| K6. dostrzega i rozpoznaje własne ograniczenia, dokonuje samooceny deficytów i potrzeb edukacyjnychK8. korzysta z obiektywnych źródeł informacjiK9. formułuje wnioski z własnych pomiarów lub obserwacjiK10. formułuje opinie dotyczące różnych aspektów działalności zawodowej | Metody podsumowujące: - ocenianie ciągłe przez nauczyciela (obserwacja)Metody formujące:* obserwacja pracy studenta
* dyskusja w czasie zajęć
* opinie kolegów
 |

## PRZEDMIOT/MODUŁ: Ergonomia w stomatologii

| **Efekty uczenia się/treści programowe** | **Sposoby weryfikacji i oceny efektów uczenia się osiągniętych przez studenta** |
| --- | --- |
| GW18. zna zasady ergonomicznej pracy w gabinecie stomatologicznym i przeprowadzania zabiegów stomatologicznychGW19. zna zasady bezpieczeństwa i higieny pracy w stomatologii;GW21. zna źródła stresu i możliwości ich eliminacji | Metody podsumowujące:- zaliczenie pisemne ( egzamin opisowy – esej)Metody formujące:* obserwacja pracy studenta
* ocena aktywności w czasie zajęć
* ocena przygotowania do zajęć
* dyskusja w czasie zajęć
* zaliczenia cząstkowe
 |
| DU14. potrafi planować pracę zespołu stomatologicznego oraz wyposażenie gabinetu stomatologicznego zgodnie z zasadami ergonomii i bezpieczeństwa pracyGU12. potrafi rozpoznawać czynniki szkodliwe i uciążliwe w miejscu pracy, zamieszkania lub naukiGU20. potrafi pracować z zachowaniem zasad ergonomicznej organizacji | Metody podsumowujące:-realizacja określonego zadaniaMetody formujące:* obserwacja pracy studenta
* ocena aktywności w czasie zajęć
* zaliczenie poszczególnych czynności
* ocena przygotowania do zajęć
 |
| K6. dostrzega i rozpoznaje własne ograniczenia, dokonuje samooceny deficytów i potrzeb edukacyjnychK8. korzysta z obiektywnych źródeł informacjiK9. formułuje wnioski z własnych pomiarów lub obserwacjiK10. formułuje opinie dotyczące różnych aspektów działalności zawodowej | Metody podsumowujące: - ocenianie ciągłe przez nauczyciela (obserwacja)Metody formujące:* obserwacja pracy studenta
* dyskusja w czasie zajęć
* opinie kolegów
 |

## PRZEDMIOT/MODUŁ: Stomatologia społeczna

|  |  |
| --- | --- |
| **Efekty uczenia się/treści programowe** | **Sposoby weryfikacji i oceny efektów uczenia się osiągniętych przez studenta** |
| FW21. Zna i rozumie profilaktykę chorób jamy ustnejFW23. Zna i rozumie specyfikę opieki stomatologicznej nad pacjentem obciążonym chorobą ogólną i zasady współpracy z lekarzem prowadzącym chorobę podstawowąGW2. Zna koncepcje i modele promocji zdrowiaGW3. podstawowe pojęcia z zakresu profilaktyki, promocji zdrowia oraz higieny środowiskowejGW4. Zna podstawowe pojęcia związane ze zdrowiem, stylem życia, i stanem zdrowia populacjiGW5. Zna metody określania potrzeb zdrowotnych społeczeństwaGW6. zna i rozumie sytuację zdrowotną w Rzeczypospolitej Polskiej i na świecie,GW7. wykazuje się wiedzą na temat strategii polityki zdrowotnej i społecznej Polski oraz Unii EuropejskiejGW13. Zna etiologię chorób zawodowych w tym związanych z wykonywaniem zawodu lekarza dentystyGW14. Zna wskaźniki zdrowia ludności i zasady ich oceny.GW15. zna i rozumie zasady zapobiegania chorobom i poprawy stanu zdrowia GW16. zna zasady epidemiologicznego opracowania choroby zakaźnejGW17. zna zasady planowania i ewaluacji działań profilaktycznychGW20. zna zasady postępowania w sytuacji zagrożenia epidemiologicznegoGW21. zna źródła stresu i możliwości ich eliminacjiHW12. Eksperyment a badania medyczne uwarunkowania, zasady, metody | Metody podsumowujące:- zaliczenie pisemne (opisowe)Metody formujące:* ocena aktywności w czasie zajęć
* dyskusja w czasie zajęć
* opis przypadku
 |
| GU1. potrafi analizować dane o stanie zdrowia populacji, dane epidemiologiczne i określać na ich podstawie stan zdrowia populacjiGU2. Posiada umiejętność opisywania wybranych zjawisk zdrowotnych w skali populacyjnej oraz prognozowania ich wpływu na funkcjonowanie systemu ochrony zdrowiaGU4. Analizuje uwarunkowania sytuacji epidemiologicznej w aspekcie procesów społecznych i demograficznychGU5. Potrafi stworzyć proste programy badawcze z zakresu profilaktyki i leczeniaGU7. potrafi planować działania z zakresu profilaktyki i promocji zdrowia oraz wdrażać działania promocyjne dotyczące zdrowia populacji;GU10. Potrafi zorganizować i prowadzić własny gabinet stomatologicznyGU11. potrafi pracować w zespole i kierować zespołem w gabinecie stomatologicznymGU12. Potrafi rozpoznać czynniki szkodliwe i uciążliwe w miejscu pracy, zamieszkania lub naukiGU13. Umie ocenić poziom zagrożeń dla zdrowia wynikających ze stanu powietrza, wody, gleby i jakości żywnościGU14. Potrafi potwierdzić lub wykluczyć związek czynników środowiskowych z etiologią choroby w tym choroby zawodowejGU15. Potrafi dostarczyć pacjentom wystarczających informacji w zakresie promocji zdrowia jamy ustnejGU16. Potrafi przekazać pacjentowi informacje na temat czynników ryzyka i sposobów zapobiegania najczęstszym chorobom społecznym w Rzeczpospolitej Polskiej GU17. Posiada umiejętność interpretacji podstawowych wskaźników epidemiologicznych, definiowania i oceny rzetelności i trafności testów stosowanych w badaniach przesiewowychGU18. Potrafi projektować badania epidemiologiczneGU19. Potrafi przeprowadzić dochodzenie epidemiologiczneGU21. Potrafi stosować przepisy sanitarno-epidemiologiczne oraz dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracyGU22. Jest w stanie działać w warunkach niepewności i stresu | Metody podsumowujące:* realizacja określonego zadania (przygotowanie scenariusza programu promocji i profilaktyki dla różnych grup badanych)
* projekt, prezentacja (przygotowanie scenariusza badań epidemiologicznych dla wybranych chorób)

Metody formujące, np.* obserwacja pracy studenta
* ocena aktywności w czasie zajęć
* dyskusja w czasie zajęć
 |
| K6. dostrzega i rozpoznaje własne ograniczenia, dokonuje samooceny deficytów i potrzeb edukacyjnychK7. propaguje zachowania prozdrowotneK8. korzysta z obiektywnych źródeł informacjiK9. formułuje wnioski z własnych pomiarów lub obserwacjiK10. formułuje opinie dotyczące różnych aspektów działalności zawodowejK11. przyjmuje odpowiedzialność związaną z decyzjami podejmowanymi w ramach działalności zawodowej, w tym w kategoriach bezpieczeństwa własnego i innych osób | Metody podsumowujące: - ocenianie ciągłe przez nauczyciela (obserwacja)Metody formujące:* obserwacja pracy studenta
* dyskusja w czasie zajęć
 |

## PRZEDMIOT/MODUŁ: wychowania fizyczne

| **Efekty uczenia się/treści programowe** | **Sposoby weryfikacji i oceny efektów uczenia się osiągniętych przez studenta** |
| --- | --- |
| HW36. rozumie znaczenie aktywności fizycznej w profilaktyce zdrowotnej oraz w wykonywaniu zawodu lekarzaHW37. posiada wiedzę na temat społeczno-wychowawczej funkcji aktywności fizycznej w przygotowaniu człowieka do rekreacji i pracy | Metody podsumowujące:* obserwacja pracy studenta
* ocena aktywności w czasie zajęć
* ocena przygotowania do zajęć
 |
| HU25. Posiada umiejętność efektywnego i umiejętnego wykonywania podstawowych elementów techniki wybranych dyscyplin sportowo-rekreacyjnych | Metody podsumowujące:* obserwacja pracy studenta
* ocena aktywności w czasie zajęć
* ocena przygotowania do zajęć
 |
| K.7. propaguje zachowania prozdrowotne | Metody podsumowujące: * ocenianie ciągłe przez nauczyciela (obserwacja)
* Metody formujące:
* obserwacja pracy studenta
 |

## PRZEDMIOT/MODUŁ: Materiałoznawstwo stomatologiczne

| **Efekty uczenia się/treści programowe** | **Sposoby weryfikacji i oceny efektów uczenia się osiągniętych przez studenta** |
| --- | --- |
| CW24. zna definicję oraz klasyfikację podstawowych i pomocniczych materiałów stomatologicznychCW25. zna skład, budowę, sposób wiązania, właściwości oraz przeznaczenie i sposób użycia materiałów stomatologicznychCW26. zna i potrafi opisać właściwości powierzchniowe twardych tkanek zęba oraz biomateriałów stomatologicznychCW27. potrafi zdefiniować zjawisko adhezji i mechanizmów wytwarzania adhezyjnego połączenia oraz procedury adhezyjnego przygotowania powierzchni szkliwa i zębiny oraz biomateriałów stomatologicznychCW29. zna mechanizmy degradacji (korozji) biomateriałów stomatologicznych w jamie ustnej i ich wpływ na biologiczne właściwości materiałów | Metody podsumowujące np.:Metody formujące, np.* obserwacja pracy studenta
* ocena aktywności w czasie zajęć
* zaliczenie poszczególnych czynności
* ocena przygotowania do zajęć
* zaliczenia cząstkowe
 |
| CU11. potrafi dokonać wyboru biomateriałów odtwórczych, protetycznych oraz łączących, w oparciu o własności materiałów i warunki kliniczne | Metody podsumowujące np.:Metody formujące, np.* obserwacja pracy studenta
* ocena aktywności w czasie zajęć
* zaliczenie poszczególnych czynności
* ocena przygotowania do zajęć
* zaliczenia cząstkowe
 |
| K6. dostrzega i rozpoznaje własne ograniczenia, dokonuje samooceny deficytów i potrzeb edukacyjnychK9. formułuje wnioski z własnych pomiarów lub obserwacjiK10. formułuje opinie dotyczące różnych aspektów działalności zawodowej | Metody podsumowujące: - ocenianie ciągłe przez nauczyciela (obserwacja)Metody formujące:* obserwacja pracy studenta
* opinie kolegów
 |

## PRZEDMIOT/MODUŁ: Fizjologia

| **Efekty uczenia się/treści programowe** | **Sposoby weryfikacji i oceny efektów uczenia się osiągniętych przez studenta** |
| --- | --- |
| AW5. zna i rozumie znaczenie czynnościowe poszczególnych narządów i tworzonych przez nie układówBW2. Zna znaczenie elektrolitów, układów buforowych i reakcji chemicznych w układach biologicznychBW5. Zna zasady gospodarki wapniowej i fosforanowejBW6. Zna rolę i znaczenie płynów ustrojowych z uwzględnieniem ślinyBW19. Posiada wiedzę z zakresu funkcji życiowych człowiekaBW20. Posiada wiedze z zakresu neurohormonalnych procesów życiowychBW21. Zna zasady równowagi kwasowo-zasadowej oraz transportu tlenu i dwutlenku węgla w organizmieBW22. Zna zasady metabolizmu i żywieniaBW23. Zna wartości liczbowe podstawowych zmiennych fizjologicznych i potrafi je zinterpretować | Metody podsumowujące:- egzamin pisemny (pytania opisowe)Metody formujące:* obserwacja pracy studenta
* ocena aktywności w czasie zajęć
* zaliczenie poszczególnych czynności
* ocena przygotowania do zajęć
* dyskusja w czasie zajęć
 |
| BU1. Potrafi odnieść zjawiska chemiczne do procesów zachodzących w jamie ustnej | Metody podsumowujące:* egzamin pisemny (pytania opisowe)
* Metody formujące:
* obserwacja pracy studenta
* ocena aktywności w czasie zajęć
* zaliczenie poszczególnych czynności
* ocena przygotowania do zajęć
* dyskusja w czasie zajęć
 |
| K6. dostrzega i rozpoznaje własne ograniczenia, dokonuje samooceny deficytów i potrzeb edukacyjnychK8. korzysta z obiektywnych źródeł informacjiK9. formułuje wnioski z własnych pomiarów lub obserwacjiK10. formułuje opinie dotyczące różnych aspektów działalności zawodowej | Metody podsumowujące:* ocenianie ciągłe przez nauczyciela (obserwacja)
* Metody formujące:
* obserwacja pracy studenta
* dyskusja w czasie zajęć
* opinie pacjentów, kolegów
 |

## PRZEDMIOT/MODUŁ: Stomatologia zachowawcza z endodoncją

| **Efekty uczenia się/treści programowe** | **Sposoby weryfikacji i oceny efektów uczenia się osiągniętych przez studenta** |
| --- | --- |
| FW1. Zna normy zgryzowe na różnych etapach rozwoju osobniczego i odchylenia od normFW2. Zna zasady postępowania profilaktyczno-leczniczego w chorobach narządu żucia w różnym okresie rozwojuFW3. Zna florę wirusową, bakteryjną i grzybiczą jamy ustnej i jej znaczenieFW5. Zna zasady postępowania w przypadku chorób miazgi i zmineralizowanych tkanek zębów oraz urazów zębów i kości twarzyFW6. Zna zasady postępowania w przypadku chorób tkanek okołowierzchołkowychFW7. Zna morfologię jam zębowych i zasady leczenia endodontycznego oraz instrumentarium stosowane w tym leczeniuFW11. Zna wskazania i przeciwskazania do wykonania zabiegów w zakresie stomatologii estetycznejFW12. Zna przyczyny powikłań chorób układu stomatognatycznego i zasady postepowania w przypadku takich powikłańFW16. Zna zasady znieczulania w zabiegach stomatologicznych i podstawowe środki farmakologiczneFW19. Zna i rozumie patomechanizm oddziaływania chorób jamy ustnej na ogólny stan zdrowiaFW20. Zna i rozumie patomechanizm oddziaływania chorób ogólnych lub stosowanych terapii na jamę ustnąFW23. Zna i rozumie specyfikę opieki stomatologicznej nad pacjentem obciążonym chorobą ogólną i zasady współpracy z lekarzem prowadzącym chorobę podstawową | Metody podsumowujące:II rok – roczne zaliczenie testowe (40 pytań – wybór z 5 odpowiedzi)III rok- – roczne zaliczenie testowe (40 pytań - wybór z 5odpowiedzi )IV rok -– roczne zaliczenie testowe (40 pytań - wybór z 5. odpowiedzi)V rok- roczne zaliczenie testowe – test zamknięty (60 pytań – wybór z 5 odpowiedzi)-egzamin ustny na zakończenie przedmiotuMetody formujące:1. Obserwacja pracy studenta.
2. Ocena przygotowania studenta do zajęć
3. Zaliczenie poszczególnych czynności
4. Dyskusja w czasie zajęć
5. Zaliczenia cząstkowe w formie ustnej lub pisemnej
 |
| FU1. Potrafi przeprowadzić wywiad lekarski z pacjentem lub jego rodzinąFU2. Potrafi przeprowadzić stomatologiczne badanie fizykalne pacjentaFU3. Potrafi wyjaśnić pacjentowi istotę jego dolegliwości, ustalić sposób leczenia potwierdzony zgodą pacjenta oraz rokowanieFU4. Potrafi przekazywać pacjentowi lub jego rodzinie informacje o niekorzystnym rokowaniu FU6. Potrafi interpretować wyniki badań dodatkowych i konsultacjiFU7. Potrafi ustalić wskazania i przeciwwskazania do wykonania określonego zabiegu stomatologicznegoFU8. Potrafi przeprowadzić leczenie ostrych i przewlekłych, zębopochodnych i niezębopochodnych procesów zapalnych tkanek miękkich jamy ustnej, przyzębia oraz kości szczękFU9. Potrafi postępować w przypadku wystąpienia powikłań ogólnych i miejscowych podczas i po zabiegach stomatologicznychFU11. Potrafi prowadzić bieżącą dokumentację pacjenta, wypisywać skierowania na badania lub leczenie specjalistyczne stomatologiczne i ogólnomedyczneFU12. Potrafi formułować problemy badawcze w zakresie stomatologiiFU13. Potrafi przedstawić wybrane problemy medyczne w formie ustnej lub pisemnej, w sposób adekwatny do poziomu odbiorcówFU15. Potrafi ustalić leczenie w chorobach tkanek układu stomatologicznegoFU16. Potrafi zastosować odpowiednie leki w czasie i po zabiegu stomatologicznym w celu zniesienia bólu i lęku | Metody podsumowujące:1. Ocena realizacji zleconych zadań
2. Wykonanie normy procedur leczniczych
3. Egzamin praktyczny z pacjentem

Metody formujące:1. Obserwacja pracy studenta.
2. Ocena przygotowania studenta do zajęć
3. Zaliczenie poszczególnych czynności
4. Dyskusja w czasie zajęć
 |
| K1. Wdraża zasady koleżeństwa zawodowego i współpracy w zespole specjalistów, w tym z przedstawicielami innych zawodów medycznych, także w środowisku wielokulturowym i wielonarodowościowymK2. przestrzega tajemnicy lekarskiej i prawa pacjentaK3. nawiązuje i utrzymuje głęboki oraz pełen szacunku kontakt z pacjentem, a także okazuje zrozumienia dla różnic światopoglądowych i kulturowychK4. kieruje się dobrem pacjentaK5. podejmuje działań wobec pacjenta w oparciu o zasady etyczne, ze świadomością społecznych uwarunkowań i ograniczeń wynikających z chorobyK6. dostrzega i rozpoznaje własne ograniczenia, dokonuje samooceny deficytów i potrzeb edukacyjnychK7. propaguje zachowania prozdrowotneK8. korzysta z obiektywnych źródeł informacjiK9. formułuje wnioski z własnych pomiarów lub obserwacjiK10. formułuje opinie dotyczące różnych aspektów działalności zawodowejK11. przyjmuje odpowiedzialność związaną z decyzjami podejmowanymi w ramach działalności zawodowej, w tym w kategoriach bezpieczeństwa własnego i innych osób | Metody podsumowujące|:Ocena ciągła przez nauczyciela.Metody formujące:Obserwacja przez nauczyciela prowadzącego zajęcia sposobu współpracy i komunikacji student-student oraz student – pacjent |

## PRZEDMIOT/MODUŁ: Choroby przyzębia

| **Efekty uczenia się/treści programowe** | **Sposoby weryfikacji i oceny efektów uczenia się osiągniętych przez studenta** |
| --- | --- |
| CW32. zna i rozumie podstawowe procedury kliniczne profilaktyki periodontologicznejFW2. Zna zasady postępowania profilaktyczno-leczniczego w chorobach narządu żucia w różnym okresie rozwojuFW4. Zna objawy, przebieg i sposoby postępowania w określonych jednostkach chorobowych jamy ustnej, głowy i szyi, z uwzględnieniem grup wiekowychFW9. Posiada wiedzę na temat diagnostyki i leczenia chorób przyzębia i błony śluzowej jamy ustnejFW11. Zna wskazania i przeciwwskazania do wykonania zabiegów w zakresie stomatologii estetycznejFW12. Zna przyczyny powikłań układu stomatognatycznego i zasady postępowania w przypadku takich powikłań FW19. Zna i rozumie patomechanizm oddziaływania chorób jamy ustnej na ogólny stan zdrowia | Metody podsumowujące:- egzamin pisemny - test jednokrotnego wyboruMetody formujące:* obserwacja pracy studenta
* ocena aktywności w czasie zajęć
* zaliczenie poszczególnych czynności
* ocena przygotowania do zajęć
* dyskusja w czasie zajęć
* zaliczenia cząstkowe
* zaliczenie końcowe semestrów
 |
| CU15. planować podstawowe etapy opieki profilaktycznej u pacjentów z obszaru potrzeb periodontologicznychFU1. Potrafi przeprowadzić wywiad lekarski z pacjentem lub jego rodzinąFU2. Potrafi przeprowadzić stomatologiczne badanie fizykalne pacjentaFU3. Potrafi wyjaśnić pacjentowi istotę jego dolegliwości, ustalić sposób leczenia potwierdzony świadomą zgodą pacjenta oraz rokowanieFU4. Potrafi przekazywać pacjentowi lub jego rodzinie informacje o niekorzystnym rokowaniuFU6. Potrafi interpretować wyniki badań dodatkowych i konsultacjiFU7. Potrafi ustalić wskazania i przeciwwskazania do wykonania ustalonego zabiegu stomatologicznegoFU8. Potrafi przeprowadzić leczenie ostrych i przewlekłych, zębopochodnych i niezębopochodnych procesów zapalnych tkanek miękkich jamy ustnej, przyzębia oraz kości szczękFU9. Potrafi postępować w przypadku wystąpienia powikłań ogólnych i miejscowych podczas i po zabiegach stomatologicznychFU11. Potrafi prowadzić bieżącą dokumentację pacjenta, wypisywać skierowania na badania lub leczenie specjalistyczne stomatologiczne i ogólnomedyczneFU12. Potrafi formułować problemy badawcze w zakresie stomatologiiFU13. Potrafi przedstawić wybrane problemy medyczne w formie ustnej lub pisemnej, w sposób adekwatny do poziomu odbiorcówFU15. Potrafi ustalić leczenie w chorobach tkanek układu stomatologicznegoFU16. Potrafi zastosować odpowiednie leki w czasie i po zabiegu stomatologicznym w celu zniesienia bólu i lękuFU17. Umie diagnozować i leczyć w podstawowym zakresie choroby przyzębia | Metody podsumowujące:- egzamin praktyczny (z pacjentem)Metody formujące:* obserwacja pracy studenta
* ocena aktywności w czasie zajęć
* zaliczenie poszczególnych czynności
* ocena przygotowania do zajęć
* dyskusja w czasie zajęć
* zaliczenia cząstkowe
* zaliczenie końcowe semestrów
 |
| K1. Wdraża zasady koleżeństwa zawodowego i współpracy w zespole specjalistów, w tym z przedstawicielami innych zawodów medycznych, także w środowisku wielokulturowym i wielonarodowościowymK2. przestrzega tajemnicy lekarskiej i prawa pacjentaK3. nawiązuje i utrzymuje głęboki oraz pełen szacunku kontakt z pacjentem, a także okazuje zrozumienia dla różnic światopoglądowych i kulturowychK4. kieruje się dobrem pacjentaK5. podejmuje działań wobec pacjenta w oparciu o zasady etyczne, ze świadomością społecznych uwarunkowań i ograniczeń wynikających z chorobyK6. dostrzega i rozpoznaje własne ograniczenia, dokonuje samooceny deficytów i potrzeb edukacyjnychK7. propaguje zachowania prozdrowotneK8. korzysta z obiektywnych źródeł informacjiK9. formułuje wnioski z własnych pomiarów lub obserwacjiK10. formułuje opinie dotyczące różnych aspektów działalności zawodowejK11. przyjmuje odpowiedzialność związaną z decyzjami podejmowanymi w ramach działalności zawodowej, w tym w kategoriach bezpieczeństwa własnego i innych osób | Metody podsumowujące: - ocenianie ciągłe przez nauczyciela (obserwacja)Metody formujące:* obserwacja pracy studenta
* dyskusja w czasie zajęć
* opinie pacjentów, kolegów
 |

## PRZEDMIOT/MODUŁ: Patomorfologia

| **Efekty uczenia się/treści programowe** | **Sposoby weryfikacji i oceny efektów uczenia się osiągniętych przez studenta** |
| --- | --- |
| CW16. zna metody diagnostyczne wykorzystywane w patomorfologii oraz rolę badań laboratoryjnych w profilaktyce i rozpoznawaniu zaburzeń narządowych i układowychCW17. rozpoznaje znamiona śmierci i zmiany pośmiertne oraz zna zasady techniki i diagnostyki sekcyjnej zwłokHW13. zna nazewnictwo patomorfologiczne;HW14. zna podstawowe mechanizmy uszkodzenia komórek i tkanek; HW15. zna zagadnienia z zakresu szczegółowej patologii narządowej, obrazy makro- i mikroskopowe oraz przebieg kliniczny zmian patomorfologicznych w poszczególnych narządach;HW16. opisuje konsekwencje rozwijających się zmian patologicznych dla sąsiadujących topograficznie narządów; | Metody podsumowujące np.:- egzamin pisemny (test jednokrotnego wyboru – 60 pytań) Metody formujące, np.* obserwacja pracy studenta
* ocena aktywności w czasie zajęć
* ocena przygotowania do zajęć
* dyskusja w czasie zajęć
* zaliczenia cząstkowe (test jednokrotnego wyboru – 20 pytań)
 |
| CU6. opisuje zmiany patologiczne komórek, tkanek i narządów w zakresie zaburzeń w krążeniu, zmian wstecznych, zmian postępowych oraz zapaleńCU7. umie określać zmiany patologiczne wywołane zakażeniem wirusem HIV i obserwowane u pacjentów z zespołem nabytego upośledzenia odporności (AIDS);CU14. określać zmiany patologiczne komórek, tkanek i narządów według podstawowych mechanizmówHU10. potrafi powiązać obrazy uszkodzeń tkankowych i narządowych z objawami klinicznymi choroby, wywiadem i wynikami oznaczeń laboratoryjnych; | Metody podsumowujące np.:- zaliczenie końcowe (test jednokrotnego wyboru – 60 pytań)Metody formujące, np.* obserwacja pracy studenta
* ocena aktywności w czasie zajęć
* ocena przygotowania do zajęć
* dyskusja w czasie zajęć
* zaliczenia cząstkowe (test jednokrotnego wyboru – 20 pytań)
 |
| K6. dostrzega i rozpoznaje własne ograniczenia, dokonuje samooceny deficytów i potrzeb edukacyjnychK8. korzysta z obiektywnych źródeł informacjiK9. formułuje wnioski z własnych pomiarów lub obserwacjiK10. formułuje opinie dotyczące różnych aspektów działalności zawodowej | Metody podsumowujące np.: - ocenianie ciągłe przez nauczyciela (obserwacja)Metody formujące, np.* obserwacja pracy studenta
* dyskusja w czasie zajęć
* opinie kolegów
 |

## PRZEDMIOT/MODUŁ: Immunologia

| **Efekty uczenia się/treści programowe** | **Sposoby weryfikacji i oceny efektów uczenia się osiągniętych przez studenta** |
| --- | --- |
| CW6. zna czynniki chorobotwórcze zewnętrzne i wewnętrzne w indukowaniu chorób o podłożu immunologicznym CW7. zna budowę układu odpornościowego i rozumie jego rolę;CW8. zna humoralne i komórkowe mechanizmy odporności wrodzonej i nabytej oraz mechanizmy reakcji nadwrażliwości i procesów autoimmunologicznych;CW9. zna i rozumie reakcje polekowe o podłożu immunologicznym CW10. zna podstawy immunodiagnostyki i immunomodulacji;CW11. zna patomechanizm chorób alergicznych, wybranych chorób uwarunkowanych nadwrażliwością, autoimmunizacyjnych i niedoborów odporności; CW12. zna pojęcia: homeostazy, adaptacji, oporności, odporności, skłonności, podatności, mechanizmów kompensacyjnych, sprzężeń zwrotnych i mechanizmu „błędnego koła”;CW13. zna i rozumie pojęcie zdrowia i choroby, mechanizmów powstawania oraz rozwoju procesu chorobowego na poziomie molekularnym, komórkowym, tkankowym oraz ogólnoustrojowym, objawów klinicznych choroby, rokowań i powikłań choroby;CW14. zna i omawia mechanizmy odczynu zapalnego w zakresie mechanizmów odporności nieswoistej i swoistej CW20. zna i rozumie zasady immunoprofilaktyki zakażeń wirusowych, bakteryjnych, grzybiczych i pasożytniczych |  Metody podsumowujące:  zaliczenie pisemne - test – 50 pytań wielokrotnego wyboru Metody formujące:* ocena aktywności w czasie zajęć
* dyskusja w czasie zajęć
* zaliczenia cząstkowe – kolokwia – 30 pytań wielokrotnego wyboru
* opis przypadku
 |
| CU2. interpretuje wyniki badań mikrobiologicznych, serologicznych i antybiogramu;CU4. przewiduje i wyjaśnia złożone patomechanizmy zaburzeń immunologicznych prowadzących do powstawania chorób;CU7. umie określać zmiany patologiczne wywołane zakażeniem wirusem HIV i obserwowane u pacjentów z zespołem nabytego upośledzenia odporności (AIDS); | Metody podsumowujące:- realizacja określonego zadania – interpretacja danych anamnestycznych, danych z badania fizykalnego i wyników badań laboratoryjnych w kontekście diagnostyki pierwotnych i wtórnych niedoborów odpornościMetody formujące:* ocena aktywności w czasie zajęć
* dyskusja w czasie zajęć
* zaliczenia cząstkowe – kolokwia – 30 pytań
* opis przypadku
 |
| K6. dostrzega i rozpoznaje własne ograniczenia, dokonuje samooceny deficytów i potrzeb edukacyjnychK8. korzysta z obiektywnych źródeł informacjiK9. formułuje wnioski z własnych pomiarów lub obserwacjiK10. formułuje opinie dotyczące różnych aspektów działalności zawodowej | Metody podsumowujące:- ocenianie ciągłe przez nauczyciela Metody formujące:* obserwacja pracy studenta
* dyskusja w czasie zajęć
 |

## PRZEDMIOT/MODUŁ: Psychologia lekarska

| **Efekty uczenia się/treści programowe** | **Sposoby weryfikacji i oceny efektów uczenia się osiągniętych przez studenta** |
| --- | --- |
| DW2. Zna formy przemocy, modele wyjaśniające przemoc w rodzinie i przemoc w wybranych instytucjach, społeczne uwarunkowania różnych form przemocy oraz rolę lekarza dentysty w jej rozpoznawaniu DW6. Zna podstawowe psychologiczne mechanizmy funkcjonowania człowieka w zdrowiu i w chorobieDW7. Zna prawidłowości rozwoju psychicznego człowieka i rolę rodziny pacjenta w procesie leczeniaDW8. zna i rozumie problematykę adaptacji pacjenta i jego rodziny do choroby jako sytuacji trudnej; oraz do związanych z nią w tym umierania i procesu żałoby rodziny;DW9. Rozpoznaje mechanizmy radzenia sobie ze stresem i jego rolę w etiopatogenezie i przebiegu choróbDW10. Zna mechanizmy uzależnień od substancji psychoaktywnych oraz cele i sposoby leczeniaDW11. Zna zasady motywowania pacjentów do prozdrowotnych zachowań i informowania o niepomyślnym rokowaniu | Metody podsumowujące np.:- egzamin pisemny Metody formujące, np.* obserwacja pracy studenta
* ocena aktywności w czasie zajęć
* ocena przygotowania do zajęć
* dyskusja w czasie zajęć
 |
| DU2. Dostrzega i właściwie reaguje na oznaki zachowań antyzdrowotnych i autodestrukcyjnychDU7. Identyfikuje czynniki wystąpienia ryzyka przemocy, rozpoznaje przemoc i odpowiednio reagujeDU8. Stosuje w podstawowym zakresie psychologiczne interwencje motywujące i wspierające | Metody podsumowujące np.:- projekt, prezentacjaMetody formujące, np.* obserwacja pracy studenta
* ocena aktywności w czasie zajęć
* ocena przygotowania do zajęć
* dyskusja w czasie zajęć
 |
| K1. Wdraża zasady koleżeństwa zawodowego i współpracy w zespole specjalistów, w tym z przedstawicielami innych zawodów medycznych, także w środowisku wielokulturowym i wielonarodowościowymK2. przestrzega tajemnicy lekarskiej i prawa pacjentaK3. nawiązuje i utrzymuje głęboki oraz pełen szacunku kontakt z pacjentem, a także okazuje zrozumienia dla różnic światopoglądowych i kulturowychK4. kieruje się dobrem pacjentaK5. podejmuje działań wobec pacjenta w oparciu o zasady etyczne, ze świadomością społecznych uwarunkowań i ograniczeń wynikających z chorobyK8. korzysta z obiektywnych źródeł informacji | Metody podsumowujące np.: - ocenianie ciągłe przez nauczyciela (obserwacja)Metody formujące, np.* obserwacja pracy studenta
* dyskusja w czasie zajęć
 |

## PRZEDMIOT/MODUŁ: Mikrobiologia jamy ustnej

| **Efekty uczenia się/treści programowe** | **Sposoby weryfikacji i oceny efektów uczenia się osiągniętych przez studenta** |
| --- | --- |
| FW3. Zna florę wirusową, bakteryjną i grzybiczą jamy ustnej i jej znaczenieFW13. Zna i rozumie podstawy antybiotykoterapii i oporności przeciwantybiotykowej | Metody podsumowujące :Egzamin pisemny (opisowy) Kolokwia- zaliczenie pisemne (opisowe)Ćwiczenia - zaliczenie ustneMetody formujące:* obserwacja pracy studenta
* zaliczenie poszczególnych czynności
* ocena przygotowania do zajęć
* zaliczenia cząstkowe
 |
| FU14. potrafi ocenić ryzyko próchnicy z zastosowaniem testów bakteriologicznych i badań śliny | Metody podsumowujące:Egzamin praktyczny Kolokwia- zaliczenie pisemne (opisowe) Metody formujące:* obserwacja pracy studenta
* zaliczenie poszczególnych czynności
* ocena przygotowania do zajęć
* zaliczenia cząstkowe
 |
| K6. dostrzega i rozpoznaje własne ograniczenia, dokonuje samooceny deficytów i potrzeb edukacyjnychK7. propaguje zachowania prozdrowotneK8. korzysta z obiektywnych źródeł informacjiK9. formułuje wnioski z własnych pomiarów lub obserwacjiK10. formułuje opinie dotyczące różnych aspektów działalności zawodowej | Metody podsumowujące: - ocenianie ciągłe przez nauczyciela (obserwacja)Metody formujące:- obserwacja pracy studenta |

## PRZEDMIOT/MODUŁ: Mikrobiologia

| **Efekty uczenia się/treści programowe** | **Sposoby weryfikacji i oceny efektów uczenia się osiągniętych przez studenta** |
| --- | --- |
| CW1. Zna rodzaje/gatunki oraz budowę wirusów, bakterii, grzybów i pasożytów, ich cechy biologiczne i mechanizmy chorobotwórczościCW2. Zna i potrafi opisać fizjologiczną florę bakteryjną człowieka CW3. Zna i rozumie podstawy epidemiologii zakażeń wirusowych, bakteryjnych, grzybiczych i pasożytniczych, a także dróg szerzenia się zakażeń w organizmie człowieka CW4. Zna gatunki bakterii, wirusów i grzybów będących najczęstszymi czynnikami etiologicznymi zakażeń infekcjiCW5. Zna podstawy dezynfekcji, sterylizacji i postepowania aseptycznegoCW6. Zna czynniki chorobotwórcze zewnętrzne i wewnętrzne zna budowę układu odpornościowego i rozumie jego rolę;CW7. Zna budowę układu odpornościowego i rozumie jego rolęCW8. zna humoralne i komórkowe mechanizmy odporności wrodzonej i nabytej oraz mechanizmy reakcji nadwrażliwości i procesów autoimmunologicznych;CW9. Zna i rozumie zjawisko powstawania lekoopornościCW20. Zna i rozumie zasady terapii zakażeń wirusowych, bakteryjnych, grzybiczych i pasożytniczych | Metody podsumowujące:Zaliczenie końcowe –praktyczne i pisemneMetody formujące:* ćwiczenia - zaliczenie pisemne i praktyczne
* kolokwia- zaliczenie pisemne (testowe)
* obserwacja pracy studenta
* ocena aktywności w czasie zajęć
* ocena przygotowania do zajęć
 |
| CU1. Potrafi pobrać odpowiednio dobrany rodzaj materiału biologicznego do badania mikrobiologicznego w zależności od umiejscowienia i przebiegu zakażenia CU2. Potrafi zinterpretować wyniki badań mikrobiologicznych , serologicznych i antybiogramuCU3. Potrafi dobrać i wykonać właściwe testy wskazujące na liczebność bakterii w płynach ustrojowych | Metody podsumowujące:- zaliczenie praktyczne na ocenę Metody formujące:* obserwacja pracy studenta
* ocena aktywności w czasie zajęć
* ocena przygotowania do zajęć
* dyskusja w czasie zajęć
 |
| K6. dostrzega i rozpoznaje własne ograniczenia, dokonuje samooceny deficytów i potrzeb edukacyjnychK7. propaguje zachowania prozdrowotneK8. korzysta z obiektywnych źródeł informacjiK9. formułuje wnioski z własnych pomiarów lub obserwacjiK10. formułuje opinie dotyczące różnych aspektów działalności zawodowej | Ocenianie ciągłe przez nauczyciela |

## PRZEDMIOT/MODUŁ: Podstawy genetyki i biologii molekularnej

| **Efekty uczenia się/treści programowe** | **Sposoby weryfikacji i oceny efektów uczenia się osiągniętych przez studenta** |
| --- | --- |
| BW17.zna i rozumie wybrane zagadnienia z zakresu genetyki i biologii molekularnejBW18. Zna kliniczne zastosowanie zasad genetyki | Metody podsumowujące:-zaliczenie pisemne Metody formujące:* obserwacja pracy studenta
* ocena aktywności w czasie zajęć
* ocena przygotowania do zajęć
* dyskusja w czasie zajęć
 |
| BU5. Stosuje wiedzą z zakresu genetyki i biologii molekularnej w pracy klinicznej | Metody podsumowujące:* realizacja określonego zadania
* prezentacja

Metody formujące:* obserwacja pracy studenta
* ocena aktywności w czasie zajęć
* ocena przygotowania do zajęć
* dyskusja w czasie zajęć
 |
| K6. dostrzega i rozpoznaje własne ograniczenia, dokonuje samooceny deficytów i potrzeb edukacyjnychK8. korzysta z obiektywnych źródeł informacjiK9. formułuje wnioski z własnych pomiarów lub obserwacjiK10. formułuje opinie dotyczące różnych aspektów działalności zawodowej | Metody podsumowujące :- ocenianie ciągłe przez nauczyciela (obserwacja)Metody formujące:* obserwacja pracy studenta
* dyskusja w czasie zajęć
* opinie pacjentów, kolegów
 |

## PRZEDMIOT/MODUŁ: Protetyka stomatologiczna

| **Efekty uczenia się/treści programowe** | **Sposoby weryfikacji i oceny efektów uczenia się osiągniętych przez studenta** |
| --- | --- |
| FW1. Zna normy zgryzowe na różnych etapach rozwoju osobniczego i odchylenia od normFW2. Zna zasady postępowania profilaktyczno-leczniczego w chorobach narządu żucia w różnym okresie rozwojuFW10. Zna wskazania i przeciwwskazania do leczenia z wykorzystaniem wszczepów stomatologicznychFW11. Zna wskazania i przeciwskazania do wykonania zabiegów w zakresie stomatologii estetycznejFW12. Zna przyczyny powikłań chorób układu stomatognatycznego i zasady postępowania w przypadku takich powikłań FW14. Zna metody rehabilitacji narządu żucia | Metody podsumowujące:* egzamin ustny
* egzamin pisemny (test –otwarty i zamknięty)

Metody formujące:* obserwacja pracy studenta
* ocena aktywności w czasie zajęć
* zaliczenie poszczególnych czynności
* ocena przygotowania do zajęć
* dyskusja w czasie zajęć
* zaliczenia cząstkowe
* opis przypadku
 |
| CU12. potrafi odwzorować anatomiczne warunki zgryzowe i dokonać analizy okluzji;CU13. umie zaprojektować uzupełnienia protetyczne oraz zna zasady ich wykonawstwa laboratoryjnego.FU1. Potrafi przeprowadzić wywiad lekarski z pacjentem lub jego rodzinąFU2. Potrafi przeprowadzić stomatologiczne badanie fizykalne pacjentaFU3. Potrafi wyjaśnić pacjentowi istotę jego dolegliwości, ustalić sposób leczenia potwierdzony świadomą zgodą pacjenta oraz rokowanieFU4. Potrafi przekazywać pacjentowi i jego rodzinie informacje o niekorzystnym rokowaniuFU6. Potrafi interpretować wyniki badań dodatkowych i konsultacjiFU7. Potrafi ustalić wskazania i przeciwwskazania do wykonania ustalonego zabiegu stomatologicznegoFU9. Potrafi postępować w przypadku wystąpienia powikłań ogólnych i miejscowych podczas i po zabiegach stomatologicznychFU11. Potrafi prowadzić bieżącą dokumentację pacjenta, wypisywać skierowania na badania lub leczenie specjalistyczne stomatologiczne i ogólnomedyczneFU13. Potrafi przedstawić wybrane problemy medyczne w formie ustnej lub pisemnej, w sposób adekwatny do poziomu odbiorcówFU15. Potrafi ustalić leczenie w chorobach tkanek układu stomatognatycznegoFU16. Potrafi zastosować odpowiednie leki w czasie i po zabiegu stomatologicznym w celu zniesienia bólu i lękuFU22. Umie przeprowadzić rehabilitacje protetyczna w prostych przypadkach w zakresie postępowania klinicznego i laboratoryjnego | Metody podsumowujące:* egzamin praktyczny
* realizacja określonego zadania
* projekt, prezentacja

Metody formujące:* obserwacja pracy studenta
* ocena aktywności w czasie zajęć
* zaliczenie poszczególnych czynności
* ocena przygotowania do zajęć
* dyskusja w czasie zajęć
* zaliczenia cząstkowe
* opis przypadku
 |
| K1. Wdraża zasady koleżeństwa zawodowego i współpracy w zespole specjalistów, w tym z przedstawicielami innych zawodów medycznych, także w środowisku wielokulturowym i wielonarodowościowymK2. przestrzega tajemnicy lekarskiej i prawa pacjentaK3. nawiązuje i utrzymuje głęboki oraz pełen szacunku kontakt z pacjentem, a także okazuje zrozumienia dla różnic światopoglądowych i kulturowychK4. kieruje się dobrem pacjentaK5. podejmuje działań wobec pacjenta w oparciu o zasady etyczne, ze świadomością społecznych uwarunkowań i ograniczeń wynikających z chorobyK6. dostrzega i rozpoznaje własne ograniczenia, dokonuje samooceny deficytów i potrzeb edukacyjnychK7. propaguje zachowania prozdrowotneK8. korzysta z obiektywnych źródeł informacjiK9. formułuje wnioski z własnych pomiarów lub obserwacjiK10. formułuje opinie dotyczące różnych aspektów działalności zawodowejK11. przyjmuje odpowiedzialność związaną z decyzjami podejmowanymi w ramach działalności zawodowej, w tym w kategoriach bezpieczeństwa własnego i innych osób | Metody podsumowujące: - ocenianie ciągłe przez nauczyciela (obserwacja)Metody formujące:* obserwacja pracy studenta
* dyskusja w czasie zajęć
* opinie pacjentów, kolegów
 |

## PRZEDMIOT/MODUŁ: Biostatystyka

| **Efekty uczenia się/treści programowe** | **Sposoby weryfikacji i oceny efektów uczenia się osiągniętych przez studenta** |
| --- | --- |
| HW18. Zna podstawowe metody analizy statystycznej wykorzystywane w badaniach populacyjnych i diagnostycznych | Metody podsumowujące :- zaliczenie pisemneMetody formujące:* obserwacja pracy studenta
* ocena przygotowania do zajęć
* dyskusja w czasie zajęć
 |
| DU16. potrafi krytycznie analizować piśmiennictwo medyczne, w tym w języku angielski, i wyciągać wnioski.HU14. Dobiera odpowiedni test statystyczny, przeprowadza podstawowe analizy statystyczne oraz posługuje się odpowiednimi metodami przedstawiania wyników.HU15. Potrafi wykorzystać pakiet statystyczny do wykonania analiz statystycznych. | Metody podsumowujące :- zaliczenie pisemneMetody formujące:* obserwacja pracy studenta
* ocena przygotowania do zajęć
* dyskusja w czasie zajęć
 |
| K6. dostrzega i rozpoznaje własne ograniczenia, dokonuje samooceny deficytów i potrzeb edukacyjnychK7. propaguje zachowania prozdrowotneK8. korzysta z obiektywnych źródeł informacjiK9. formułuje wnioski z własnych pomiarów lub obserwacji | Metody podsumowujące: - ocenianie ciągłe przez nauczyciela (obserwacja)Metody formujące:* obserwacja pracy studenta
* dyskusja w czasie zajęć
 |

## PRZEDMIOT/MODUŁ: Profesjonalizm w medycynie

| **Efekty uczenia się/treści programowe** | **Sposoby weryfikacji i oceny efektów uczenia się osiągniętych przez studenta** |
| --- | --- |
| DW4. Rozumie znaczenie komunikacji werbalnej i niewerbalnej w procesie komunikowania z pacjentem i pojęcie zaufania w interakcji z pacjentem. DW7. zna prawidłowości rozwoju psychicznego człowieka i rolę rodziny pacjenta w procesie leczeniaDW11. Zna zasady motywowania pacjentów do prozdrowotnych zachowań i informowania o niepomyślnym rokowaniu. DW12. Zna zasady altruizmu i odpowiedzialności klinicznej. DW13. Zna i rozumie zasady funkcjonowania zespołu terapeutycznego DW14. Zna imperatyw i wzorzec zachowania lekarza i lekarza dentysty ustalony przez samorząd zawodowy lekarzy i lekarzy-dentystów. DW15. Zna normy odnoszące się do praw pacjenta.  | Metody podsumowujące:zaliczenie zajęć – zaliczenie pisemneMetody formujące: * ocena aktywności w czasie zajęć
* dyskusja w czasie zajęć
 |
| DU4. Buduje atmosferę zaufania podczas całego procesu diagnostycznego i leczenia.DU5. Podejmuje działania zmierzające do poprawy jakości życia pacjenta i zapobiegania jej pogorszeniu się w przyszłości.DU6. Przeprowadza rozmowę z pacjentem dorosłym, dzieckiem i rodziną z zastosowaniem techniki aktywnego słuchania i wyrażania empatii. DU11. potrafi przestrzegać wzorców etycznych w działaniach zawodowychDU12. Przestrzega praw pacjenta,  | Przeprowadzenie analizy case studies oraz ocenianie ciągłe przez nauczyciela |
| K1. Wdraża zasady koleżeństwa zawodowego i współpracy w zespole specjalistów, w tym z przedstawicielami innych zawodów medycznych, także w środowisku wielokulturowym i wielonarodowościowymK2. przestrzega tajemnicy lekarskiej i prawa pacjentaK3. nawiązuje i utrzymuje głęboki oraz pełen szacunku kontakt z pacjentem, a także okazuje zrozumienia dla różnic światopoglądowych i kulturowychK4. kieruje się dobrem pacjentaK5. podejmuje działań wobec pacjenta w oparciu o zasady etyczne, ze świadomością społecznych uwarunkowań i ograniczeń wynikających z chorobyK11. przyjmuje odpowiedzialność związaną z decyzjami podejmowanymi w ramach działalności zawodowej, w tym w kategoriach bezpieczeństwa własnego i innych osób | Ocenianie ciągłe przez prowadzącego zajęcia |

## PRZEDMIOT/MODUŁ: Socjologia medycyny

|  |  |
| --- | --- |
| **Efekty uczenia się/treści programowe** | **Sposoby weryfikacji i oceny efektów uczenia się osiągniętych przez studenta** |
| DW1. zna aktualne poglądy na temat: społecznego wymiaru zdrowia i choroby, wpływu środowiska społecznego (rodziny, sieci relacji społecznych) i nierówności społecznych oraz społeczno-kulturowych różnic na stan zdrowia, a także rolę stresu społecznego w zachowaniach zdrowotnych i autodestrukcyjnychDW3. rozumie symboliczne znaczenie zdrowia, choroby, niepełnosprawności i starości w relacji do postaw społecznych, konsekwencje społeczne choroby i niepełnosprawności oraz bariery społeczno-kulturowe; zna aktualną koncepcję jakości życia uwarunkowaną stanem zdrowiaDW5. rozumie funkcjonowanie podmiotów systemu ochrony zdrowia oraz społeczną rolę lekarza i lekarza dentysty | Metody podsumowujące:- zaliczenie pisemne (pytania otwarte)Metody formujące:* obserwacja pracy studenta
* ocena aktywności w czasie zajęć
* ocena przygotowania do zajęć
* dyskusja w czasie zajęć
* analiza przypadku
 |
| DU1. uwzględnia w procesie postępowania terapeutycznego subiektywne potrzeby i oczekiwania pacjenta wynikające z uwarunkowań społeczno-kulturowychDU2. dostrzega i właściwie reaguje na oznaki zachowań antyzdrowotnych i autodestrukcyjnychDU3. wybiera takie leczenie, które minimalizuje konsekwencje społeczne dla pacjentaDU10. pracuje w zespole wielospecjalistycznym, w środowisku wielokulturowym i wielonarodowościowym | Metody podsumowujące:- realizacja określonego zadaniaMetody formujące:* obserwacja pracy studenta
* ocena aktywności w czasie zajęć
* ocena przygotowania do zajęć
* dyskusja w czasie zajęć
 |
| K6. dostrzega i rozpoznaje własne ograniczenia, dokonuje samooceny deficytów i potrzeb edukacyjnychK8. korzysta z obiektywnych źródeł informacjiK9. formułuje wnioski z własnych pomiarów lub obserwacjiK10. formułuje opinie dotyczące różnych aspektów działalności zawodowej | Metody podsumowujące: - ocenianie ciągłe przez nauczyciela (obserwacja)Metody formujące:* obserwacja pracy studenta
* dyskusja w czasie zajęć
 |

## PRZEDMIOT/MODUŁ: Zdrowie publiczne

| **Efekty uczenia się/treści programowe** | **Sposoby weryfikacji i oceny efektów uczenia się osiągniętych przez studenta** |
| --- | --- |
| GW1. Zna pojęcie zdrowia publicznego oraz cele, zadania i strukturę publicznego systemu opieki zdrowotnejGW2. Zna koncepcje i modele promocji zdrowiaGW3. podstawowe pojęcia z zakresu profilaktyki, promocji zdrowia oraz higieny środowiskowejGW4. zna podstawowe pojęcia związane ze zdrowiem, stylem życia i stanem zdrowia populacjiGW5. zna metody określania potrzeb zdrowotnych społeczeństwaGW6. zna i rozumie sytuację zdrowotną w Rzeczypospolitej Polskiej i na świecieGW7. wykazuje się wiedzą na temat strategii polityki zdrowotnej i społecznej Polski oraz Unii EuropejskiejGW8. posiada wiedzę na temat aspektów organizacyjnych i prawnych funkcjonowania polskiego systemu opieki zdrowotnejGW9. zna zasady zarządzania podmiotami leczniczymiGW10. zna i rozumie zasady funkcjonowania, zarządzania i informatyzacji podmiotów leczniczych i innych instytucji zdrowia publicznegoGW11. zna zasady funkcjonowania podstawowej zdrowotnejGW12. zna zasady negocjacji i zawierania umów o udzielanie świadczeń zdrowotnych w sektorze publicznym i niepublicznymGW30. potrafi scharakteryzować podstawowe obowiązki pracownika i pracodawcyGW31. zna zasady udzielania świadczeń w razie choroby, macierzyństwa, wypadków przy pracy i chorób zawodowychGW32. zna zasady orzekania o czasowej niezdolności do pracy, niezdolności do pracy dla celów rentowych, a także o niepełnosprawności  | Metody podsumowujące:- zaliczenie pisemne (test wiedzy)Metody formujące:- dyskusja w czasie zajęć |
| GU1. potrafi analizować dane o stanie zdrowia populacji, dane epidemiologiczne i określać na ich podstawie stan zdrowia populacjiGU2. posiada umiejętność opisywania wybranych zjawisk zdrowotnych w skali populacyjnej oraz prognozowania ich wpływu na funkcjonowanie systemu ochrony zdrowiaGU3. potrafi ocenić skalę problemów zdrowotnych oraz wskazać priorytety zdrowotne i określić ich znaczenie w polityce zdrowotnejGU6. Potrafi identyfikować czynniki wpływające na politykę zdrowotną państwaGU7. potrafi planować działania z zakresu profilaktyki i promocji zdrowia oraz wdrażać działania promocyjne dotyczące zdrowia populacjiGU8. potrafi analizować różne systemy finansowania świadczeń zdrowotnych Rzeczypospolitej Polskiej i innych państwGU9. przygotowuje ofertę konkursową związaną z udzielaniem świadczeń zdrowotnych | Metody podsumowujące:- zaliczenie pisemne (realizacja określonego zadania)Metody formujące:* ocena aktywności w czasie zajęć
* dyskusja w czasie zajęć
 |
| K6. dostrzega i rozpoznaje własne ograniczenia, dokonuje samooceny deficytów i potrzeb edukacyjnychK7. propaguje zachowania prozdrowotneK8. korzysta z obiektywnych źródeł informacjiK9. formułuje wnioski z własnych pomiarów lub obserwacjiK10. formułuje opinie dotyczące różnych aspektów działalności zawodowej | Metody podsumowujące:- ocenianie ciągłe przez nauczyciela (obserwacja)Metody formujące:* obserwacja pracy studenta
* dyskusja w czasie zajęć
 |

## PRZEDMIOT/MODUŁ: Patofizjologia

| **Efekty uczenia się/treści programowe** | **Sposoby weryfikacji i oceny efektów uczenia się osiągniętych przez studenta** |
| --- | --- |
| CW6. zna czynniki chorobotwórcze zewnętrzne i wewnętrzneCW11. posiada podstawową wiedzę na temat patomechanizmu chorób alergicznych, wybranych chorób uwarunkowanych nadwrażliwością, autoimmunizacyjnych i niedoborów odpornościCW12. zna i potrafi opisać pojęcia: homeostazy, adaptacji, oporności, odporności, skłonności, podatności, mechanizmów kompensacyjnych, sprzężeń zwrotnych i mechanizmu „błędnego koła” CW13. zna i rozumie pojęcie zdrowia i choroby, mechanizmów powstawania oraz rozwoju procesu chorobowego na poziomie molekularnym, komórkowym, tkankowym, układowym oraz ogólnoustrojowym, objawów klinicznych, rokowania i powikłań chorobyCW14. zna i potrafi omówić mechanizmy odczynu zapalnego i gojenia się ranCW15. zna podstawowe zaburzenia regulacji wydzielania hormonów, gospodarki wodnej i elektrolitowej, równowagi kwasowo-zasadowej, pracy nerek i płuc oraz mechanizmy powstawania i skutki zaburzeń w układzie sercowo-naczyniowym w tym wstrząs CW30. zna i rozumie mechanizmy prowadzące do patologii narządowych i ustrojowych, w tym chorób infekcyjnych, inwazyjnych, autoimmunologicznych, z niedoboru odporności, metabolicznych i genetycznychCW31. zna i rozumie wpływ na organizm pacjenta czynników fizycznych, chemicznych i biologicznych oraz awitaminoz i stresuHW19. zna mechanizmy i skutki podstawowych zaburzeń w przewodzie pokarmowym i układzie nerwowym | Metody podsumowujące np.: egzamin pisemny (test - wielokrotnego wyboru -MCQ)Metody formujące, np.* ocena aktywności w czasie zajęć
* ocena przygotowania do zajęć
* dyskusja w czasie zajęć
* zaliczenia cząstkowe
* opis przypadku
 |
| CU4. potrafi przewidzieć i wyjaśnić złożone patomechanizmy zaburzeń prowadzących do powstawania choróbCU5. potrafi analizować przebieg kliniczny chorób w procesach patologicznych | Metody podsumowujące np.:- projekt, prezentacjaMetody formujące, np.* ocena aktywności w czasie zajęć
* ocena przygotowania do zajęć
* dyskusja w czasie zajęć
* zaliczenia cząstkowe
 |
| K6. dostrzega i rozpoznaje własne ograniczenia, dokonuje samooceny deficytów i potrzeb edukacyjnychK8. korzysta z obiektywnych źródeł informacjiK9. formułuje wnioski z własnych pomiarów lub obserwacjiK10. formułuje opinie dotyczące różnych aspektów działalności zawodowej | Metody podsumowujące np.: - ocenianie ciągłe przez nauczyciela (obserwacja)Metody formujące, np.- dyskusja w czasie zajęć |

## PRZEDMIOT/MODUŁ: Radiologia

|  |  |
| --- | --- |
| **Efekty uczenia się/treści programowe** | **Sposoby weryfikacji i oceny efektów uczenia się osiągniętych przez studenta** |
| HW20. Zna zagadnienia z zakresu ochrony radiologicznejHW21. Zna anatomię radiologicznąHW22. Zna rodzaje technik obrazowychHW23. Zna wskazania i przeciwskazania do wykonywania badań obrazowychHW24. Zna objawy schorzeń widoczne w badaniach obrazowych | Metody podsumowujące:* zaliczenie praktyczne
* zaliczenie pisemne (test)

Metody formujące:* obserwacja pracy studenta
* ocena aktywności w czasie zajęć
* ocena przygotowania do zajęć
* dyskusja w czasie zajęć
* zaliczenia cząstkowe
 |
| EU5. potrafi zidentyfikować prawidłowe i patologiczne struktury i narządy w dodatkowych badaniach obrazowych (RTG, USG, CT – tomografia komputerowa)HU16. Potrafi wskazać metody przygotowania pacjenta do badania obrazowego, technikę badania w zależności od rozpoznania klinicznego, ocenić jakość badania radiologicznego  | Metody podsumowujące:* zaliczenie praktyczne
* zaliczenie pisemne (test)

Metody formujące:* obserwacja pracy studenta
* ocena aktywności w czasie zajęć
* ocena przygotowania do zajęć
* dyskusja w czasie zajęć
* zaliczenia cząstkowe
 |
| K1. Wdraża zasady koleżeństwa zawodowego i współpracy w zespole specjalistów, w tym z przedstawicielami innych zawodów medycznych, także w środowisku wielokulturowym i wielonarodowościowymK2. przestrzega tajemnicy lekarskiej i prawa pacjentaK3. nawiązuje i utrzymuje głęboki oraz pełen szacunku kontakt z pacjentem, a także okazuje zrozumienia dla różnic światopoglądowych i kulturowychK4. kieruje się dobrem pacjentaK5. podejmuje działań wobec pacjenta w oparciu o zasady etyczne, ze świadomością społecznych uwarunkowań i ograniczeń wynikających z chorobyK6. dostrzega i rozpoznaje własne ograniczenia, dokonuje samooceny deficytów i potrzeb edukacyjnychK7. propaguje zachowania prozdrowotneK8. korzysta z obiektywnych źródeł informacjiK9. formułuje wnioski z własnych pomiarów lub obserwacjiK10. formułuje opinie dotyczące różnych aspektów działalności zawodowejK11. przyjmuje odpowiedzialność związaną z decyzjami podejmowanymi w ramach działalności zawodowej, w tym w kategoriach bezpieczeństwa własnego i innych osób | Metody podsumowujące: - ocenianie ciągłe przez nauczyciela  |

## PRZEDMIOT/MODUŁ: Patologia jamy ustnej

| **Efekty uczenia się/treści programowe** | **Sposoby weryfikacji i oceny efektów uczenia się osiągniętych przez studenta** |
| --- | --- |
| FW4. Zna objawy, przebieg i sposoby postępowania w określonych jednostkach chorobowych jamy ustnej, głowy i szyi, z uwzględnieniem grup wiekowych | Metody podsumowujące:- egzamin ustny-Metody formujące:* obserwacja pracy studenta
* ocena aktywności w czasie zajęć
* ocena przygotowania do zajęć
* dyskusja w czasie zajęć
* zaliczenia cząstkowe o charakterze kolokwium pisemnego z treści wykładowych i ćwiczeniowych
 |
| FU14. potrafi ocenić ryzyko próchnicy z zastosowaniem testów bakteriologicznych i badań śliny | Metody podsumowujące:-realizacja określonego zadaniaMetody formujące:* obserwacja pracy studenta
* ocena aktywności w czasie zajęć
* ocena przygotowania do zajęć
* zaliczenie analizowanych w programie OLIVIA preparatów mikroskopowych
* prezentacja przypadku histoklinicznego
 |
| K6. dostrzega i rozpoznaje własne ograniczenia, dokonuje samooceny deficytów i potrzeb edukacyjnychK7. propaguje zachowania prozdrowotneK8. korzysta z obiektywnych źródeł informacjiK9. formułuje wnioski z własnych pomiarów lub obserwacjiK10. formułuje opinie dotyczące różnych aspektów działalności zawodowej | Metody podsumowujące: - ocenianie ciągłe przez nauczyciela (obserwacja)Metody formujące:* obserwacja pracy studenta
* dyskusja w czasie zajęć
* opinie kolegów
 |

## PRZEDMIOT/MODUŁ: Farmakologia

| **Efekty uczenia się/treści programowe** | **Sposoby weryfikacji i oceny efektów uczenia się osiągniętych przez studenta** |
| --- | --- |
| CW18. Zna i rozumie mechanizmy poszczególnych grup lekówCW19. Zna wskazania oraz przeciwwskazania do stosowania leków, i ich dawkowanie, niepożądane i toksyczne oraz interakcje między lekami CW20. Zna i rozumie zasady terapii zakażeń wirusowych, bakteryjnych, grzybiczych i pasożytniczychCW21. Zna i rozumie zasady zapobiegania bólowi i lękowi oraz zwalczania ich, a także farmakologię leków stosowanych w stanach zagrożenia życiaCW22. Zna zasady zapisywania postaci leków gotowych i magistralnych na recepcie | Metody podsumowujące np.: - egzamin pisemny (test)Metody formujące, np.* obserwacja pracy studenta
* ocena aktywności w czasie zajęć
* zaliczenie poszczególnych czynności (recepty, teoria)
* ocena przygotowania do zajęć
* dyskusja w czasie zajęć
* zaliczenia cząstkowe(recepty, testy, sprawdziany – pytania otwarte)
 |
| CU8. Potrafi dobierać leki w odpowiednich dawkach i ordynować leki według wskazań | Metody podsumowujące np.: - realizacja określonego zadania, umiejętność zapisywania receptMetody formujące, np.* obserwacja pracy studenta
* ocena aktywności w czasie zajęć
* zaliczenie poszczególnych czynności(recepty, teoria)
* ocena przygotowania do zajęć
* dyskusja w czasie zajęć
* zaliczenia cząstkowe (recepty, testy, sprawdziany – pytania otwarte)
 |
| K2. przestrzega tajemnicy lekarskiej i prawa pacjentaK4. kieruje się dobrem pacjentaK6. dostrzega i rozpoznaje własne ograniczenia, dokonuje samooceny deficytów i potrzeb edukacyjnychK7. propaguje zachowania prozdrowotneK8. korzysta z obiektywnych źródeł informacjiK11. przyjmuje odpowiedzialność związaną z decyzjami podejmowanymi w ramach działalności zawodowej, w tym w kategoriach bezpieczeństwa własnego i innych osób | Metody podsumowujące np.: - ocenianie ciągłe przez nauczyciela na każdym ćwiczeniuMetody formujące, np.* obserwacja pracy studenta
* dyskusja w czasie zajęć
 |

## PRZEDMIOT/MODUŁ: Pediatria

| **Efekty uczenia się/treści programowe** | **Sposoby weryfikacji i oceny efektów uczenia się osiągniętych przez studenta** |
| --- | --- |
| EW1. rozumie związek między nieprawidłowościami morfologicznymi a funkcją zmienionych narządów i układów oraz objawami klinicznymi a możliwościami diagnostyki i leczenia;EW2. zna podstawowe metody badania lekarskiego oraz rolę badań dodatkowych w rozpoznawaniu, monitorowaniu, rokowaniu i profilaktyce zaburzeń narządowych i układowych, ze szczególnym uwzględnieniem ich oddziaływania na tkanki jamy ustnej;EW3. zna etiopatogenezę i symptomatologię chorób układu oddechowego, krążenia, krwiotwórczego, moczowo-płciowego, immunologicznego, pokarmowego, ruchu oraz gruczołów dokrewnych, ze szczególnym uwzględnieniem chorób, których objawy występują w jamie ustnej;EW7. zna objawy ostrych chorób jamy brzusznej, zatrucia, zakażenia i posocznicy;EW8. zna objawy wirusowego zapalenia wątroby, zakażenia HIV i zespołu nabytego upośledzenia odporności (AIDS) w chorobach zakaźnych i pasożytniczych;EW9. zna zasady uodporniania przeciw chorobom zakaźnym u dzieci i dorosłych;EW16. zna immunologiczne aspekty transplantacji i krwiolecznictwa;EW18. zna stany zagrożenia życia;EW20. wie i rozumie przypadki, w których pacjenta należy skierować do szpitala. | Metody podsumowujące:- egzamin pisemny testowyMetody formujące:* obserwacja pracy studenta
* ocena aktywności w czasie zajęć
* ocena przygotowania do zajęć
* dyskusja w czasie zajęć
* zaliczenia cząstkowe
 |
| EU2. potrafi ocenić i opisać stan somatyczny i psychiczny pacjenta;EU4. potrafi interpretować wyniki badań laboratoryjnych;EU7. potrafi dokonać kwalifikacji pacjenta do szczepień;EU8. potrafi rozpoznać ryzyko zagrożenia życia;EU9. potrafi opisać i rozpoznać objawy wstrząsu i ostrej niewydolności krążenia i umie postępować w tych stanach w gabinecie stom.EU18. potrafi diagnozować choroby przebiegające z powiększeniem węzłów chłonnych szyi i okolicy podżuchwowej oraz choroby zakaźne, ze szczególnym uwzględnieniem zmian w obrębie jamy ustnej;EU20. potrafi wykonać podstawowe procedury i zabiegi medyczne: pomiar temperatury, pomiar tętna, nieinwazyjny pomiar ciśnienia tętniczego, leczenie tlenem, wentylację wspomaganą i zastępczą, wprowadzenie rurki ustno-gardłowej, przygotowanie pola operacyjnego, higieniczne i chirurgiczne odkażanie rąk, wstrzyknięcie dożylne, domięśniowe i podskórne, pobieranie obwodowej krwi żylnej, pobieranie wymazów z nosa, gardła i skóry, proste testy paskowe, pomiar stężenia glukozy we krwi. | Metody podsumowujące:- zaliczenie końcoweMetody formujące:* obserwacja pracy studenta
* ocena aktywności w czasie zajęć
* zaliczenie poszczególnych czynności
* ocena przygotowania do zajęć
 |
| K1. Wdraża zasady koleżeństwa zawodowego i współpracy w zespole specjalistów, w tym z przedstawicielami innych zawodów medycznych, także w środowisku wielokulturowym i wielonarodowościowymK2. przestrzega tajemnicy lekarskiej i prawa pacjentaK3. nawiązuje i utrzymuje głęboki oraz pełen szacunku kontakt z pacjentem, a także okazuje zrozumienia dla różnic światopoglądowych i kulturowychK4. kieruje się dobrem pacjentaK5. podejmuje działań wobec pacjenta w oparciu o zasady etyczne, ze świadomością społecznych uwarunkowań i ograniczeń wynikających z chorobyK6. dostrzega i rozpoznaje własne ograniczenia, dokonuje samooceny deficytów i potrzeb edukacyjnychK7. propaguje zachowania prozdrowotneK8. korzysta z obiektywnych źródeł informacjiK9. formułuje wnioski z własnych pomiarów lub obserwacjiK10. formułuje opinie dotyczące różnych aspektów działalności zawodowejK11. przyjmuje odpowiedzialność związaną z decyzjami podejmowanymi w ramach działalności zawodowej, w tym w kategoriach bezpieczeństwa własnego i innych osób | Metody podsumowujące: - ocenianie ciągłe przez nauczyciela (obserwacja)Metody formujące:* obserwacja pracy studenta
* dyskusja w czasie zajęć
* opinie pacjentów, kolegów
 |

## PRZEDMIOT/MODUŁ: Radiologia stomatologiczna

| **Efekty uczenia się/treści programowe** | **Sposoby weryfikacji i oceny efektów uczenia się osiągniętych przez studenta** |
| --- | --- |
| FW18. Zna zasady diagnostyki radiologicznej (Ma wiedzę w zakresie anatomii radiologicznej zębów, tkanek szczęki, żuchwy, w zakresie diagnostyki obrazowej urazów, stanów zapalnych i procesów nowotworowych struktur w obrębie twarzoczaszki) | Metody podsumowujące:* egzamin praktyczny
* egzamin pisemny (test)

Metody formujące:* obserwacja pracy studenta
* ocena aktywności w czasie zajęć
* ocena przygotowania do zajęć
* dyskusja w czasie zajęć
* zaliczenia cząstkowe
 |
| EU5. potrafi zidentyfikować prawidłowe i patologiczne struktury i narządy w dodatkowych badaniach obrazowych (rtg, usg, tomografia komputerowa - ct)FU23. potrafi opisywać zdjęcia zębowe i pantomograficzneHU9. Potrafi rozpoznać struktury i opisać zmiany patologiczne widoczne na zdjęciu zębowym wewnątrzustnym i pantomograficznym.. Potrafi wykonać i ocenić zdjęcie radiologiczne wewnątrzustne przylegające i pantomograficzne. Potrafi zaproponować algorytm badań w diagnostyce obrazowej pacjenta | Metody podsumowujące:* egzamin praktyczny
* egzamin pisemny (test)

Metody formujące:* obserwacja pracy studenta
* ocena aktywności w czasie zajęć
* ocena przygotowania do zajęć
* dyskusja w czasie zajęć
* zaliczenia cząstkowe
 |
| K1. Wdraża zasady koleżeństwa zawodowego i współpracy w zespole specjalistów, w tym z przedstawicielami innych zawodów medycznych, także w środowisku wielokulturowym i wielonarodowościowymK2. przestrzega tajemnicy lekarskiej i prawa pacjentaK3. nawiązuje i utrzymuje głęboki oraz pełen szacunku kontakt z pacjentem, a także okazuje zrozumienia dla różnic światopoglądowych i kulturowychK4. kieruje się dobrem pacjentaK5. podejmuje działań wobec pacjenta w oparciu o zasady etyczne, ze świadomością społecznych uwarunkowań i ograniczeń wynikających z chorobyK6. dostrzega i rozpoznaje własne ograniczenia, dokonuje samooceny deficytów i potrzeb edukacyjnychK7. propaguje zachowania prozdrowotneK8. korzysta z obiektywnych źródeł informacjiK9. formułuje wnioski z własnych pomiarów lub obserwacjiK10. formułuje opinie dotyczące różnych aspektów działalności zawodowejK11. przyjmuje odpowiedzialność związaną z decyzjami podejmowanymi w ramach działalności zawodowej, w tym w kategoriach bezpieczeństwa własnego i innych osób | Metody podsumowujące: - ocenianie ciągłe przez nauczyciela (obserwacja) |

## PRZEDMIOT/MODUŁ: Choroby wewnętrzne

| **Efekty uczenia się/treści programowe** | **Sposoby weryfikacji i oceny efektów uczenia się osiągniętych przez studenta** |
| --- | --- |
| AW6. zna i rozumie anatomiczne uzasadnienie badania przedmiotowegoCW30. zna i rozumie mechanizmy prowadzące do patologii narządowych i ustrojowych, w tym chorób infekcyjnych, inwazyjnych, autoimmunologicznych, z niedoboru odporności, metabolicznych i genetycznychCW31. zna i rozumie wpływ na organizm pacjenta czynników fizycznych, chemicznych i biologicznych oraz awitaminoz i stresuEW1. Student rozumie związek między nieprawidłowościami morfologicznymi a funkcją zmienionych narządów i układów oraz objawami klinicznymi a możliwościami diagnostyki leczenia.EW2. Zna podstawowe metody badania lekarskiego oraz rolę badań dodatkowych w diagnostyce, monitorowaniu, leczeniu, rokowaniu i profilaktyce zaburzeń narządowych i układowych, ze szczególnym uwzględnieniem zmian w jamie ustnej.EW3. zna etiopatogenezę i symptomatologię chorób układu oddechowego, krążenia, krwiotwórczego, moczowo-płciowego, immunologicznego, pokarmowego, ruchu oraz gruczołów dokrewnych, ze szczególnym uwzględnieniem chorób, których objawy występują w jamie ustnej;EW20. zna i rozumie przypadki, w których pacjenta należy skierować do szpitala | Metody podsumowujące:- egzamin pisemny (test)Metody formujące:* obserwacja pracy studenta
* ocena aktywności w czasie zajęć
* dyskusja w czasie zajęć
 |
| EU1. Przeprowadza diagnostykę różnicową najczęstszych chorób osób dorosłych/EU2. Ocenia i opisuje stan somatyczny i psychiczny pacjenta.EU3. Planuje postępowanie diagnostyczne i lecznicze w przypadku najczęstszych chorób występujących u osób dorosłych.EU4. Interpretuje wyniki najważniejszych badań laboratoryjnych.EU6. potrafi zaplanować postępowanie w przypadku ekspozycji na zakażenie przenoszone drogą krwiEU17. potrafi rozpoznać choroby związane z nałogiem palenia tytoniu, alkoholizmem i innymi uzależnieniami; EU20. potrafi wykonywać podstawowe procedury i zabiegi medyczne: pomiar temperatury, pomiar tętna, nieinwazyjny pomiar ciśnienia tętniczego, leczenie tlenem, wentylację wspomaganą i zastępczą wprowadzenie rurki ustno-gardłowej, przygotowanie pola operacyjnego, higieniczne i chirurgiczne odkażanie rąk, wstrzyknięcie dożylne, domięśniowe i podskórne, pobieranie obwodowej krwi żylnej, pobieranie wymazów z nosa, gardła i skóry, proste testy paskowe, pomiar stężenia glukozy we krwi | Metody podsumowujące np.:* realizacja określonego zadania
* prezentacja

Metody formujące, np.* obserwacja pracy studenta
* ocena aktywności w czasie zajęć
* dyskusja w czasie zajęć
 |
| K1. Wdraża zasady koleżeństwa zawodowego i współpracy w zespole specjalistów, w tym z przedstawicielami innych zawodów medycznych, także w środowisku wielokulturowym i wielonarodowościowymK2. przestrzega tajemnicy lekarskiej i prawa pacjentaK3. nawiązuje i utrzymuje głęboki oraz pełen szacunku kontakt z pacjentem, a także okazuje zrozumienia dla różnic światopoglądowych i kulturowychK4. kieruje się dobrem pacjentaK5. podejmuje działań wobec pacjenta w oparciu o zasady etyczne, ze świadomością społecznych uwarunkowań i ograniczeń wynikających z chorobyK6. dostrzega i rozpoznaje własne ograniczenia, dokonuje samooceny deficytów i potrzeb edukacyjnychK7. propaguje zachowania prozdrowotneK8. korzysta z obiektywnych źródeł informacjiK9. formułuje wnioski z własnych pomiarów lub obserwacjiK10. formułuje opinie dotyczące różnych aspektów działalności zawodowejK11. przyjmuje odpowiedzialność związaną z decyzjami podejmowanymi w ramach działalności zawodowej, w tym w kategoriach bezpieczeństwa własnego i innych osób | Ocenianie ciągłe przez nauczyciela |

## PRZEDMIOT/MODUŁ: Chirurgia

| **Efekty uczenia się/treści programowe** | **Sposoby weryfikacji i oceny efektów uczenia się osiągniętych przez studenta** |
| --- | --- |
| EW7. zna objawy ostrych chorób jamy brzusznej, zatrucia, zakażenia i posocznicyEW16. zna immunologiczne aspekty transplantacji i krwiolecznictwaHW25. zna podstawy teoretyczne i praktyczne diagnostyki laboratoryjnejHW26. zna i rozumie przyczyny, objawy, zasady diagnozowania oraz postępowania terapeutycznego w odniesieniu do najczęstszych chorób wymagających interwencji chirurgicznej, z uwzględnieniem odrębności wieku dziecięcego w tym w szczególności:a) ostrych i przewlekłych chorób jamy brzusznej,b) chorób klatki klatki piersiowej,c) chorób kończyn i głowyHW27. zna najczęstsze powikłania wyżej wspomnianych zabiegów i procedur | Metody podsumowujące:zaliczenie kolokwium pisemneMetody formujące:* obserwacja pracy studenta
* ocena aktywności w czasie zajęć
* ocena przygotowania do zajęć
* dyskusja w czasie zajęć
* zaliczenia cząstkowe
 |
| EU9. potrafi opisać i rozpoznać objawy wstrząsu i ostrej niewydolności krążenia i umie postępować w tych stanach w gabinecie stomatologicznymEU20. potrafi wykonywać podstawowe procedury i zabiegi medyczne: pomiar temperatury, pomiar tętna, nieinwazyjny pomiar ciśnienia tętniczego, leczenie tlenem, wentylację wspomaganą i zastępczą wprowadzenie rurki ustno-gardłowej, przygotowanie pola operacyjnego, higieniczne i chirurgiczne odkażanie rąk, wstrzyknięcie dożylne, domięśniowe i podskórne, pobieranie obwodowej krwi żylnej, pobieranie wymazów z nosa, gardła i skóry, proste testy paskowe, pomiar stężenia glukozy we krwiHU1. potrafi rozpoznać ryzyko zagrożenia życiaHU17. przeprowadza wywiad lekarski z pacjentem dorosłymHU18. przeprowadza pełne i ukierunkowane badanie fizykalne pacjenta dorosłego | Metody podsumowujące:* realizacja określonego zadania
* projekt, prezentacja

Metody formujące:* obserwacja pracy studenta
* ocena aktywności w czasie zajęć
* ocena przygotowania do zajęć
* dyskusja w czasie zajęć
 |
| K1. Wdraża zasady koleżeństwa zawodowego i współpracy w zespole specjalistów, w tym z przedstawicielami innych zawodów medycznych, także w środowisku wielokulturowym i wielonarodowościowymK2. przestrzega tajemnicy lekarskiej i prawa pacjentaK3. nawiązuje i utrzymuje głęboki oraz pełen szacunku kontakt z pacjentem, a także okazuje zrozumienia dla różnic światopoglądowych i kulturowychK4. kieruje się dobrem pacjentaK5. podejmuje działań wobec pacjenta w oparciu o zasady etyczne, ze świadomością społecznych uwarunkowań i ograniczeń wynikających z chorobyK6. dostrzega i rozpoznaje własne ograniczenia, dokonuje samooceny deficytów i potrzeb edukacyjnychK7. propaguje zachowania prozdrowotneK8. korzysta z obiektywnych źródeł informacjiK9. formułuje wnioski z własnych pomiarów lub obserwacjiK10. formułuje opinie dotyczące różnych aspektów działalności zawodowejK11. przyjmuje odpowiedzialność związaną z decyzjami podejmowanymi w ramach działalności zawodowej, w tym w kategoriach bezpieczeństwa własnego i innych osób | Metody podsumowujące: - ocenianie ciągłe przez nauczyciela (obserwacja)Metody formujące:* obserwacja pracy studenta
* dyskusja w czasie zajęć
* opinie pacjentów, kolegów
 |

## PRZEDMIOT/MODUŁ: Onkologia

| **Efekty uczenia się/treści programowe** | **Sposoby weryfikacji i oceny efektów uczenia się osiągniętych przez studenta** |
| --- | --- |
| EW15. Zna metody diagnostyki cytologicznej oraz cytodiagnostyczne kryteria rozpoznawania i różnicowania chorób nowotworowych i nienowotworowych | Metody podsumowujące:- Zaliczenie końcowe w formie testu jednokrotnego wyboruMetody formujące:* obserwacja pracy studenta
* ocena przygotowania do zajęć
 |
| EU4. potrafi interpretować wyniki badań laboratoryjnych | Metody podsumowujące:Zaliczenie końcowe w formie testu jednokrotnego wyboruMetody formujące:- obserwacja pracy studenta |
| K1. Wdraża zasady koleżeństwa zawodowego i współpracy w zespole specjalistów, w tym z przedstawicielami innych zawodów medycznych, także w środowisku wielokulturowym i wielonarodowościowymK2. przestrzega tajemnicy lekarskiej i prawa pacjentaK3. nawiązuje i utrzymuje głęboki oraz pełen szacunku kontakt z pacjentem, a także okazuje zrozumienia dla różnic światopoglądowych i kulturowychK4. kieruje się dobrem pacjentaK5. podejmuje działań wobec pacjenta w oparciu o zasady etyczne, ze świadomością społecznych uwarunkowań i ograniczeń wynikających z chorobyK6. dostrzega i rozpoznaje własne ograniczenia, dokonuje samooceny deficytów i potrzeb edukacyjnychK7. propaguje zachowania prozdrowotneK8. korzysta z obiektywnych źródeł informacjiK9. formułuje wnioski z własnych pomiarów lub obserwacjiK10. formułuje opinie dotyczące różnych aspektów działalności zawodowejK11. przyjmuje odpowiedzialność związaną z decyzjami podejmowanymi w ramach działalności zawodowej, w tym w kategoriach bezpieczeństwa własnego i innych osób | Metody podsumowujące: - ocenianie ciągłe przez nauczyciela (obserwacja)Metody formujące:- obserwacja pracy studenta |

## PRZEDMIOT/MODUŁ: Stomatologia dziecięca i profilaktyka stomatologiczna

| **Efekty uczenia się/treści programowe** | **Sposoby weryfikacji i oceny efektów uczenia się osiągniętych przez studenta** |
| --- | --- |
| FW1. Zna normy zgryzowe na różnych etapach rozwoju osobniczego i odchylenia od normFW2. Zna zasady postępowania profilaktyczno-leczniczego w chorobach narządu żucia w różnym okresie rozwojuFW4. Zna objawy, przebieg i sposoby postępowania w określonych jednostkach chorobowych jamy ustnej, głowy i szyi, z uwzględnieniem grup wiekowychFW5. Zna zasady postępowania w przypadku chorób miazgi i zmineralizowanych tkanek zębów oraz urazów zębów i kości twarzyFW6. Zna zasady postępowania w przypadku chorób tkanek okołowierzchołkowychFW7. Zna morfologię jam zębowych i zasady leczenia endodontycznego oraz instrumentarium stosowane w tym leczeniu;FW11. Zna wskazania i przeciwskazania do wykonania zabiegów w zakresie stomatologii estetycznejFW12. Zna przyczyny powikłań chorób układu stomatognatycznego i zasady postępowania w przypadku takich FW15. Zna metody terapeutyczne ograniczania i znoszenia bólu oraz ograniczania lęku i stresuFW16. Zna zasady znieczulania w zabiegach stomatologicznych i podstawowe środki farmakologiczneFW18. Zna zasady diagnostyki radiologicznejFW19. Zna i rozumie patomechanizm oddziaływania chorób jamy ustnej na ogólny stan zdrowiaFW20. Patomechanizm oddziaływania chorób ogólnych lub stosowanych terapii na jamę ustną | Metody podsumowujące:1. Roczne zaliczenie testowe – III rok test zamknięty (20 pytań – wybór z 4 odpowiedzi)- IV rok - test zamknięty (40 pytań – wybór z 4 odpowiedzi)
2. V rok - Egzamin praktyczny
3. V rok – I termin Egzamin testowy test zamknięty (60 pytań – wybór z 4 odpowiedzi)

- II i III termin -Egzamin ustny Metody formujące:1. Obserwacja pracy studenta.
2. Ocena przygotowania studenta do zajęć
3. Zaliczenie poszczególnych czynności
4. Dyskusja w czasie zajęć
5. Zaliczenia cząstkowe w formie ustnej lub pisemnej
 |
| FU1. Potrafi przeprowadzić wywiad lekarski z pacjentem lub jego rodzinąFU2. potrafi przeprowadzić stomatologiczne badanie fizykalne pacjentaFU3. Potrafi wyjaśnić pacjentowi istotę jego dolegliwości, ustalić sposób leczenia potwierdzony świadomą zgodą pacjenta oraz rokowanieFU4. Potrafi przekazywać pacjentowi lub jego rodzinie informacje o niekorzystnym rokowaniuFU6. Potrafi interpretować wyniki badań dodatkowych i konsultacjiFU7. Potrafi ustalać wskazania i przeciwwskazania do wykonania ustalonego zabiegu stomatologicznegoFU8. Potrafi przeprowadzić leczenie ostrych i przewlekłych, zębopochodnych i niezebopochodnych procesów zapalnych tkanek miękkich jamy ustnej, przyzębia oraz kości szczękFU9. Potrafi postępować w przypadku wystąpienia powikłań ogólnych i miejscowych podczas i po zabiegach stomatologicznychFU11. Potrafi prowadzić bieżącą dokumentację pacjenta, wypisywać skierowania na badania lub leczenie specjalistyczne stomatologiczne i ogólnomedyczneFU12. Potrafi formułować problemy badawcze w zakresie stomatologiiFU13. potrafi przedstawić wybrane problemy medyczne w formie ustnej lub pisemnej, w sposób adekwatny do poziomu odbiorcówFU14. Potrafi ocenić ryzyko próchnicy z zastosowaniem testów bakteriologicznych i badań śliny.FU15. Potrafi ustalić leczenie w chorobach tkanek układu stomatologicznegoFU16. Potrafi zastosować odpowiednie leki w czasie i po zabiegu stomatologicznym w celu zniesienia bólu i lęku | Metody podsumowujące|:1. Ocena realizacji zleconych zadań
2. Wykonanie normy procedur leczniczych
3. Egzamin praktyczny z pacjentem

Metody formujące:1. Obserwacja pracy studenta.
2. Ocena przygotowania studenta do zajęć
3. Zaliczenie poszczególnych czynności
4. Dyskusja w czasie zajęć
5. Zaliczenia cząstkowe w formie ustnej lub pisemnej
 |
| K1. Wdraża zasady koleżeństwa zawodowego i współpracy w zespole specjalistów, w tym z przedstawicielami innych zawodów medycznych, także w środowisku wielokulturowym i wielonarodowościowymK2. przestrzega tajemnicy lekarskiej i prawa pacjentaK3. nawiązuje i utrzymuje głęboki oraz pełen szacunku kontakt z pacjentem, a także okazuje zrozumienia dla różnic światopoglądowych i kulturowychK4. kieruje się dobrem pacjentaK5. podejmuje działań wobec pacjenta w oparciu o zasady etyczne, ze świadomością społecznych uwarunkowań i ograniczeń wynikających z chorobyK6. dostrzega i rozpoznaje własne ograniczenia, dokonuje samooceny deficytów i potrzeb edukacyjnychK7. propaguje zachowania prozdrowotneK8. korzysta z obiektywnych źródeł informacjiK9. formułuje wnioski z własnych pomiarów lub obserwacjiK10. formułuje opinie dotyczące różnych aspektów działalności zawodowejK11. przyjmuje odpowiedzialność związaną z decyzjami podejmowanymi w ramach działalności zawodowej, w tym w kategoriach bezpieczeństwa własnego i innych osób | Metody podsumowujące:Ocena ciągła przez nauczyciela.Metody formujące:Obserwacja przez nauczyciela prowadzącego zajęcia sposobu współpracy i komunikacji student-student oraz student – dziecko i opiekun |

## PRZEDMIOT/MODUŁ: Dermatologia i wenerologia

|  |  |
| --- | --- |
| **Efekty uczenia się/treści programowe** | **Sposoby weryfikacji i oceny efektów uczenia się osiągniętych przez studenta** |
| EW2. zna podstawowe metody badania lekarskiego oraz rolę badań dodatkowych w rozpoznawaniu, monitorowaniu, rokowaniu i profilaktyce zaburzeń narządowych i układowych, ze szczególnym uwzględnieniem ich oddziaływania na tkanki jamy ustnejEW3. zna etiopatogenezę i obraz kliniczny chorób skóry ze szczególnym uwzględnieniem chorób, których objawy występują w jamie ustnej | Metody podsumowujące:Ćwiczenia - zaliczenie ustneZaliczenie zajęć - egzamin testowy Metody formujące:* obserwacja pracy studenta
* ocena aktywności w czasie zajęć
* ocena przygotowania do zajęć
* dyskusja w czasie zajęć
 |
| EU14. potrafi diagnozować i leczyć choroby skóry: infekcyjne, alergiczne i przenoszone drogą płciowąEU15. rozpoznaje nowotwory i stany przednowotworowe skóry i błon śluzowych jamy ustnejEU16. rozpoznaje dermatozy i kolagenozy przebiegające z objawami w obrębie błony śluzowej jamy ustnej | Metody podsumowujące:- zaliczenie ustneMetody formujące:* obserwacja pracy studenta
* ocena aktywności w czasie zajęć
* ocena przygotowania do zajęć
* dyskusja w czasie zajęć
 |
| K1. Wdraża zasady koleżeństwa zawodowego i współpracy w zespole specjalistów, w tym z przedstawicielami innych zawodów medycznych, także w środowisku wielokulturowym i wielonarodowościowymK2. przestrzega tajemnicy lekarskiej i prawa pacjentaK3. nawiązuje i utrzymuje głęboki oraz pełen szacunku kontakt z pacjentem, a także okazuje zrozumienia dla różnic światopoglądowych i kulturowychK4. kieruje się dobrem pacjentaK5. podejmuje działań wobec pacjenta w oparciu o zasady etyczne, ze świadomością społecznych uwarunkowań i ograniczeń wynikających z chorobyK6. dostrzega i rozpoznaje własne ograniczenia, dokonuje samooceny deficytów i potrzeb edukacyjnychK7. propaguje zachowania prozdrowotneK8. korzysta z obiektywnych źródeł informacjiK9. formułuje wnioski z własnych pomiarów lub obserwacjiK10. formułuje opinie dotyczące różnych aspektów działalności zawodowejK11. przyjmuje odpowiedzialność związaną z decyzjami podejmowanymi w ramach działalności zawodowej, w tym w kategoriach bezpieczeństwa własnego i innych osób | Metody podsumowujące: - ocenianie ciągłe przez nauczycielaMetody formujące:* obserwacja pracy studenta
* dyskusja w czasie zajęć
* opinie pacjentów, kolegów
 |

## PRZEDMIOT/MODUŁ: Neurologia

| **Efekty uczenia się/treści programowe** | **Sposoby weryfikacji i oceny efektów uczenia się osiągniętych przez studenta** |
| --- | --- |
| EW6. Zna neurologiczne skutki przewlekłego zażywania lekówHW28. zna schemat neurologicznego badania podmiotowego i przedmiotowegoHW29. zna, rozumie i potrafi interpretować zespoły neurologiczneHW30. zna zasady planowania rozpoznań neurologicznych zespołowych, lokalizacyjnych i etiologicznychHW31. zna anatomię ośrodkowego układu nerwowegoHW32. zna i rozumie przyczyny, objawy, zasady diagnozowania i postępowania terapeutycznego najczęstszych chorób neurologicznych:1. padaczek, stanu padaczkowego, zna zasady postępowania z pacjentem w razie napadu padaczkowego na fotelu dentystycznym
2. zaburzeń świadomości , omdleń
3. chorób naczyniowych mózgu (udarów): zatoru, zakrzepu, krwotoku śródmózgowego, krwotoku podpajęczynówkowego
4. stwardnienia rozsianego
5. choroby Parkinsona
6. zespołów otępiennych
7. urazów czaszki, wstrząśnienia mózgu, stłuczenia mózgu, krwiaka
8. nad i podtwardówkowego
9. urazów twarzoczaszki
10. neuralgii nerwu trójdzielnego
11. rwy barkowej, rwy kulszowej
12. bólów głowy (migreny, zwykłych naczynioruchowych bólów głowy, bólów głowy Hortona)
13. zapalenia opon mózgowo–rdzeniowych
14. mózgowego porażenia dziecięcego
 | Metody podsumowujące.:-zaliczenie pisemne opisoweMetody formujące:.* obserwacja pracy studenta
* ocena aktywności w czasie zajęć
* zaliczenie poszczególnych czynności
* ocena przygotowania do zajęć
* dyskusja w czasie zajęć
* zaliczenia cząstkowe
* zaliczenia wstępne
* opis przypadku
 |
| EU10. Rozpoznaje objawy urazów mózgu i chorób naczyniowych mózgu, zespołów otępiennych i zaburzeń świadomościEU11. Diagnozuje bóle głowy i twarzy oraz choroby neurologiczne dorosłych i dzieci stwarzające problemy w praktyce stomatologicznej | Metody podsumowujące np.:- zaliczenie praktyczne przy łóżku choregoMetody formujące.* obserwacja pracy studenta
* ocena aktywności w czasie zajęć
* zaliczenie poszczególnych czynności
* ocena przygotowania do zajęć
* dyskusja w czasie zajęć
* zaliczenia cząstkowe
* zaliczenia wstępne
* opis przypadku
 |
| K1. Wdraża zasady koleżeństwa zawodowego i współpracy w zespole specjalistów, w tym z przedstawicielami innych zawodów medycznych, także w środowisku wielokulturowym i wielonarodowościowymK2. przestrzega tajemnicy lekarskiej i prawa pacjentaK3. nawiązuje i utrzymuje głęboki oraz pełen szacunku kontakt z pacjentem, a także okazuje zrozumienia dla różnic światopoglądowych i kulturowychK4. kieruje się dobrem pacjentaK5. podejmuje działań wobec pacjenta w oparciu o zasady etyczne, ze świadomością społecznych uwarunkowań i ograniczeń wynikających z chorobyK6. dostrzega i rozpoznaje własne ograniczenia, dokonuje samooceny deficytów i potrzeb edukacyjnychK7. propaguje zachowania prozdrowotneK8. korzysta z obiektywnych źródeł informacjiK9. formułuje wnioski z własnych pomiarów lub obserwacjiK10. formułuje opinie dotyczące różnych aspektów działalności zawodowejK11. przyjmuje odpowiedzialność związaną z decyzjami podejmowanymi w ramach działalności zawodowej, w tym w kategoriach bezpieczeństwa własnego i innych osób | Metody podsumowujące.: * ocenianie ciągłe przez nauczyciela (obserwacja)

Metody formujące:.* obserwacja pracy studenta
* dyskusja w czasie zajęć
* opinie pacjentów, kolegów
 |

## PRZEDMIOT/MODUŁ: Okulistyka

| **Efekty uczenia się/treści programowe** | **Sposoby weryfikacji i oceny efektów uczenia się osiągniętych przez studenta** |
| --- | --- |
| EW13. zna zasady diagnostyki chorób oczu, w tym urazów okaEW14. Zna rolę zakażeń odogniskowych w chorobach narządu wzroku | Metody podsumowujące - zaliczenie ustne na koniec bloku z okulistykiMetody formujące, np.* obserwacja pracy studenta na ćwiczeniach
* ocena aktywności w czasie zajęć
* zaliczenie poszczególnych czynności
* ocena przygotowania do zajęć
* dyskusja w czasie zajęć
 |
| EU19. potrafi omawiać i diagnozować wybrane choroby układu optycznego i ochronnego oka | Metody podsumowujące - zaliczenie u asystenta na koniec bloku z okulistykiMetody formujące* obserwacja pracy studenta na ćwiczeniach
* ocena aktywności w czasie zajęć
* zaliczenie poszczególnych czynności
 |
| K1. Wdraża zasady koleżeństwa zawodowego i współpracy w zespole specjalistów, w tym z przedstawicielami innych zawodów medycznych, także w środowisku wielokulturowym i wielonarodowościowymK2. przestrzega tajemnicy lekarskiej i prawa pacjentaK3. nawiązuje i utrzymuje głęboki oraz pełen szacunku kontakt z pacjentem, a także okazuje zrozumienia dla różnic światopoglądowych i kulturowychK4. kieruje się dobrem pacjentaK5. podejmuje działań wobec pacjenta w oparciu o zasady etyczne, ze świadomością społecznych uwarunkowań i ograniczeń wynikających z chorobyK6. dostrzega i rozpoznaje własne ograniczenia, dokonuje samooceny deficytów i potrzeb edukacyjnychK7. propaguje zachowania prozdrowotneK8. korzysta z obiektywnych źródeł informacjiK9. formułuje wnioski z własnych pomiarów lub obserwacjiK10. formułuje opinie dotyczące różnych aspektów działalności zawodowejK11. przyjmuje odpowiedzialność związaną z decyzjami podejmowanymi w ramach działalności zawodowej, w tym w kategoriach bezpieczeństwa własnego i innych osób | Metody podsumowujące - ocenianie ciągłe przez nauczyciela (obserwacja)Metody formujące* obserwacja pracy studenta
* dyskusja w czasie zajęć
* opinie pacjentów, kolegów
 |

## PRZEDMIOT/MODUŁ: Chirurgia stomatologiczna

| **Efekty uczenia się/treści programowe** | **Sposoby weryfikacji i oceny efektów uczenia się osiągniętych przez studenta** |
| --- | --- |
| FW1. zna normy zgryzowe na różnych etapach rozwoju osobniczego i odchylenia od normFW2. zna zasady postępowania profilaktyczno-leczniczego w chorobach narządu żucia w różnym okresie rozwojuFW4. zna objawy, przebieg i sposoby postępowania w określonych jednostkach chorobowych jamy ustnej, głowy i szyi, z uwzględnieniem grup wiekowychFW5. zna zasady postępowania w przypadku chorób miazgi j mineralizowanych tkanek zębówFW6. zna zasady postępowania w przypadku chorób tkanek okołowierzchołkowychFW8. zna zasady postępowania w przypadku torbieli, stanów przed rakowych oraz nowotworów głowy i szyiFW10. zna wskazania i przeciwwskazania do leczenia z wykorzystaniem wszczepów stomatologicznychFW12. zna przyczyny powikłań chorób układu stomatognatycznego i zasady postępowania w przypadku takich powikłań FW16. zna zasady znieczulenia w zabiegach stomatologicznych I podstawowe środki farmakologiczneFW19. zna i rozumie patomechanizm oddziaływania chorób jamy ustanej na ogólny stan zdrowiaFW22. Zna i rozumie zasady postępowania w przypadku chorób tkanek narządu żucia, urazów zębów i kości szczęk | Metody podsumowujące * egzamin ustny
* egzamin pisemny
* (test – jednokrotnego wyboru)

Metody formujące* ocena aktywności w czasie zajęć
* ocena przygotowania do zajęć
* dyskusja w czasie zajęć
* zaliczenia cząstkowe
 |
| FU1. potrafi przeprowadzić wywiad lekarski z pacjentem lub jego rodzinąFU2. potrafi przeprowadzić stomatologiczne badanie fizykalne pacjentaFU3. potrafi wyjaśnić pacjentowi istotę jego dolegliwości, ustalić sposób leczenia potwierdzony świadomą zgodą pacjenta oraz rokowanieFU4. potrafi przekazywać pacjentowi i jego rodzinie informacje o niekorzystnym rokowaniuFU5. potrafi pobrać i zabezpieczyć materiał do badań diagnostycznych, w tym cytologicznychFU6. potrafi interpretować wyniki badań dodatkowych i konsultacjiFU7. potrafi ustalić wskazania i przeciwskazania do wykonania określonego zabiegu stomatologicznegoFU8. potrafi przeprowadzić leczenie ostrych i przewlekłych, zębopochodnych i niezębopochodnych procesów zapalnych tkanek miękkich jamy ustnej, przyzębia oraz kości szczękFU9. potrafi postępować w przypadku wystąpienia powikłań ogólnych i miejscowych podczas i po zabiegach stomatologicznychFU10. potrafi przepisywać leki z uwzględnieniem ich interakcji i działań ubocznychFU11. potrafi prowadzić bieżącą dokumentację pacjenta, wypisywać skierowania na badania lub leczenie specjalistyczne stomatologiczne i ogólnomedyczneFU12. potrafi formułować problemy badawcze w zakresie stomatologiiFU13. potrafi przedstawić wybrane problemy medyczne w formie ustnej lub pisemnej, w sposób adekwatny do poziomu odbiorcówFU15. potrafi ustalić leczenie w chorobach tkanek układu stomatognatycznegoFU16. potrafi zastosować odpowiednie leki w czasie i po zabiegu stomatologicznym w celu zniesienia bólu i lęku | Metody podsumowujące * egzamin praktyczny
* realizacja określonego zadania

Metody formujące* obserwacja pracy studenta
* ocena aktywności w czasie zajęć
* zaliczenie poszczególnych czynności
* ocena przygotowania do zajęć
* dyskusja w czasie zajęć
* zaliczenia cząstkowe
 |
| K1. Wdraża zasady koleżeństwa zawodowego i współpracy w zespole specjalistów, w tym z przedstawicielami innych zawodów medycznych, także w środowisku wielokulturowym i wielonarodowościowymK2. przestrzega tajemnicy lekarskiej i prawa pacjentaK3. nawiązuje i utrzymuje głęboki oraz pełen szacunku kontakt z pacjentem, a także okazuje zrozumienia dla różnic światopoglądowych i kulturowychK4. kieruje się dobrem pacjentaK5. podejmuje działań wobec pacjenta w oparciu o zasady etyczne, ze świadomością społecznych uwarunkowań i ograniczeń wynikających z chorobyK6. dostrzega i rozpoznaje własne ograniczenia, dokonuje samooceny deficytów i potrzeb edukacyjnychK7. propaguje zachowania prozdrowotneK8. korzysta z obiektywnych źródeł informacjiK9. formułuje wnioski z własnych pomiarów lub obserwacjiK10. formułuje opinie dotyczące różnych aspektów działalności zawodowejK11. przyjmuje odpowiedzialność związaną z decyzjami podejmowanymi w ramach działalności zawodowej, w tym w kategoriach bezpieczeństwa własnego i innych osób | Metody podsumowujące - ocenianie ciągłe przez nauczyciela (obserwacja)Metody formujące* obserwacja pracy studenta
* dyskusja w czasie zajęć
 |

## PRZEDMIOT/MODUŁ: Rehabilitacja

| **Efekty uczenia się/treści programowe** | **Sposoby weryfikacji i oceny efektów uczenia się osiągniętych przez studenta** |
| --- | --- |
| EW19. zna metody stosowane w rehabilitacji medycznej, cele rehabilitacji i metodykę jej planowania | Metody podsumowujące:- zaliczenie ustneMetody formujące:* obserwacja pracy studenta
* ocena aktywności w czasie zajęć
* ocena przygotowania do zajęć
* dyskusja w czasie zajęć
 |
| K2. przestrzega tajemnicy lekarskiej i prawa pacjentaK3. nawiązuje i utrzymuje głęboki oraz pełen szacunku kontakt z pacjentem, a także okazuje zrozumienia dla różnic światopoglądowych i kulturowychK4. kieruje się dobrem pacjentaK5. podejmuje działań wobec pacjenta w oparciu o zasady etyczne, ze świadomością społecznych uwarunkowań i ograniczeń wynikających z chorobyK7. propaguje zachowania prozdrowotneK8. korzysta z obiektywnych źródeł informacjiK9. formułuje wnioski z własnych pomiarów lub obserwacjiK10. formułuje opinie dotyczące różnych aspektów działalności zawodowejK11. przyjmuje odpowiedzialność związaną z decyzjami podejmowanymi w ramach działalności zawodowej, w tym w kategoriach bezpieczeństwa własnego i innych osób | Metody podsumowujące: - ocenianie ciągłe przez nauczyciela (obserwacja)Metody formujące:* obserwacja pracy studenta
* dyskusja w czasie zajęć
* opinie pacjentów, kolegów
 |

## PRZEDMIOT/MODUŁ: Medycyna ratunkowa

| **Efekty uczenia się/treści programowe** | **Sposoby weryfikacji i oceny efektów uczenia się osiągniętych przez studenta** |
| --- | --- |
| EW4. zna zasady postępowania z poszkodowanymi w urazach wielonarządowychEW5. zna zasady organizacji akcji ratunkowej w katastrofach i awariach, fazy akcji ratunkowej i zakres udzielania pomocy poszkodowanymEW17. zna przyczyny i mechanizmy zatrzymania krążenia i oddychania oraz zasady prowadzenia reanimacji i postępowania po reanimacjiEW18. zna stany zagrożenia życia | Metody podsumowujące:- zaliczenie końcoweMetody formujące:* ocena aktywności w czasie zajęć
* ocena przygotowania do zajęć
* dyskusja w czasie zajęć
 |
| EU8. potrafi rozpoznać ryzyko zagrożenia życiaEU9. potrafi opisać i rozpoznać objawy wstrząsu i ostrej niewydolności krążenia i umie postępować w tych stanach w gabinecie stom. | Metody podsumowujące :zaliczenie końcowe w formie praktycznej przy fantomie Metody formujące:* ocena aktywności w czasie zajęć
* ocena przygotowania do zajęć
* dyskusja w czasie zajęć
 |
| K1. Wdraża zasady koleżeństwa zawodowego i współpracy w zespole specjalistów, w tym z przedstawicielami innych zawodów medycznych, także w środowisku wielokulturowym i wielonarodowościowymK2. przestrzega tajemnicy lekarskiej i prawa pacjentaK3. nawiązuje i utrzymuje głęboki oraz pełen szacunku kontakt z pacjentem, a także okazuje zrozumienia dla różnic światopoglądowych i kulturowychK4. kieruje się dobrem pacjentaK5. podejmuje działań wobec pacjenta w oparciu o zasady etyczne, ze świadomością społecznych uwarunkowań i ograniczeń wynikających z chorobyK6. dostrzega i rozpoznaje własne ograniczenia, dokonuje samooceny deficytów i potrzeb edukacyjnychK7. propaguje zachowania prozdrowotneK8. korzysta z obiektywnych źródeł informacjiK9. formułuje wnioski z własnych pomiarów lub obserwacjiK10. formułuje opinie dotyczące różnych aspektów działalności zawodowejK11. przyjmuje odpowiedzialność związaną z decyzjami podejmowanymi w ramach działalności zawodowej, w tym w kategoriach bezpieczeństwa własnego i innych osób | Sposoby weryfikacji: - ocenianie ciągłe przez nauczyciela (obserwacja) |

## PRZEDMIOT/MODUŁ: Stomatologia zintegrowana wieku rozwojowego

|  |  |
| --- | --- |
| **Efekty uczenia się/treści programowe** | **Sposoby weryfikacji i oceny efektów uczenia się osiągniętych przez studenta** |
| FW1. zna normy zgryzowe na różnych etapach rozwoju osobniczego i odchylenia od normFW2. zna zasady postępowania profilaktyczno-leczniczego w chorobach narządu żucia w różnym okresie rozwojuFW4. zna objawy, przebieg i sposoby postępowania w określonych jednostkach chorobowych jamy ustnej, głowy i szyi, z uwzględnieniem grup wiekowychFW5. zna zasady postępowania w przypadku chorób miazgi i mineralizowanych tkanek zębów oraz urazów zębów i kości twarzyFW6. zna zasady postępowania w przypadku chorób tkanek okołowierzchołkowychFW7. zna morfologię jam zębowych i zasady leczenia endodontycznego oraz instrumentarium stosowane w tym leczeniuFW11. zna wskazania i przeciwwskazania do wykonania zabiegów w zakresie stomatologii estetycznejFW16. zna zasady znieczulenia w zabiegach stomatologicznych i podstawowe środki farmakologiczneFW17. zna zasady budowy i działania aparatów ortodontycznych ruchomych i stałychFW19. zna i rozumie patomechanizrn oddziaływania chorób jamy ustanej na ogólny stan zdrowia | Metody podsumowujące|:Zaliczenie - omówienie przypadków klinicznych z uwzględnieniem diagnostyki i planowania kompleksowego leczenia oraz odpowiedź ustna na zadane przez asystenta pytania. Metody formujące:* 1. Obserwacja pracy studenta.
	2. Ocena przygotowania studenta do zajęć.
	3. Zaliczenie poszczególnych czynności.
	4. Dyskusja w czasie zajęć.
	5. Zaliczenia cząstkowe w formie ustnej lub pisemnej.
 |
| CU15. planować podstawowe etapy opieki profilaktycznej u pacjentów z obszaru potrzeb periodontologicznychCU16. planować podstawowe etapy opieki profilaktycznej u pacjentów z obszaru potrzeb ortodontycznychU1. potrafi przeprowadzić wywiad lekarski z pacjentem lub jego rodziną; FU2. potrafi przeprowadzić stomatologiczne badanie fizykalne pacjentaFU3. potrafi wyjaśnić pacjentowi istotę jego dolegliwości, ustalić sposób leczenia potwierdzony świadomą zgodą pacjenta oraz rokowanieFU4. potrafi przekazywać pacjentowi lub jego rodzinie informacje o niekorzystnym rokowaniuFU6. potrafi interpretować wyniki badań dodatkowych i konsultacjiFU7. potrafi ustalić wskazania i przeciwskazania do wykonania określonego zabiegu stomatologicznego; FU8. potrafi przeprowadzić leczenie ostrych i przewlekłych, zębopochodnych i niezębopochodnych procesów zapalnych tkanek miękkich jamy ustnej, przyzębia oraz kości szczękFU9. potrafi postępować w przypadku wystąpienia powikłań ogólnych i miejscowych podczas i po zabiegach stomatologicznychFU11. potrafi prowadzić bieżącą dokumentację pacjenta, wypisywać skierowania na badania lub leczenie specjalistyczne stomatologiczne i ogólnomedyczneFU13. potrafi przedstawić wybrane problemy medyczne w formie ustnej lub pisemnej, w sposób adekwatny do poziomu odbiorcówFU14. ocenić ryzyko próchnicy z zastosowaniem testów bakteriologicznych i badań ślinyFU15. potrafi ustalić leczenie w chorobach tkanek układu stomatognatycznego; FU16. potrafi zastosować odpowiednie leki w czasie i po zabiegu stomatologicznym w celu zniesienia bólu i lękuFU18. umie zdiagnozować, zróżnicować i sklasyfikować wady zgryzu;FU19. umie udzielić pierwszej pomocy w przypadku uszkodzenia aparatu ortodontycznego;FU21. umie przeprowadzić leczenie zapobiegające wadom zgryzu w okresie uzębienia mlecznego i wczesnej wymiany uzębienia | Metody podsumowujące|:1. Ocena realizacji zleconych zadań
2. Wykonanie procedur leczniczych

Metody formujące:1. Obserwacja pracy studenta.
2. Ocena przygotowania studenta do zajęć
3. Zaliczenie poszczególnych czynności
4. Dyskusja w czasie zajęć
 |
| K1. Wdraża zasady koleżeństwa zawodowego i współpracy w zespole specjalistów, w tym z przedstawicielami innych zawodów medycznych, także w środowisku wielokulturowym i wielonarodowościowymK2. przestrzega tajemnicy lekarskiej i prawa pacjentaK3. nawiązuje i utrzymuje głęboki oraz pełen szacunku kontakt z pacjentem, a także okazuje zrozumienia dla różnic światopoglądowych i kulturowychK4. kieruje się dobrem pacjentaK5. podejmuje działań wobec pacjenta w oparciu o zasady etyczne, ze świadomością społecznych uwarunkowań i ograniczeń wynikających z chorobyK6. dostrzega i rozpoznaje własne ograniczenia, dokonuje samooceny deficytów i potrzeb edukacyjnychK7. propaguje zachowania prozdrowotneK8. korzysta z obiektywnych źródeł informacjiK9. formułuje wnioski z własnych pomiarów lub obserwacjiK10. formułuje opinie dotyczące różnych aspektów działalności zawodowejK11. przyjmuje odpowiedzialność związaną z decyzjami podejmowanymi w ramach działalności zawodowej, w tym w kategoriach bezpieczeństwa własnego i innych osób | Metody podsumowujące|:Ocena ciągła przez nauczyciela.Metody formujące:Obserwacja przez nauczyciela prowadzącego zajęcia sposobu współpracy i komunikacji student-student oraz student – pacjent |

## PRZEDMIOT/MODUŁ: Stomatologia zintegrowana wieku dorosłego

| **Efekty uczenia się/treści programowe** | **Sposoby weryfikacji i oceny efektów uczenia się osiągniętych przez studenta** |
| --- | --- |
| FW1. zna normy zgryzowe na różnych etapach rozwoju osobniczego i odchylenia od normFW2. zna zasady postępowania profilaktyczno-leczniczego w chorobach narządu żucia w różnym okresie rozwojuFW4. zna objawy, przebieg i sposoby postępowania w określonych jednostkach chorobowych jamy ustnej, głowy i szyi, z uwzględnieniem grup wiekowychFW5. zna zasady postępowania w przypadku chorób miazgi i mineralizowanych tkanek zębów oraz urazów zębów i kości twarzyFW6. zna zasady postępowania w przypadku chorób tkanek okołowierzchołkowychFW7. zna morfologię jam zębowych i zasady leczenia endodontycznego oraz instrumentarium stosowane w tym leczeniuFW8. zna zasady postępowania w przypadku torbieli, stanów przedrakowych oraz nowotworów głowy i szyiFW9. posiada wiedzę na temat diagnostyki i leczenia przyzębia oraz chorób błony śluzowej jamy ustnejFW11. zna wskazania i przeciwwskazania do wykonania zabiegów w zakresie stomatologii estetycznejFW12. zna przyczyny powikłań chorób układu stomatognatycznego i zasady postępowania w przypadku takich powikłań;FW14. zna metody rehabilitacji narządu żuciaFW16. zna zasady znieczulenia w zabiegach stomatologicznych i podstawowe środki farmakologiczneFW18. ma wiedzę w zakresie diagnostyki radiologicznejFW19. zna i rozumie patomechanizrn oddziaływania chorób jamy ustanej na ogólny stan zdrowia | Metody podsumowujące|:1. Ocena realizacji zleconych zadań
2. Wykonanie normy procedur leczniczych
3. Zaliczenie-omówienie przypadków klinicznych z uwzględnieniem diagnostyki i planowania kompleksowego leczenia oraz odpowiedź ustną na zadane przez asystenta pytania.

 Metody formujące:1. Obserwacja pracy studenta.
2. Ocena przygotowania studenta do zajęć
3. Zaliczenie poszczególnych czynności
4. Dyskusja w czasie zajęć
 |
| CU15. planować podstawowe etapy opieki profilaktycznej u pacjentów z obszaru potrzeb periodontologicznychCU16. planować podstawowe etapy opieki profilaktycznej u pacjentów z obszaru potrzeb ortodontycznychFU1. potrafi przeprowadzić wywiad lekarski z pacjentem lub jego rodziną; FU2. potrafi przeprowadzić stomatologiczne badanie fizykalne pacjentaFU3. potrafi wyjaśnić pacjentowi istotę jego dolegliwości, ustalić sposób leczenia potwierdzony świadomą zgodą pacjenta oraz rokowanieFU4. potrafi przekazywać pacjentowi i jego rodzinie informacje o niekorzystnym rokowaniuFU5. potrafi pobrać i zabezpieczyć materiał do badań diagnostycznych, w tym cytologicznych;FU6. potrafi interpretować wyniki badań dodatkowych i konsultacjiFU7. potrafi ustalić wskazania i przeciwwskazania do wykonania określonego zabiegu stomatologicznego; FU8. potrafi przeprowadzić leczenie ostrych i przewlekłych, zębopochodnych i niezębopochodnych procesów zapalnych tkanek miękkich jamy ustnej, przyzębia oraz kości szczękFU9. potrafi postępować w przypadku wystąpienia powikłań ogólnych i miejscowych podczas i po zabiegach stomatologicznychFU10. potrafi przepisywać leki z uwzględnieniem ich interakcji i działań ubocznychFU11. potrafi prowadzić bieżącą dokumentację pacjenta, wypisywać skierowania na badania lub leczenie specjalistyczne stomatologiczne i ogólnomedyczneFU13. potrafi przedstawić wybrane problemy medyczne w formie ustnej lub pisemnej, w sposób adekwatny do poziomu odbiorcówFU14. ocenić ryzyko próchnicy z zastosowaniem testów bakteriologicznych i badań ślinyFU15. potrafi ustalić leczenie w chorobach tkanek układu stomatognatycznego; FU16. potrafi zastosować odpowiednie leki w czasie i po zabiegu stomatologicznym w celu zniesienia bólu i lękuFU17. umie diagnozować i leczyć w podstawowym zakresie choroby przyzębiaFU22. umie przeprowadzić rehabilitację protetyczną w prostych przypadkach w zakresie postępowania klinicznego i laboratoryjnego | Metody podsumowujące|:1. Ocena realizacji zleconych zadań
2. Wykonanie normy procedur leczniczych
3. Zaliczenie-omówienie przypadków klinicznych z uwzględnieniem diagnostyki i planowania kompleksowego leczenia oraz odpowiedź ustna na zadane przez asystenta pytania.

 Metody formujące:1. Obserwacja pracy studenta.
2. Ocena przygotowania studenta do zajęć.
3. Zaliczenie poszczególnych czynności.
4. Dyskusja w czasie zajęć.
 |
| K1. Wdraża zasady koleżeństwa zawodowego i współpracy w zespole specjalistów, w tym z przedstawicielami innych zawodów medycznych, także w środowisku wielokulturowym i wielonarodowościowymK2. przestrzega tajemnicy lekarskiej i prawa pacjentaK3. nawiązuje i utrzymuje głęboki oraz pełen szacunku kontakt z pacjentem, a także okazuje zrozumienia dla różnic światopoglądowych i kulturowychK4. kieruje się dobrem pacjentaK5. podejmuje działań wobec pacjenta w oparciu o zasady etyczne, ze świadomością społecznych uwarunkowań i ograniczeń wynikających z chorobyK6. dostrzega i rozpoznaje własne ograniczenia, dokonuje samooceny deficytów i potrzeb edukacyjnychK7. propaguje zachowania prozdrowotneK8. korzysta z obiektywnych źródeł informacjiK9. formułuje wnioski z własnych pomiarów lub obserwacjiK10. formułuje opinie dotyczące różnych aspektów działalności zawodowejK11. przyjmuje odpowiedzialność związaną z decyzjami podejmowanymi w ramach działalności zawodowej, w tym w kategoriach bezpieczeństwa własnego i innych osób | Metody podsumowujące|:Ocena ciągła przez nauczyciela.Metody formujące:Obserwacja przez nauczyciela prowadzącego zajęcia sposobu współpracy i komunikacji student-student oraz student – pacjent |

## PRZEDMIOT/MODUŁ: Farmakologia kliniczna

| **Efekty uczenia się/treści programowe** | **Sposoby weryfikacji i oceny efektów uczenia się osiągniętych przez studenta** |
| --- | --- |
| FW13. Zna i rozumie podstawy antybiotykoterapii i oporności antybiotykowejFW15. Zna metody terapeutyczne ograniczania i znoszenia bólu oraz ograniczenia lęku i stresuFW16. Zna zasady znieczulenia w zabiegach stomatologicznych i podstawowe środki farmakologiczne | Metody podsumowujące:zaliczenie końcowe pisemne (opisowe)Metody formujące:* obserwacja pracy studenta
* ocena przygotowania do zajęć
* dyskusja w czasie zajęć
* zaliczenia cząstkowe
 |
| FU10. Potrafi przepisywać leki z uwzględnieniem ich interakcji i działań ubocznych | Metody podsumowujące:-zaliczenie pisemne (opisowe)Metody formujące* obserwacja pracy studenta
* ocena przygotowania do zajęć
* dyskusja w czasie zajęć
* zaliczenia cząstkowe
 |
| K6. dostrzega i rozpoznaje własne ograniczenia, dokonuje samooceny deficytów i potrzeb edukacyjnychK7. propaguje zachowania prozdrowotneK8. korzysta z obiektywnych źródeł informacjiK9. formułuje wnioski z własnych pomiarów lub obserwacjiK10. formułuje opinie dotyczące różnych aspektów działalności zawodowejK11. przyjmuje odpowiedzialność związaną z decyzjami podejmowanymi w ramach działalności zawodowej, w tym w kategoriach bezpieczeństwa własnego i innych osób | Metody podsumowujące : - ocenianie ciągłe przez nauczyciela Metody formujące- obserwacja pracy studenta |

## PRZEDMIOT/MODUŁ: Ortodoncja

| **Efekty uczenia się/treści programowe** | **Sposoby weryfikacji i oceny efektów uczenia się osiągniętych przez studenta** |
| --- | --- |
| CW33. zna i rozumie podstawowe procedury kliniczne profilaktyki ortodontycznejFW1. Zna normy zgryzowe na różnych etapach rozwoju osobniczego i odchylenia od normFW2. Zna zasady postępowania profilaktyczno-leczniczego w chorobach narządu żucia w różnym okresie rozwojuFW4. Zna objawy, przebieg i sposoby postępowania w określonych jednostkach chorobowych jamy ustnej, głowy i szyi, z uwzględnieniem grup wiekowychFW12. Zna przyczyny powikłań chorób układu stomatognatycznego i zasady postępowania w przypadku takich powikłańFW17. Zna zasady budowy i działania aparatów ortodontycznych ruchomych i stałychFW18. ma wiedzę w zakresie diagnostyki radiologicznejFW19. Zna i rozumie patomechanizm oddziaływania chorób jamy ustnej na ogólny stan zdrowia | Metody podsumowujące:* egzamin pisemny- test wielokrotnego wyboru
* egzamin ustny

Metody formujące:* ocena aktywności w czasie zajęć
* ocena przygotowania do zajęć
* zaliczenia cząstkowe
 |
| CU16. potrafi planować podstawowe etapy opieki profilaktycznej u pacjentów z obszaru potrzeb ortodontycznychFU1. Potrafi przeprowadzić wywiad lekarski z pacjentem lub jego rodzinąFU2. Potrafi przeprowadzić stomatologiczne badanie fizykalne pacjentaFU3. Potrafi wyjaśnić pacjentowi istotę jego dolegliwości, ustalić sposób leczenia potwierdzony świadomą zgodą pacjenta oraz rokowanieFU4. Potrafi przekazywać pacjentowi lub jego rodzinie informacje o niekorzystnym rokowaniuFU6. Potrafi interpretować wyniki badań dodatkowych i konsultacjiFU7. Potrafi ustalić wskazania i przeciwskazania do wykonania ustalonego zabiegu stomatologicznegoFU9. Potrafi postępować w przypadku wystąpienia powikłań ogólnych i miejscowych podczas i po zabiegach stomatologicznychFU11. Potrafi prowadzić bieżącą dokumentację pacjenta, wypisywać skierowania na badania lub leczenie specjalistyczne stomatologiczne i ogólnomedyczneFU12. Potrafi formułować problemy badawcze w zakresie stomatologiiFU13. Potrafi przedstawić wybrane problemy medyczne w formie ustnej lub pisemnej, w sposób adekwatny do poziomu odbiorcówFU15. Potrafi ustalić leczenie w chorobach tkanek układu stomatologicznegoFU18. Umie zdiagnozować, zróżnicować i sklasyfikować wady zgryzu; FU19. Umie udzielić pierwszej pomocy w przypadku uszkodzenia aparatu ortodontycznego; FU20. Umie wykonać proste aparaty ortodontyczne;FU21. Umie przeprowadzić leczenie zapobiegające wadom zgryzu w okresie uzębienia mlecznego i wczesnej wymiany uzębienia; | Metody podsumowujące:- egzamin praktyczny Metody formujące:* obserwacja pracy studenta
* ocena przygotowania do zajęć
* zaliczenie poszczególnych
* czynności – procedur

ortodontycznych |
| K1. Wdraża zasady koleżeństwa zawodowego i współpracy w zespole specjalistów, w tym z przedstawicielami innych zawodów medycznych, także w środowisku wielokulturowym i wielonarodowościowymK2. przestrzega tajemnicy lekarskiej i prawa pacjentaK3. nawiązuje i utrzymuje głęboki oraz pełen szacunku kontakt z pacjentem, a także okazuje zrozumienia dla różnic światopoglądowych i kulturowychK4. kieruje się dobrem pacjentaK5. podejmuje działań wobec pacjenta w oparciu o zasady etyczne, ze świadomością społecznych uwarunkowań i ograniczeń wynikających z chorobyK6. dostrzega i rozpoznaje własne ograniczenia, dokonuje samooceny deficytów i potrzeb edukacyjnychK7. propaguje zachowania prozdrowotneK8. korzysta z obiektywnych źródeł informacjiK9. formułuje wnioski z własnych pomiarów lub obserwacjiK10. formułuje opinie dotyczące różnych aspektów działalności zawodowejK11. przyjmuje odpowiedzialność związaną z decyzjami podejmowanymi w ramach działalności zawodowej, w tym w kategoriach bezpieczeństwa własnego i innych osób | Metody podsumowujące:- ocenianie ciągłe przez nauczyciela (obserwacja)Metody formujące:* obserwacja pracy studenta
* dyskusja w czasie zajęć
 |

## PRZEDMIOT/MODUŁ: Fizjologia ciąży

| **Efekty uczenia się/treści programowe** | **Sposoby weryfikacji i oceny efektów uczenia się osiągniętych przez studenta** |
| --- | --- |
| EW10. Zna uwarunkowania hormonalne organizmu kobiety w poszczególnych okresach życia. EW11. Zna wpływ odżywiania i uzależnień kobiety w ciąży na rozwój płodu. EW12. Zna zasady opieki stomatologicznej nad opieką ciężarną | Metody podsumowujące: - zaliczenie ustne Metody formujące: * obserwacja pracy studenta
* ocena aktywności w czasie zajęć
* ocena przygotowania do zajęć
* dyskusja w czasie zajęć
 |
| K1. Wdraża zasady koleżeństwa zawodowego i współpracy w zespole specjalistów, w tym z przedstawicielami innych zawodów medycznych, także w środowisku wielokulturowym i wielonarodowościowymK2. przestrzega tajemnicy lekarskiej i prawa pacjentaK3. nawiązuje i utrzymuje głęboki oraz pełen szacunku kontakt z pacjentem, a także okazuje zrozumienia dla różnic światopoglądowych i kulturowychK4. kieruje się dobrem pacjentaK5. podejmuje działań wobec pacjenta w oparciu o zasady etyczne, ze świadomością społecznych uwarunkowań i ograniczeń wynikających z chorobyK6. dostrzega i rozpoznaje własne ograniczenia, dokonuje samooceny deficytów i potrzeb edukacyjnychK7. propaguje zachowania prozdrowotneK8. korzysta z obiektywnych źródeł informacjiK9. formułuje wnioski z własnych pomiarów lub obserwacjiK10. formułuje opinie dotyczące różnych aspektów działalności zawodowejK11. przyjmuje odpowiedzialność związaną z decyzjami podejmowanymi w ramach działalności zawodowej, w tym w kategoriach bezpieczeństwa własnego i innych osób | Metody podsumowujące: - ocenianie ciągłe przez nauczyciela (obserwacja)Metody formujące:* obserwacja pracy studenta
* dyskusja w czasie zajęć
* opinie kolegów
 |

## PRZEDMIOT/MODUŁ: Choroby błony śluzowej jamy ustnej

| **Efekty uczenia się/treści programowe** | **Sposoby weryfikacji i oceny efektów uczenia się osiągniętych przez studenta** |
| --- | --- |
| FW2. Zna zasady postępowania profilaktyczno-leczniczego w chorobach narządu żucia w różnym okresie rozwojuFW4. Zna objawy, przebieg i sposoby postępowania w określonych jednostkach chorobowych jamy ustnej, głowy i szyi, z uwzględnieniem grup wiekowychFW9. Posiada wiedzę na temat diagnostyki i leczenia chorób przyzębia i błony śluzowej jamy ustnejFW11. Zna wskazania i przeciwwskazania do wykonania zabiegów w zakresie stomatologii estetycznejFW12. Zna przyczyny powikłań chorób układu stomatognatycznego i zasady postępowania w przypadku takich powikłańFW19. Zna i rozumie patomechanizm oddziaływania chorób jamy ustnej na ogólny stan zdrowia | Metody podsumowujące:- egzamin pisemny - test jednokrotnego wyboruMetody formujące:* obserwacja pracy studenta
* ocena aktywności w czasie zajęć
* zaliczenie poszczególnych czynności
* ocena przygotowania do zajęć
* dyskusja w czasie zajęć
* zaliczenia cząstkowe
 |
| FU1. Potrafi przeprowadzić wywiad lekarski z pacjentem lub jego rodzinąFU2. Potrafi przeprowadzić stomatologiczne badanie fizykalne pacjentaFU3. Potrafi wyjaśnić pacjentowi istotę jego dolegliwości, ustalić sposób leczenia potwierdzony świadomą zgodą pacjenta oraz rokowanieFU4. Potrafi przekazywać pacjentowi lub jego rodzinie informacje o niekorzystnym rokowaniuFU5. Potrafi pobrać i zabezpieczyć materiał do badań diagnostycznych, w tym cytologicznychFU6. Potrafi interpretować wyniki badań dodatkowych i konsultacjiFU7. Potrafi ustalić wskazania i przeciwwskazania do wykonania ustalonego zabiegu stomatologicznegoFU8. Potrafi przeprowadzić leczenie ostrych i przewlekłych, zębopochodnych i niezębopochodnych procesów zapalnych tkanek miękkich jamy ustnej, przyzębia oraz kości szczękFU9. Potrafi postępować w przypadku wystąpienia powikłań ogólnych i miejscowych podczas i po zabiegach stomatologicznychFU11. Potrafi prowadzić bieżącą dokumentację pacjenta, wypisywać skierowania na badania lub leczenie specjalistyczne stomatologiczne i ogólnomedyczneFU12. Potrafi formułować problemy badawcze w zakresie stomatologiiFU13. Potrafi przedstawić wybrane problemy medyczne w formie ustnej lub pisemnej, w sposób adekwatny do poziomu odbiorcówFU15. Potrafi ustalić leczenie w chorobach tkanek układu stomatognatycznegoFU16. Potrafi zastosować odpowiednie leki w czasie i po zabiegu stomatologicznym w celu zniesienia bólu i lęku | Metody podsumowujące:- egzamin praktyczny (z pacjentem)Metody formujące:* obserwacja pracy studenta
* ocena aktywności w czasie zajęć
* zaliczenie poszczególnych czynności
* ocena przygotowania do zajęć
* dyskusja w czasie zajęć
* zaliczenia cząstkowe
 |
| K1. Wdraża zasady koleżeństwa zawodowego i współpracy w zespole specjalistów, w tym z przedstawicielami innych zawodów medycznych, także w środowisku wielokulturowym i wielonarodowościowymK2. przestrzega tajemnicy lekarskiej i prawa pacjentaK3. nawiązuje i utrzymuje głęboki oraz pełen szacunku kontakt z pacjentem, a także okazuje zrozumienia dla różnic światopoglądowych i kulturowychK4. kieruje się dobrem pacjentaK5. podejmuje działań wobec pacjenta w oparciu o zasady etyczne, ze świadomością społecznych uwarunkowań i ograniczeń wynikających z chorobyK6. dostrzega i rozpoznaje własne ograniczenia, dokonuje samooceny deficytów i potrzeb edukacyjnychK7. propaguje zachowania prozdrowotneK8. korzysta z obiektywnych źródeł informacjiK9. formułuje wnioski z własnych pomiarów lub obserwacjiK10. formułuje opinie dotyczące różnych aspektów działalności zawodowejK11. przyjmuje odpowiedzialność związaną z decyzjami podejmowanymi w ramach działalności zawodowej, w tym w kategoriach bezpieczeństwa własnego i innych osób | Metody podsumowujące: - ocenianie ciągłe przez nauczyciela (obserwacja)Metody formujące:* obserwacja pracy studenta
* dyskusja w czasie zajęć
* opinie pacjentów, kolegów
 |

## PRZEDMIOT/MODUŁ: Prawo i etyka w stomatologii

| **Efekty uczenia się/treści programowe** | **Sposoby weryfikacji i oceny efektów uczenia się osiągniętych przez studenta** |
| --- | --- |
| DW4. Rozumie znaczenie komunikacji werbalnej i niewerbalnej w procesie komunikowania się z pacjentem i pojęcie zaufania w interakcji z pacjentem.DW14. Zna imperatyw i wzorzec zachowania lekarza i lekarza dentysty ustalony przez samorząd zawodowy lekarzy i lekarzy dentystów.GW22. Zna i rozumie zasady odpowiedzialności zawodowej lekarza dentysty (moralnej, etycznej, prawnej, materialnej i służbowej), a także obowiązki lekarza dentysty wobec pacjentaGW23. wykazuje znajomość problematyki błędu lekarskiego: diagnostycznego, technicznego, terapeutycznego i organizacyjnego.GW24. zna i rozumie zasady odpowiedzialności za naruszenie zasad wykonywania zawodu lekarza dentystyGW25. Zna podstawy prawne komunikowania się w medycynie.GW26. Zna prawa pacjentaGW27. zna i rozumie zasady etyki i deontologii lekarskiej, problemy etyczne współczesnej medycyny wynikające z dynamicznego rozwoju nauki i technologii biomedycznych, a także zasady etycznego postępowania lekarza dentysty;GW28. Zna podstawy prawne funkcjonowania zawodów medycznych oraz samorządu zawodowego lekarzy i lekarzy dentystów w Rzeczypospolitej PolskiejGW29. Zna przepisy prawne dotyczące prowadzenia działalności w zakresie opieki zdrowotnej.GW32. Zna zasady orzekania o czasowej niezdolności do pracy , niezdolności do pracy dla celów rentowych, a także o niepełnosprawnościGW34. Zna zasady prowadzenia, przechowywania i udostępniania dokumentacji medycznej oraz ochrony danych osobowych GW37. Zna zasady sporządzania opinii w charakterze biegłego w sprawach karnych.GW38. Zna sądowe aspekty etologii człowieka. | Metody podsumowujące: - zaliczenie przedmiotu po sprawdzeniu wiadomości teoretycznych i praktycznychMetody formujące: * ocena aktywności w czasie zajęć
* ocena przygotowania do zajęć
* dyskusja w czasie zajęć
* ciągła ocena przez nauczyciela.
 |
| DU9. potrafi rozpoznać przesłanki podjęcia działań lekarskich bez zgody pacjenta lub z zastosowaniem przymusu wobec pacjenta i zastosować środki przewidziane przepisami prawa powszechnie obowiązującegoDU11. potrafi przestrzegać wzorców etycznych w działaniach zawodowych GU23. Wskazuje podobieństwa i różnice między przepisami etycznymi i prawnymi.GU24. Stosuje przepisy prawne dotyczące wykonywania zawodu lekarza-dentysty.GU25. potrafi wyjaśnić i stosować normy zawarte w Kodeksie Etyki Lekarskiej oraz międzynarodowe normy etyki lekarskiejGU36. potrafi prowadzić dokumentację medyczną.GU27. potrafi wystawić orzeczenia lekarskie. | Metody podsumowujące: - zaliczenie przedmiotu po sprawdzeniu wiadomości teoretycznych i praktycznychMetody formujące: * ocena aktywności w czasie zajęć
* ocena przygotowania do zajęć
* dyskusja w czasie zajęć
* ciągła ocena przez nauczyciela
 |
| K1. Wdraża zasady koleżeństwa zawodowego i współpracy w zespole specjalistów, w tym z przedstawicielami innych zawodów medycznych, także w środowisku wielokulturowym i wielonarodowościowymK2. przestrzega tajemnicy lekarskiej i prawa pacjentaK3. nawiązuje i utrzymuje głęboki oraz pełen szacunku kontakt z pacjentem, a także okazuje zrozumienia dla różnic światopoglądowych i kulturowychK4. kieruje się dobrem pacjentaK5. podejmuje działań wobec pacjenta w oparciu o zasady etyczne, ze świadomością społecznych uwarunkowań i ograniczeń wynikających z choroby | Ocenianie ciągłe przez nauczyciela |

## PRZEDMIOT/MODUŁ: Anestezjologia i reanimacja

| **Efekty uczenia się/treści programowe** | **Sposoby weryfikacji i oceny efektów uczenia się osiągniętych przez studenta** |
| --- | --- |
| EW17. zna przyczyny i mechanizmy zatrzymania krążenia i oddychania oraz zasady prowadzenia reanimacji i postępowania po reanimacji;EW18. Zna stany zagrożenia życia | Metody podsumowujące: Zaliczenie zajęć- zaliczenie praktyczne i ustne- Metody formujące: * ocena aktywności w czasie zajęć
* ocena przygotowania do zajęć
* dyskusja w czasie zajęć
* ćwiczenia- zaliczenie ustne
 |
| EU8. Potrafi rozpoznać ryzyko zagrożenia życiaEU9. Potrafi opisać i rozpoznać objawy wstrząsu i ostrej niewydolności krążenia i umie postępować w tych stanach w gabinecie stom.EU20. Potrafi wykonać podstawowe procedury i zabiegi medeyczne: pomiar temperatury, pomiar tętna, nieinwazyjny pomiar ciśnienia tętniczego krwi, leczenie tlenem, wentylację wspomaganą i zastępczą, wprowadzenie rurki ustno-gardłowej, przygotowanie pola operacyjnego, higieniczne i chirurgiczne odkażanie rąk, wstrzyknięcia dożylne, domięśniowe i podskórne, pobieranie obwodowej krwi żylnej, pobieranie wymazów z nosa, gardła i skóry, proste testy paskowe, pomiar stężenia glukozy we krwi. | Metody podsumowujące: Wykonanie określonych norm zabiegów- Metody formujące: * ocena aktywności w czasie zajęć
* ocena przygotowania do zajęć
* dyskusja w czasie zajęć
 |
| K1. Wdraża zasady koleżeństwa zawodowego i współpracy w zespole specjalistów, w tym z przedstawicielami innych zawodów medycznych, także w środowisku wielokulturowym i wielonarodowościowymK2. przestrzega tajemnicy lekarskiej i prawa pacjentaK3. nawiązuje i utrzymuje głęboki oraz pełen szacunku kontakt z pacjentem, a także okazuje zrozumienia dla różnic światopoglądowych i kulturowychK4. kieruje się dobrem pacjentaK5. podejmuje działań wobec pacjenta w oparciu o zasady etyczne, ze świadomością społecznych uwarunkowań i ograniczeń wynikających z chorobyK6. dostrzega i rozpoznaje własne ograniczenia, dokonuje samooceny deficytów i potrzeb edukacyjnychK7. propaguje zachowania prozdrowotneK8. korzysta z obiektywnych źródeł informacjiK9. formułuje wnioski z własnych pomiarów lub obserwacjiK10. formułuje opinie dotyczące różnych aspektów działalności zawodowejK11. przyjmuje odpowiedzialność związaną z decyzjami podejmowanymi w ramach działalności zawodowej, w tym w kategoriach bezpieczeństwa własnego i innych osób | Metody podsumowujące: - ocenianie ciągłe przez nauczyciela Metody formujące:* obserwacja pracy studenta
* dyskusja w czasie zajęć
* opinie pacjentów, kolegów
 |

## PRZEDMIOT/MODUŁ: Chirurgia szczękowo-twarzowa i onkologia

| **Efekty uczenia się/treści programowe** | **Sposoby weryfikacji i oceny efektów uczenia się osiągniętych przez studenta** |
| --- | --- |
| EW15. zna metody diagnostyki cytologicznej oraz cytodiagnostyczne kryteria rozpoznawania i różnicowania chorób nowotworowych i nienowotworowychFW2. Zna zasady postępowania profilaktyczno-leczniczego w chorobach narządu żucia w różnym okresie rozwojuFW3. Zna florę bakteryjna, wirusowa i grzybiczą jamy ustnej i jej znaczenieFW4. Zna objawy, przebieg i sposoby postępowania w określonych jednostkach chorobowych jamy ustnej, głowy i szyi, z uwzględnieniem grup wiekowychFW5. Zna zasady postępowania w przypadku chorób miazgi i mineralizowanych tkanek zębów oraz urazów zębów i kości twarzyFW8. Zna zasady postępowania w przypadku torbieli, stanów przedrakowych oraz nowotworów głowy i szyiFW12. Zna przyczyny powikłań chorób układu stomatognatycznego i zasady postępowania w przypadku takich powikłańFW13. Zna i rozumie podstawy antybiotykoterapii i oporności przeciwantybiotykowejFW16. Zna zasady znieczulania w zabiegach stomatologicznych i podstawowe środki farmakologiczneFW19. Zna i rozumie patomechanizm oddziaływania chorób jamy ustnej na ogólny stan zdrowiaFW22. Zna i rozumie zasady postępowania w przypadku chorób tkanek narządu żucia, urazów zębów i kości szczękHW33. Zna zasady przygotowania stomatologicznego chorego do radio- i chemioterapii. Zna zasady prowadzenia leczenia stomatologicznego w trakcie radio-i chemioterapii. Zna zasady postępowania stomatologicznego po zakończonym leczeniu przeciwnowotworowym.HW34. Zna objawy kliniczne i zasady postępowania ostrych i późnych powikłań popromiennych. | Metody podsumowujące:- egzamin pisemny (Test jednokrotnego wyboru, do zaliczenia wymagane jest minimum 60% poprawnych odpowiedzi. Ocena końcowa na podstawie wyników egzaminu testowego, zaliczenia historii choroby oraz ocen z ćwiczeń.)Metody formujące:* obserwacja pracy studenta
* ocena aktywności w czasie zajęć
* ocena przygotowania do zajęć
* dyskusja w czasie zajęć
 |
| FU1. Potrafi przeprowadzić wywiad lekarski z pacjentem lub jego rodzinąFU2. Potrafi przeprowadzić stomatologiczne badanie fizykalne pacjentaFU3. Potrafi wyjaśnić pacjentowi istotę jego dolegliwości, ustalić sposób leczenia potwierdzony świadomą zgodą pacjenta oraz rokowanieFU4. Potrafi przekazywać pacjentowi i jego rodzinie informacje o niekorzystnym rokowaniuFU5. Potrafi pobrać i zabezpieczyć materiał do badan diagnostycznych w tym cytologicznychFU6. Potrafi interpretować wyniki badań dodatkowych i konsultacjiFU7. Potrafi ustalić wskazania i przeciwwskazania do wykonania ustalonego zabiegu stomatologicznegoFU8. Potrafi przeprowadzić leczenie ostrych i przewlekłych, zębopochodnych i niezębopochodnych procesów zapalnych tkanek miękkich jamy ustnej, przyzębia oraz kości szczękFU9. Potrafi postępować w przypadku wystąpienia powikłań ogólnych i miejscowych podczas i po zabiegach stomatologicznychFU10. Potrafi przepisywać leki z uwzględnieniem ich interakcji i działań ubocznychFU11. Potrafi prowadzić bieżącą dokumentację pacjenta, wypisywać skierowania na badania lub leczenie specjalistyczne stomatologiczne i ogólnomedyczneFU12. Potrafi formułować problemy badawcze w zakresie stomatologiiFU13. Potrafi przedstawić wybrane problemy medyczne w formie ustnej lub pisemnej, w sposób adekwatny do poziomu odbiorcówFU15. Potrafi ustalić leczenie w chorobach tkanek układu stomatologicznegoFU16. Potrafi zastosować odpowiednie leki w czasie i po zabiegu stomatologicznym w celu zniesienia bólu i lęku | Metody podsumowujące: - realizacja określonego zadaniaMetody formujące:* obserwacja pracy studenta
* test wstępny
* ocena aktywności i umiejętności praktycznych w czasie zajęć
* ocena przygotowania do zajęć
* dyskusja w czasie zajęć
* zaliczenia cząstkowe
* opis przypadku
 |
| K1. Wdraża zasady koleżeństwa zawodowego i współpracy w zespole specjalistów, w tym z przedstawicielami innych zawodów medycznych, także w środowisku wielokulturowym i wielonarodowościowymK2. przestrzega tajemnicy lekarskiej i prawa pacjentaK3. nawiązuje i utrzymuje głęboki oraz pełen szacunku kontakt z pacjentem, a także okazuje zrozumienia dla różnic światopoglądowych i kulturowychK4. kieruje się dobrem pacjentaK5. podejmuje działań wobec pacjenta w oparciu o zasady etyczne, ze świadomością społecznych uwarunkowań i ograniczeń wynikających z chorobyK6. dostrzega i rozpoznaje własne ograniczenia, dokonuje samooceny deficytów i potrzeb edukacyjnychK7. propaguje zachowania prozdrowotneK8. korzysta z obiektywnych źródeł informacjiK9. formułuje wnioski z własnych pomiarów lub obserwacjiK10. formułuje opinie dotyczące różnych aspektów działalności zawodowejK11. przyjmuje odpowiedzialność związaną z decyzjami podejmowanymi w ramach działalności zawodowej, w tym w kategoriach bezpieczeństwa własnego i innych osób | Metody podsumowujące: - ocenianie ciągłe przez nauczyciela (obserwacja)Metody formujące:* obserwacja pracy studenta
* dyskusja w czasie zajęć
 |

## PRZEDMIOT/MODUŁ: Otorynolaryngologia

|  |  |
| --- | --- |
| **Efekty uczenia się/treści programowe** | **Sposoby weryfikacji i oceny efektów uczenia się osiągniętych przez studenta** |
| EU12. Potrafi rozpoznać choroby jamy nosowo-gardłowej, ich etiologię i patomechanizm.EU13. Potrafi wstępnie diagnozować zmiany nowotworowe w obrębie nosa, gardła i krtani. | Metody podsumowujące:* egzamin praktyczny
* realizacja określonego zadania
* projekt, prezentacja

Metody formujące:* obserwacja pracy studenta
* ocena aktywności w czasie zajęć
* dyskusja w czasie zajęć
* opis przypadku
 |
| K1. Wdraża zasady koleżeństwa zawodowego i współpracy w zespole specjalistów, w tym z przedstawicielami innych zawodów medycznych, także w środowisku wielokulturowym i wielonarodowościowymK2. przestrzega tajemnicy lekarskiej i prawa pacjentaK3. nawiązuje i utrzymuje głęboki oraz pełen szacunku kontakt z pacjentem, a także okazuje zrozumienia dla różnic światopoglądowych i kulturowychK4. kieruje się dobrem pacjentaK5. podejmuje działań wobec pacjenta w oparciu o zasady etyczne, ze świadomością społecznych uwarunkowań i ograniczeń wynikających z chorobyK6. dostrzega i rozpoznaje własne ograniczenia, dokonuje samooceny deficytów i potrzeb edukacyjnychK7. propaguje zachowania prozdrowotneK8. korzysta z obiektywnych źródeł informacjiK9. formułuje wnioski z własnych pomiarów lub obserwacjiK10. formułuje opinie dotyczące różnych aspektów działalności zawodowejK11. przyjmuje odpowiedzialność związaną z decyzjami podejmowanymi w ramach działalności zawodowej, w tym w kategoriach bezpieczeństwa własnego i innych osób | Metody podsumowujące- ocenianie ciągłe przez nauczyciela (obserwacja)Metody formujące* obserwacja pracy studenta
* dyskusja w czasie zajęć
* opinie pacjentów, kolegów
 |

## PRZEDMIOT/MODUŁ: Medycyna sądowa

| **Efekty uczenia się/treści programowe** | **Sposoby weryfikacji i oceny efektów uczenia się osiągniętych przez studenta** |
| --- | --- |
| CW17. zna znamiona śmierci i zmiany pośmiertne oraz zna zasady techniki i diagnostyki sekcyjnej zwłokDW2. Zna formy przemocy, modele wyjaśniające przemoc w rodzinie i przemoc w wybranych instytucjach, społeczne uwarunkowania różnych form przemocy oraz rolę lekarza dentysty w jej rozpoznawaniu DW15. Zna normy odnoszące się do praw pacjentaGW22. Zna i rozumie zasady odpowiedzialności zawodowej lekarza dentysty (moralnej, etycznej, prawnej, materialnej i służbowej), a także obowiązki lekarza dentysty wobec pacjentaGW23. Wykazuje znajomość problematyki błędu lekarskiego diagnostycznego, technicznego, terapeutycznego i organizacyjnegoGW29. Zna przepisy prawne dotyczące wykroczeń związanych z pracą w zawodach medycznychGW28. Zna podstawy prawne funkcjonowania zawodów medycznych oraz samorządu zawodowego lekarzy i lekarzy dentystów w Rzeczypospolitej PolskiejGW32. Zna zasady orzekania o czasowej niezdolności do pracy, niezdolności do pracy dla celów rentowych, a także o niepełnosprawnościGW33. Zna zasady postępowania ze zwłokamiGW35. Posiada wiedzę na temat serologii i genetyki sądowo-lekarskiejGW36. Zna podstawy toksykologii sądowo-lekarskiejGW37. Zna zasady sporządzania opinii w charakterze biegłego w sprawach karnych GW38. Zna sądowe aspekty etologii człowieka | Ciągła ocena przez nauczyciela.Zaliczenie przedmiotu po sprawdzeniu wiadomości teoretycznych i praktycznych |
| DU7. Identyfikuje czynniki wystąpienia ryzyka przemocy, rozpoznaje przemoc i odpowiednio reagujeGU28. Potrafi ocenić zmiany pośmiertneGU29. Potrafi dokonać identyfikacji zwłok na podstawie badania stomatologicznegoGU30. Potrafi ocenić skutki urazów twarzy i czaszki oraz dokonać oraz dokonać ich kwalifikacji w postępowaniu karnym i cywilnym | Ciągła ocena przez nauczyciela.Zaliczenie przedmiotu po sprawdzeniu wiadomości teoretycznych i praktycznych |
| K6. dostrzega i rozpoznaje własne ograniczenia, dokonuje samooceny deficytów i potrzeb edukacyjnychK8. korzysta z obiektywnych źródeł informacjiK9. formułuje wnioski z własnych pomiarów lub obserwacjiK10. formułuje opinie dotyczące różnych aspektów działalności zawodowej | Ocenianie ciągłe przez nauczyciela |

## PRZEDMIOT/MODUŁ: Gerostomatologia

| **Efekty uczenia się/treści programowe** | **Sposoby weryfikacji i oceny efektów uczenia się osiągniętych przez studenta** |
| --- | --- |
| FW2. Zna zasady postępowania profilaktyczno-leczniczego w chorobach narządu żucia w różnym okresie rozwojuFW3. Zna florę wirusową, bakteryjną i grzybiczą jamy ustnej i jej znaczenieFW12. Zna przyczyny powikłań chorób układu stomatognatycznego i zasady postepowania w przypadku takich powikłańHW35. Zmiany narządu żucia w okresie starzenia się; choroby błony śluzowej związane z wiekiem; odżywianie i metabolizm osób starszych; opieka stomatologiczna nad pacjentami w wieku starszym w gabinecie i w miejscu zamieszkania | Metody podsumowujące- zaliczenieMetody formujące* obserwacja pracy studenta
* ocena aktywności w czasie zajęć
* zaliczenie poszczególnych czynności
* ocena przygotowania do zajęć
* dyskusja w czasie zajęć
* opis przypadku
 |
| FU1. Potrafi przeprowadzić wywiad lekarski z pacjentem lub jego rodzinąFU2. Potrafi przeprowadzić stomatologiczne badanie fizykalne pacjentaFU3. Potrafi wyjaśnić pacjentowi istotę jego dolegliwości, ustalić sposób leczenia potwierdzony świadomą zgodą pacjenta oraz rokowanieFU4. Potrafi przekazywać pacjentowi i jego rodzinie informacje o niekorzystnym rokowaniuFU5. Potrafi pobrać i zabezpieczyć materiał do badań diagnostycznych w tym cytologicznychFU15. Potrafi ustalić leczenie w chorobach tkanek układu stomatognatycznegoFU17. Potrafi diagnozować i leczyć w podstawowym zakresie choroby przyzębiaHU19. Umie ocenić zmiany w poszczególnych elementach narządu żucia.HU20. Umie rozpoznać choroby błony śluzowej jamy ustnej i zaplanować ich leczenie.HU21. Umie zmotywować pacjenta do zachowań prozdrowotnych – promocja zdrowiaHU22. Umie przeprowadzić instruktaż higieniczno-żywieniowyHU23. Umie zaplanować leczenie zachowawcze, periodontologiczne i protetyczne. | Metody podsumowujące- realizacja określonego zadaniaMetody formujące* obserwacja pracy studenta
* ocena aktywności w czasie zajęć
* zaliczenie poszczególnych czynności
* ocena przygotowania do zajęć
* dyskusja w czasie zajęć
* opis przypadku
 |
| K1. Wdraża zasady koleżeństwa zawodowego i współpracy w zespole specjalistów, w tym z przedstawicielami innych zawodów medycznych, także w środowisku wielokulturowym i wielonarodowościowymK2. przestrzega tajemnicy lekarskiej i prawa pacjentaK3. nawiązuje i utrzymuje głęboki oraz pełen szacunku kontakt z pacjentem, a także okazuje zrozumienia dla różnic światopoglądowych i kulturowychK4. kieruje się dobrem pacjentaK5. podejmuje działań wobec pacjenta w oparciu o zasady etyczne, ze świadomością społecznych uwarunkowań i ograniczeń wynikających z chorobyK6. dostrzega i rozpoznaje własne ograniczenia, dokonuje samooceny deficytów i potrzeb edukacyjnychK7. propaguje zachowania prozdrowotneK8. korzysta z obiektywnych źródeł informacjiK9. formułuje wnioski z własnych pomiarów lub obserwacjiK10. formułuje opinie dotyczące różnych aspektów działalności zawodowejK11. przyjmuje odpowiedzialność związaną z decyzjami podejmowanymi w ramach działalności zawodowej, w tym w kategoriach bezpieczeństwa własnego i innych osób | Metody podsumowujące - ocenianie ciągłe przez nauczyciela (obserwacja)Metody formujące- dyskusja w czasie zajęć |

Treści programowe, formy i metody kształcenia zapewniające osiągnięcie wskazanych efektów, a także sposoby oceny osiągania tych efektów kształcenia przez studenta – zawarte w sylabusach przedmiotów/modułów zajęć.

# WYMIAR, ZASADY I FORMA ODBYWANIA PRAKTYK ZAWODOWYCH:

## I rok

4 tygodnie (120 h dydaktycznych) – w zakresie asysty lekarzowi dentyście

Program praktyk obejmuje:

1. przygotowanie do zabiegów,
2. metody sterylizacji - wodna, parowa,
3. przygotowanie narzędzi do zabiegów,
4. przygotowanie materiałów opatrunkowych, materiałów do wypełnień,
5. przygotowanie ambulatorium do zabiegów,
6. zapoznanie się z materiałami stomatologicznymi i sprzętem,
7. zapoznanie się z pracą asysty dentystycznej, asysta przy zabiegach,
8. zapoznanie się z organizacją gabinetu stomatologicznego -rejestracja chorych, prowadzenie dokumentacji medycznej w poradni stomatologicznej, sprawozdawczość, magazyn materiałowy.

### PRZEDMIOT/MODUŁ: praktyka w zakresie asysty lekarzowi dentyście

| **Efekty kształcenia** | **Sposoby weryfikacji**  |
| --- | --- |
| C.W5. zna podstawy dezynfekcji, sterylizacji i postępowania aseptycznegoC.W23. zna wyposażenie gabinetu stomatologicznego i instrumentarium stosowane w zabiegach stomatologicznychC.W25. zna skład, budowę, sposób wiązania, właściwości, przeznaczenie i sposób użycia materiałów stomatologicznych W4. zna ergonomiczne zasady prowadzenia zabiegów stomatologicznych i organizacji pracy w gabinecie stomatologicznym | Obserwacja pracy studenta |
| G.U25. pracuje zgodnie z ergonomicznymi zasadami pracyG.U26. stosuje podczas pracy przepisy sanitarno-epidemiologiczne oraz dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy | Obserwacja pracy studenta |
| K1.Rozpoznaje własne ograniczenia diagnostyczne i lecznicze, potrzeby edukacyjne, planuje aktywność edukacyjnąK2.Umie pracować w zespole profesjonalistów, w środowisku wielokulturowym i wielonarodowościowymK3.Wdraża zasady koleżeństwa zawodowego i współpracy z przedstawicielami innych zawodów w zakresie ochrony zdrowiaK4.Przestrzega tajemnicy lekarskiej i prawa pacjenta | Ocenianie ciągłe przez nauczyciela |

## II rok

Studentów obowiązuje 2-tygodniowa praktyka (60 h dydaktycznych) w zakresie organizacji ochrony zdrowia oraz 2-tygodniowa praktyka lekarsko-dentystyczna – procedury kliniczne w poradniach/gabinetach stomatologicznych. Praktyka jest prowadzona na podstawie porozumienia. Zakładowym kierownikiem praktyk, odpowiedzialnym za realizację programu jest adiunkt, wyznaczony przez kierownika kliniki. Warunkiem zaliczenia praktyk jest wykazanie się przez studenta znajomością ogólnych zasad organizacji pracy jednostek ochrony zdrowia.

Konieczne jest prowadzenie przez studenta karty przebiegu praktyki, w której rozlicza on poszczególne dni pracy i notuje wykonywane czynności.

Celem praktyki jest zaznajomienie studentów z zadaniami, organizacją i pracą poradni stomatologicznej oraz pogłębienie wiadomości praktycznych z zakresu stomatologii zachowawczej, a w przypadku, kiedy kierownik przychodni uzna to za to za celowe, także z protetyki. Student winien także zapoznać się z pracą w zakresie krzewienia oświaty sanitarnej i promocji zdrowia.

Celem praktyki jest zaznajomienie studentów z zadaniami, organizacją i pracą poradni/gabinetu stomatologicznego oraz pogłębienie wiadomości praktycznych z zakresu stomatologii zachowawczej, chorób przyzębia i protetyki stomatologicznej. Student powinien także zapoznać się z pracą w zakresie krzewienia oświaty zdrowotnej i promocji zdrowia.

Szczegółowy program praktyki ustalony przez zakładowego kierownika praktyk powinien obejmować:

w zakresie stomatologii zachowawczej:

* przeprowadzenie podstawowych czynności diagnostycznych,
* usuwanie kamienia nazębnego,
* preparowanie ubytków pod wypełnienia i wypełnianie ubytków z zastosowaniem różnego rodzaju materiałów,
* zakładanie opatrunków tymczasowych,
* interpretacja zdjęć rentgenowskich,

w zakresie chorób przyzębia:

* przeprowadzenie badania periodontologicznego
* planowanie i przeprowadzenie wstępnej fazy leczenia periodontologicznego (instruktaż higieny jamy ustnej i profesjonalne oczyszczenie powierzchni zębów)

w zakresie protetyki stomatologicznej:

* protetyczna ocena warunków w jamie ustnej z uwzględnieniem braków w uzębieniu, zmian anatomicznych i czynnościowych oraz nieprawidłowości szczękowo-zgryzowych,
* obserwacja procedury zdejmowania wycisków z zastosowaniem różnego rodzaju materiałów wyciskowych,
* uczestniczenie w projektowaniu uzupełnień protetycznych,
* obserwacja ustalania zwarcia i kontrola ustawienia zębów,
* obserwacja przeprowadzenia korekt ruchomych protez zębowych,

w zakresie dokumentacji chorobowej i sprawozdawczości:

* poznanie wszystkich formularzy dokumentacji chorobowej (karta choroby, książka przyjęć, dziennik pracy i zabiegów),
* poznanie sposobu prowadzenia sprawozdawczości,

w zakresie organizacji i administracji:

* poznanie zasad organizacji pracy w miejscu odbywania praktyki (klinika, ambulatorium przykliniczne, poradnia lekarsko-dentystyczna, zakład protetyki stomatologicznej),
* zaznajomienie się z rejestracją pacjentów i systemem ewidencji,

poznanie sposobów zaopatrzenia oraz zasad prowadzenia magazynu sprzętu i materiałów, przyjmowanie, rozchodowanie, przechowywanie oraz ewidencjowanie sprzętu i materiałów.

Szczegółowy program praktyki w zakresie organizacji ochrony zdrowia obejmuje:

* zapoznanie się z funkcjonowaniem, zarządzaniem i informatyzacją szpitala, zakładów opieki zdrowotnej i innych instytucji zdrowia publicznego,
* zaznajomienie się ze strukturą organizacyjną tych jednostek oraz jednostek prowadzących nadzór,
* zapoznanie się z wybranymi zagadnieniami administracyjno-porządkowymi oraz organizacją pracy,
* zapoznanie się z zasadami zawierania umów o udzielanie świadczeń zdrowotnych w sektorze publicznym i niepublicznym,
* poznanie typów dokumentacji; czynności administracyjne związane z obsługą chorych,
* -poznanie zasad funkcjonowania podstawowej opieki medycznej i stomatologicznej

Szczegółowy program praktyki w zakresie stomatologii zachowawczej:

1. przeprowadzenie podstawowych czynności diagnostycznych,
2. usuwanie kamienia nazębnego,
3. preparowanie ubytków pod wypełnienia i wypełnianie ubytków z zastosowaniem różnego rodzaju materiałów,
4. zakładanie opatrunków tymczasowych,
5. leczenie endodontyczne,
6. interpretacja zdjęć rentgenowskich,

Szczegółowy program praktyki w zakresie protetyki stomatologicznej:

1. protetyczna ocena warunków w jamie ustnej z uwzględnieniem braków w uzębieniu, zmian anatomicznych i czynnościowych oraz nieprawidłowości szczękowo-zgryzowych,
2. zdejmowanie wycisków z zastosowaniem różnego rodzaju materiałów wyciskowych,

Szczegółowy program praktyki w zakresie organizacji ochrony zdrowia obejmuje:

1. zapoznanie się z funkcjonowaniem, zarządzaniem i informatyzacją szpitala, zakładów opieki zdrowotnej i innych instytucji zdrowia publicznego,
2. zaznajomienie się ze strukturą organizacyjną tych jednostek oraz jednostek prowadzących nadzór,
3. zapoznanie się z wybranymi zagadnieniami administracyjno-porządkowymi oraz organizacją pracy,
4. zapoznanie się z zasadami zawierania umów o udzielanie świadczeń zdrowotnych w sektorze publicznym i niepublicznym,
5. poznanie typów dokumentacji; czynności administracyjne związane z obsługą chorych,
6. poznanie zasad funkcjonowania podstawowej opieki medycznej i stomatologicznej.

### PRZEDMIOT/MODUŁ: praktyka w zakresie organizacji ochrony zdrowia oraz praktyka lekarsko-dentystyczna – procedury kliniczne w poradniach/gabinetach stomatologicznych

| **Efekty kształcenia** | **Sposoby weryfikacji**  |
| --- | --- |
| G.W8. Zna zasady funkcjonowania, zarządzania i informatyzacji przedsiębiorstw podmiotu leczniczego i innych instytucji zdrowia publicznego;G.W9. zna zasady funkcjonowania podstawowej opieki medycznej i stomatologicznej;G.W10. zna zasady mediacji i zawierania umów o udzielanie świadczeń zdrowotnych w sektorze publicznym i niepublicznym; | Obserwacja pracy studenta |
| A.U2. wyjaśnia anatomiczne uzasadnienie badania przedmiotowegoD.U12. przestrzega praw pacjenta, w tym: prawa do ochrony danych osobowych, prawa do intymności, prawa do informacji o stanie zdrowia, prawa do wyrażenia świadomej zgody na leczenie lub odstąpienie od niego oraz prawa do godnej śmierciF.U1 przeprowadza wywiad lekarski z pacjentem lub jego rodzinąF.U2 przeprowadza badanie fizykalne pacjenta;F.U3 Wyjaśnia pacjentowi istotę jego dolegliwości, ustala sposób leczenia potwierdzony świadomą zgodą pacjenta oraz rokowanieF.U8. zna profilaktykę chorób jamy ustnej;F.U9. zna zasady postępowania w przypadku chorób tkanek narządu żucia, urazów zębów i kości szczękF.U13. prowadzi bieżącą dokumentację pacjenta, wypisuje skierowania na badania lub leczenie specjalistyczne stomatologiczne i ogólnomedyczneF.U25. przeprowadza rehabilitację protetyczną w prostych przypadkach w zakresie postępowania klinicznego i laboratoryjnegoG.U13. zna zasady zarządzania instytucjami ochrony zdrowiaG.U39. prawidłowo prowadzi dokumentację medyczną | Obserwacja pracy studenta |
| K1.Rozpoznaje własne ograniczenia diagnostyczne i lecznicze, potrzeby edukacyjne, planuje aktywność edukacyjnąK2.Umie pracować w zespole profesjonalistów, w środowisku wielokulturowym i wielonarodowościowymK3.Wdraża zasady koleżeństwa zawodowego i współpracy z przedstawicielami innych zawodów w zakresie ochrony zdrowiaK4.Przestrzega tajemnicy lekarskiej i prawa pacjenta | Ocenianie ciągłe przez nauczyciela |

## III rok

Studentów obowiązuje 4-tygodniowa (120 h dydaktycznych) praktyka lekarsko-dentystyczna – procedury kliniczne w przychodniach stomatologicznych. Funkcję zakładowego kierownika praktyk, odpowiedzialnego za realizację programu sprawuje kierownik przychodni. Bezpośredni nadzór nad praktykami może być powierzony lekarzowi wyznaczonymi przez kierownika przychodni. Konieczne jest prowadzenie przez studenta karty przebiegu praktyki, w której rozlicza on poszczególne dni pracy i notuje wykonywane czynności.

Celem praktyki jest zaznajomienie studentów z zadaniami, organizacją i pracą poradni stomatologicznej oraz pogłębienie wiadomości praktycznych z zakresu stomatologii zachowawczej~~,~~ a w przypadku, kiedy kierownik przychodni uzna to za to za celowe, także z protetyki. Student winien także zapoznać się z pracą w zakresie krzewienia oświaty sanitarnej i promocji zdrowia.

Celem praktyki jest zaznajomienie studentów z zadaniami, organizacją i pracą poradni stomatologicznej oraz pogłębienie wiadomości praktycznych z zakresu stomatologii zachowawczej, chirurgii stomatologicznej, a w przypadku, kiedy kierownik przychodni uzna to za to za celowe, także z protetyki. Student winien także zapoznać się z pracą w zakresie krzewienia oświaty sanitarnej i promocji zdrowia.

Szczegółowy program praktyki ustalony przez zakładowego kierownika praktyk winien obejmować:

w zakresie stomatologii zachowawczej:

* przeprowadzenie podstawowych czynności diagnostycznych,
* usuwanie kamienia nazębnego,
* preparowanie ubytków pod wypełnienia i wypełnianie ubytków z zastosowaniem różnego rodzaju materiałów,
* zakładanie opatrunków tymczasowych,
* leczenie endodontyczne,
* interpretacja zdjęć rentgenowskich,

w zakresie protetyki stomatologicznej:

* protetyczna ocena warunków w jamie ustnej z uwzględnieniem braków w uzębieniu, zmian anatomicznych i czynnościowych oraz nieprawidłowości szczękowo-zgryzowych,
* zdejmowanie wycisków z zastosowaniem różnego rodzaju materiałów wyciskowych,

w zakresie dokumentacji chorobowej i sprawozdawczości:

* poznanie wszystkich formularzy dokumentacji chorobowej (karta choroby, książka przyjęć, dziennik pracy i zabiegów),
* poznanie sposobu prowadzenia sprawozdawczości,

w zakresie organizacji i administracji:

* poznanie zasad organizacji pracy w miejscu odbywania praktyki (klinika, ambulatorium przykliniczne, poradnia lekarsko-dentystyczna, zakład protetyki stomatologicznej),
* zaznajomienie się z rejestracją pacjentów i systemem ewidencji,

poznanie sposobów zaopatrzenia oraz zasad prowadzenia magazynu sprzętu i materiałów, przyjmowanie, rozchodowanie, przechowywanie oraz ewidencjowanie sprzętu i materiałów

|  |
| --- |
| **PRZEDMIOT/MODUŁ: praktyka lekarsko-dentystyczna w gabinecie stomatologicznym** |
| **Efekty kształcenia** | **Sposoby weryfikacji**  |
| FU1. przeprowadza wywiad lekarski z pacjentem lub jego rodziną;FU2. przeprowadza badanie fizykalne pacjenta;FU3. Wyjaśnia pacjentowi istotę jego dolegliwości, ustala sposób leczenia potwierdzony świadomą zgodą pacjenta oraz rokowanieF.U8. zna profilaktykę chorób jamy ustnej;F.U9. zna zasady postępowania w przypadku chorób tkanek narządu żucia, urazów zębów i kości szczękF.U13. prowadzi bieżącą dokumentację pacjenta, wypisuje skierowania na badania lub leczenie specjalistyczne stomatologiczne i ogólnomedyczneF.U25. przeprowadza rehabilitację protetyczną w prostych przypadkach w zakresie postępowania klinicznego i laboratoryjnegoG.U39. prawidłowo prowadzi dokumentację medyczną | Obserwacja pracy studenta.Ocena zdolności do samodzielnej pracy |
| K1.Rozpoznaje własne ograniczenia diagnostyczne i lecznicze, potrzeby edukacyjne, planuje aktywność edukacyjnąK2.Umie pracować w zespole profesjonalistów, w środowisku wielokulturowym i wielonarodowościowymK3.Wdraża zasady koleżeństwa zawodowego i współpracy z przedstawicielami innych zawodów w zakresie ochrony zdrowiaK4.Przestrzega tajemnicy lekarskiej i prawa pacjenta | Ocenianie ciągłe przez nauczyciela |

## IV rok

Studentów obowiązuje 2-tygodniowa praktyka lekarska na oddziale chirurgii ogólnej, interny lub chirurgii szczękowo-twarzowej oraz 2-tygodniowa praktyka lekarsko-dentystyczna – procedury kliniczne w poradniach/gabinetach stomatologicznych. Praktyka jest prowadzona na podstawie porozumienia. Zakładowym kierownikiem praktyk, odpowiedzialnym za realizację programu jest adiunkt, wyznaczony przez kierownika kliniki. Warunkiem zaliczenia praktyk jest wykazanie się przez studenta znajomością ogólnych zasad organizacji pracy jednostek ochrony zdrowia oraz czynności związanych z leczeniem w szpitalu.

Konieczne jest prowadzenie przez studenta karty przebiegu praktyki, w której rozlicza on poszczególne dni pracy i notuje wykonywane czynności.

Celem praktyki jest zaznajomienie studentów z zadaniami, organizacją i pracą poradni/gabinetu stomatologicznego oraz pogłębienie wiadomości praktycznych z zakresu stomatologii zachowawczej, chirurgii stomatologicznej, a w przypadku, kiedy kierownik przychodni uzna to za to za celowe, także z protetyki. Student winien także zapoznać się z pracą w zakresie krzewienia oświaty sanitarnej i promocji zdrowia.

Celem praktyki lekarskiej jest zaznajomienie studenta z zakresem czynności związanych z leczeniem na oddziale szpitalnym.

Szczegółowy program praktyki ustalony przez zakładowego kierownika praktyk winien obejmować:

* udział w badaniach lekarskich,
* nabycie umiejętności badania podmiotowego,
* pomoc przy zabiegach i badaniach lekarskich,
* udział i pomoc w badaniach konsultacyjnych pacjentów,
* mierzenie tętna, temperatury, ciśnienia krwi,
* pomoc w prowadzeniu dokumentacji medycznej,
* zapoznanie się z zasadami udzielania pierwszej pomocy /reanimacja/,
* pobieranie materiału do badań nieinwazyjnych.

w zakresie stomatologii zachowawczej:

* przeprowadzenie podstawowych czynności diagnostycznych,
* usuwanie kamienia nazębnego,
* preparowanie ubytków pod wypełnienia i wypełnianie ubytków z zastosowaniem różnego rodzaju materiałów,
* zakładanie opatrunków tymczasowych,
* leczenie endodontyczne,
* interpretacja zdjęć rentgenowskich,

w zakresie chirurgii stomatologicznej:

* miejscowe znieczulenie,
* wykonywanie nieskomplikowanych ekstrakcji,
* asystowanie do małych zabiegów chirurgicznych,

w zakresie protetyki stomatologicznej:

* protetyczna ocena warunków w jamie ustnej z uwzględnieniem braków w uzębieniu, zmian anatomicznych i czynnościowych oraz nieprawidłowości szczękowo-zgryzowych,
* zdejmowanie wycisków z zastosowaniem różnego rodzaju materiałów wyciskowych,
* projektowanie uzupełnień protetycznych,
* ustalanie zwarcia i kontrola ustawienia zębów,
* przeprowadzenie korekt ruchomych protez zębowych,

w zakresie dokumentacji chorobowej i sprawozdawczości:

* poznanie wszystkich formularzy dokumentacji chorobowej (karta choroby, książka przyjęć, dziennik pracy i zabiegów),
* poznanie sposobu prowadzenia sprawozdawczości,

w zakresie organizacji i administracji:

* poznanie zasad organizacji pracy w miejscu odbywania praktyki (klinika, ambulatorium przykliniczne, poradnia lekarsko-dentystyczna, zakład protetyki stomatologicznej),
* zaznajomienie się z rejestracją pacjentów i systemem ewidencji,

poznanie sposobów zaopatrzenia oraz zasad prowadzenia magazynu sprzętu i materiałów, przyjmowanie, rozchodowanie, przechowywanie oraz ewidencjowanie sprzętu i materiałów.

### PRZEDMIOT/MODUŁ: praktyka lekarsko-dentystyczna w gabinecie stomatologicznym oraz praktyka lekarska na oddziale chirurgii ogólnej, interny lub chirurgii szczękowo-twarzowej

| **Efekty kształcenia** | **Sposoby weryfikacji**  |
| --- | --- |
| F.U1. przeprowadza wywiad lekarski z pacjentem lub jego rodziną;F.U2. przeprowadza badanie fizykalne pacjenta;F.U3. Wyjaśnia pacjentowi istotę jego dolegliwości, ustala sposób leczenia potwierdzony świadomą zgodą pacjenta oraz rokowanieF.U8. zna profilaktykę chorób jamy ustnej;F.U9. zna zasady postępowania w przypadku chorób tkanek narządu żucia, urazów zębów i kości szczękF.U13. prowadzi bieżącą dokumentację pacjenta, wypisuje skierowania na badania lub leczenie specjalistyczne stomatologiczne i ogólnomedyczneF.U25. przeprowadza rehabilitację protetyczną w prostych przypadkach w zakresie postępowania klinicznego i laboratoryjnegoG.U39. prawidłowo prowadzi dokumentację medyczną | Obserwacja pracy studenta.Ocena zdolności do samodzielnej pracy |
| K1.Rozpoznaje własne ograniczenia diagnostyczne i lecznicze, potrzeby edukacyjne, planuje aktywność edukacyjnąK2.Umie pracować w zespole profesjonalistów, w środowisku wielokulturowym i wielonarodowościowymK3.Wdraża zasady koleżeństwa zawodowego i współpracy z przedstawicielami innych zawodów w zakresie ochrony zdrowiaK4.Przestrzega tajemnicy lekarskiej i prawa pacjenta | Ocenianie ciągłe przez nauczyciela |

# WARUNKI UKOŃCZENIA STUDIÓW ORAZ UZYSKANY TYTUŁ ZAWODOWY:

Liczba godzin zajęć i praktyk nie może być mniejsza niż 5000.

Liczba punktów ECTS wynosi nie mniej niż 300.

Absolwenci kierunku lekarsko-dentystycznego posiadają podstawową wiedzę z zakresu medycyny oraz nauk przyrodniczych i zaawansowaną wiedzę z zakresu stomatologii.

Absolwenci kierunku lekarsko-dentystycznego otrzymują dyplom i tytuł zawodowy lekarza dentysty. Po ukończeniu studiów odbywa się Lekarsko-Dentystyczny Egzamin Końcowy.

**Przewodniczący Senatu**

**Rektor**

**Prof. dr hab. Adam Krętowski**