FTR345 KLİNİK BİLİMLER 1



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| KONU | ÜST DÜZEY KAZANIM (YETERLİLİK) | ORTA DÜZEY KAZANIM  (ALT YETERLİLİK) | DÜŞÜK DÜZEY KAZANIM  (ÖĞRENİM HEDEFİ) |
| Farmakoloji  (hafta 1,2,3,4) | Fizyoterapi ve rehabilitasyonda farmakolojinin yerini tartışır | Kas Gevşeticilerin fizyoterapideki kullanımını inceler | Kas gevşeticilerin etki mekanizmasını bilir  Kas gevşeticilerin kullanım alanlarını anlatır |
| Kortikosteroidlerin fizyoterapideki kullanımını inceler | Kortikosteroidlerin etki mekanizmasını bilir  Kas gevşeticilerin kullanım alanlarını anlatır |
| Santral Sinir Sistemi Hastalıklarında Kullanılan İlaçların fizyoterapideki kullanımını inceler | Santral Sinir Sistemi Hastalıklarında Kullanılan İlaçların etki mekanizmasını bilir  Santral Sinir Sistemi Hastalıklarını anlatır |
| Non-steroid Anti-inflamatuar İlaçların fizyoterapideki kullanımını inceler | Non-steroid Anti-inflamatuar İlaçların etki mekanizmasını bilir  Non-steroid Anti-inflamatuar İlaçların kullanım alanlarını anlatır |
| Radyoloji  (hafta 5-6) | Fizyoterapive rehabilitasyonda radyolojik bilginin önemini tartışır. | Fizyoterapide radyolojik değerlendirmeyi anlatır | Radyolojik anatomiyi bilir  Radyolojik terimleri bilir  Radyolojik görüntü değerlendirmeyi anlatır  Hastalıkların radyolojik değerlendirmesini anlatır |
| Plastik ve rekonstrüktif cerrahi  (hafta 7-8) | Fizyoterapi ve rehabilitasyonda multidisipliner çalışmayı tartışır | Plastik ve rekonstrüktif cerrahiden sonra fizyoterapiyi anlatır | Yara iyileşme mekanizmasını bilir  El cerrahisinden sonra fizyoterapiyi bilir  Yanıktan sonra fizyoterapi yaklaşımını bilir |
| Kalp ve damar cerrahisi  (hafta 9-10) | Fizyoterapi ve rehabilitasyonda multidisipliner çalışmayı tartışır | Kalp ve damar cerrahisinden sonra fizyoterapiyi anlatır | Periferik arter hastalıklarında fizyoterapiyi bilir  Periferik venöz hastalıklarda fizyoterapiyi bilir  Kardiyomyopatide fizyoterapiyi bilir  Kalp transplantasyonu sonrası fizyoterapiyi bilir. |
| Kardiyoloji  (hafta 11-12) | Fizyoterapi ve rehabilitasyonda multidisipliner çalışmayı tartışır | Kardiolojik durumlarda fizyoterapiyi anlatır | Koroner arter hastalıklarında fizyoterapiyi anlatır  Kalp kapak hastalıklarında fizyoterapiyi anlatır  Konjenital kalp hastalığında uygun yaklaşımları anlatır  Kalp yetmezliğinde fizyoterapi yaklaşımlarını anlatır. |
| Beyin ve sinir cerrahisi  (hafta 13-14) | Fizyoterapi ve rehabilitasyonda multidisipliner çalışmayı tartışır | Beyin ve sinir cerrahisi sonrasında fizyoterapiyi anlatır | Hidrosefali ve tedavisinde fizyoterapinin yerini bilir  Spinal kord tümörleri ve cerrahisi sonrası fizyoterapiyi bilir.  İntrakranial tümörler ve cerrahisi sonrasındaki fizyoterapiyi bilir.  Kranioserebral travmalar ve cerrahisi sonrasındaki fizyoterapiyi bilir.  Disk hernilerine cerrahi yaklaşım ve cerrahisi sonrasındaki fizyoterapiyi bilir. |