|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **NAZWA KATEDRY**Nefrologii, Nadciśnienia Tętniczego i Chorób Wewnętrznych +Reumatologii i Układowych Chorób Tkanki **Łącznej** | **FORMA ZAJĘĆ** | **NAZWA PRZEDMIOTU** **KOD PRZEDMIOTU wg USOS**Nefrologia z reumatologią |
| * Wykłady – zostały zrealizowane w 10.2020
* Seminaria (prezentacja ppt)
* Ćwiczenia (opisy przypadków chorych z wywiadem, badaniem fizykalnym, wynikami badań laboratoryjnych i obrazowych)
 | **EFEKTY KTÓRE MOŻNA ZREALIZOWAĆ W NAUCZANIU ZDALNYM** |
| Wiedza:W1. Wymienia przyczyny najczęstszych zespołów chorobowych w nefrologii i reumatologii oraz nadciśnienia tętniczego (EK\_W01)W2. Wyjaśnia patogenezę i symptomatologię chorób układu moczowego, nadciśnienia tętniczego i chorób reumatycznych (EK\_W07)W3. Wyjaśnia przyczyny zaburzeń gospodarki wodno-elektrolitowej i kwasowo-zasadowej (EK\_W07)W4. Wymienia metody diagnostyczne stosowane w rozpoznawaniu chorób układu moczowego i reumatycznych oraz nadciśnieniatętniczego (EK\_W38)W5. Planuje postępowanie diagnostyczne i terapeutyczne w chorobach układu moczowego, reumatycznych, nadciśnienia tętniczego,zaburzeń gospodarki wodno-elektrolitowej i kwasowo-zasadowej (EK\_W07) |
| Umiejętności:U3. Potrafi przeprowadzić diagnostykę różnicową chorób układu moczowego, nadciśnienia tętniczego i chorób reumatycznych (EK\_U12)U4. Potrafi rozpoznać i leczyć stany zagrożenia życia w przebiegu ostrego uszkodzenia nerek, przewlekłej choroby nerek, zaburzeńgospodarki wodno-elektrolitowej i kwasowo-zasadowej (E K\_U14)U5. Potrafi zaplanować badania diagnostyczne (w tym biopsję nerki) i terapię oraz postępowanie profilaktyczne w najczęstszychchorobach układu moczowego i reumatycznych oraz w nadciśnieniu tętniczym (E K\_U16)U6. Potrafi podać wskazania do zabiegu dializy (EK\_U16)U7. Potrafi dostosować dawki leków w zależności od filtracji kłębuszkowej u osób z chorobami układu moczowego(E K\_U17)U10. Potrafi zinterpretować zmiany w ekg w przebiegu hiperkalemii (CK\_U11)U11. Potrafi przeprowadzić ocenę bilansu płynów u pacjenta z ostrą lub przewlekłą niewydolnością nerek i zespołem nerczycowym(EK\_U03)U12. Potrafi podać działania niepożądane podstawowych grup leków stosowanych w leczeniu nadciśnienia tętniczego oraz interakcjemiędzy nimi (E K\_U17) |
| Kompetencje:K1. Wykazuje umiejętność pracy w zespole i współpracuje w grupie w celu zrealizowania zadań w trakcie ćwiczeń przy łóżku chorego(K\_K02)K3. Wykazuje nawyk samokształcenia (K\_K01) |
| **EFEKTY KSZTAŁCENIA WYMAGAJĄCE OBECNOŚCI STUDENTA NA ZAJĘCIACH** |
| Wiedza:- |
| Umiejętności:U1. Potrafi przeprowadzić badanie podmiotowe pacjenta ze schorzeniami układu moczowego, nadciśnieniem tętniczym i chorobami reumatycznymi (EK\_U01)U2. Potrafi przeprowadzić ukierunkowane badanie przedmiotowe pacjenta ze schorzeniami układu moczowego, nadciśnieniem tętniczymi chorobami reumatycznymi (EK\_U03)U8. Potrafi dokonać nieinwazyjnego pomiaru ciśnienia tętniczego (EK\_U29)U9. Potrafi napisać opis przypadku pacjenta ze schorzeniem nefrologicznym (EK\_U38) |
| Kompetencje:K2. Odnosi się do pacjentów z szacunkiem (K\_K03) |