|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **NAZWA KATEDRY**  Katedra Chirurgii Plastycznej | **FORMA ZAJĘĆ** | **NAZWA PRZEDMIOTU:** Chirurgia plastyczna  **KOD PRZEDMIOTU wg USOS:**  1600-Lek4CHRP-J |
| Seminarium: 6h   1. Prezentacje ppt z analizą interaktywną; umieszczone na platformie moodle; 6x1h dydaktyczna; 2. Przygotowanie i przedstawienie prezentacji ppt przez studentów; umieszczenie prezentacji na platformie moodle; czas własny pracy studenta. | EFEKTY KTÓRE MOŻNA ZREALIZOWAĆ W NAUCZANIU ZDALNYM |
| Wiedza:  W1. K\_A.W01 zna mianownictwo anatomiczne, histologiczne i embriologiczne w języku polskim i angielskim MP\_A.W1  W2. K\_A.W02 zna budowę ciała ludzkiego w podejściu topograficznym (kończyna górna i dolna, klatka piersiowa, brzuch, miednica, grzbiet, szyja, głowa) oraz czynnościowym (układ kostno-stawowy, układ mięśniowy, układ krążenia, układ oddechowy, układ pokarmowy, układ moczowy, układy płciowe, układ nerwowy i narządy zmysłów, powłoka wspólna) MP\_A.W2  W3. K\_A.W03 opisuje stosunki topograficzne między poszczególnymi narządami MP\_A.W3  W4.K\_A.W04 zna podstawowe struktury komórkowe i ich specjalizacje funkcjonalne MP\_A.W4  W5. K\_A.W05 zna mikroarchitekturę tkanek, macierzy pozakomórkowej oraz narządów MP\_A.W5  W6. K\_B.W23 posiada podstawową wiedzę na temat komórek macierzystych i ich zastosowania w medycynie MP\_B.W.23  W7. K\_B.W28 zna mechanizmy starzenia się organizmu MP\_B.W.28  W8. K\_C.W17 zna objawy zakażeń jatrogennych, drogi ich rozprzestrzeniania się oraz patogeny wywołujące zmiany w poszczególnych narządach MP\_C.W17  W9. K\_C.W19 zna podstawy dezynfekcji, sterylizacji i postępowania aseptycznego MP\_C.W19  W10. K\_C.W25 zna nazewnictwo patomorfologiczne MP\_C.W25  W11. K\_C.W26 zna podstawowe mechanizmy uszkodzenia komórek i tkanek MP\_C.W26  W12. K\_C.W27 określa przebieg kliniczny zapaleń swoistych i nieswoistych oraz opisuje procesy regeneracji tkanek i narządów MP\_C.W27  W13. K\_C.W37 zna podstawowe zasady farmakoterapii MP\_C.W.37  W14. K\_D.W15 zna zasady pracy w grupie MP\_D.W15  W15. K\_E.W23 zna uwarunkowania środowiskowe i epidemiologiczne najczęstszych nowotworów człowieka MP\_E.W23  W16. K\_E.W24 zna podstawy wczesnej wykrywalności nowotworów i zasady badań przesiewowych w onkologii MP\_E.W24  W17. K\_E.W27 zna i rozumie przyczyny, objawy, zasady diagnozowania i postępowania terapeutycznego w najczęstszych problemach medycyny paliatywnej, w tym:  W18. K\_E.W27.b w postępowaniu w wyniszczeniu nowotworowym oraz profilaktyce i leczeniu odleżyn MP\_E.W27.b  W19. K\_F.W01 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:  W20. K\_F.W01.c c. chorób kończyn i głowy MP\_F  W21. K\_F.W05 zna zasady bezpieczeństwa okołooperacyjnego, przygotowania pacjenta do operacji, wykonania znieczulenia ogólnego i miejscowego oraz kontrolowanej sedacji MP\_F.W5  W22. K\_F.W06 zna leczenie pooperacyjne z terapią przeciwbólową i monitoroK\_F.W13 posiada wiedzę z zakresu laryngologii oraz foniatrii i audiologii, w tym zna:  W23. K\_F.W13.b b. choroby nerwu twarzowego i wybranych struktur szyi MP\_F.W13.b  W24. K\_F.W13.f f. zasady postępowania diagnostycznego i terapeutycznego w nowotworach głowy i szyi MP\_F.W13.f |
| Umiejętności:  U1. K\_A.U03 wyjaśnia anatomiczne podstawy badania przedmiotowego MP\_A.U3  U2. K\_A.U05 posługuje się w mowie i piśmie mianownictwem anatomicznym, histologicznym oraz embriologicznym MP\_A.U5  U3. K\_D.U17 krytycznie analizuje piśmiennictwo medyczne, w tym w języku angielskim, oraz wyciąga wnioski w oparciu o dostępną literaturę MP\_D.U17  U8. K\_E.U24 interpretuje badania laboratoryjne i identyfikuje przyczyny odchyleń MP\_E.U24 |
| Kompetencje:  K1. K\_K01 posiada świadomość własnych ograniczeń i umiejętność stałego dokształcania się MP\_K01  K2. K\_K02 posiada umiejętność działania w warunkach niepewności, a czasem i stresu MP\_K02  K4. K\_K04 kieruje się dobrem chorego, stawiając je na pierwszym miejscu MP\_K04  K5. K\_K05 stawia dobro pacjenta na pierwszy miejscu MP\_K05  K6. K\_K06 okazuje szacunek wobec pacjenta i zrozumienie dla różnic światopoglądowych, oraz kulturowych MP\_K06  K7. K\_K07 przestrzega tajemnicy lekarskiej i wszelkich praw pacjenta (m.in. prawa do informacji, do intymności, do świadomej decyzji, do godnej śmierci) MP\_K07  K8. K\_K09 posiada nawyk i umiejętność stałego dokształcania się MP\_K09 |
| EFEKTY KSZTAŁCENIA WYMAGAJĄCE OBECNOŚCI STUDENTA NA ZAJĘCIACH |
| Wiedza:- |
| Umiejętności:  U4. K\_E.U01 przeprowadza wywiad lekarski z pacjentem dorosłym MP\_E.U1  U5. K\_E.U02 przeprowadza wywiad lekarski z dzieckiem i jego rodziną MP\_E.U2  U6. K\_E.U03 przeprowadza pełne i ukierunkowane badanie fizykalne pacjenta dorosłego MP\_E.U3  U7. K\_E.U07 ocenia stan ogólny, stan przytomności i świadomości pacjenta MP\_E.U7  U9. K\_E.U28 pobiera materiał do badań wykorzystywanych w diagnostyce laboratoryjnej MP\_E.U28  U10. K\_E.U29 potrafi wykonać podstawowe procedury i zabiegi lekarskie, w tym: MP\_E.U29  U11. K\_E.U29.a a. pomiar temperatury ciała, pomiar tętna, nieinwazyjny pomiar ciśnienia tętniczego MP\_E.U29.a  U12. K\_E.U29.b b. monitorowanie parametrów życiowych przy pomocy kardiomonitora, pulsoksymetrię MP\_E.U29.b  U13. K\_E.U35 ocenia odleżyny i stosuje odpowiednie opatrunki MP\_E.U35  U14. K\_F.U02 posługuje się podstawowymi narzędziami chirurgicznymi MP\_F.U2  U15. K\_F.U03 stosuje się do zasad aseptyki i antyseptyki MP\_F.U3  U16. K\_F.U04 potrafi zaopatrzyć prostą ranę, założyć i zmienić jałowy opatrunek chirurgiczny MP\_F.U4 |
| Kompetencje:  K3. K\_K03 potrafi nawiązać i utrzymać głęboki i pełen szacunku kontakt z chorym MP\_K03 |