**KAHRAMANMARAŞ SÜTÇÜ İMAM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ PLASTİK REKONSTRÜKTİF VE ESTETİK CERRAHİ ANABİLİM DALI DÖNEM 5 DERSLERİ ÖĞRENİM HEDEFLERİ**

Plastik, Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi stajı sonunda stajyerlerin aşağıda belirtilen semptom/durumlarda klinik akıl yürütme süreçlerini ve hasta yönetimini gerçekleştirecek düzeyde bilgi kazanmaları ve bu durumları gerçek hastalarda gözlemeleri ile belirlenmiş olan düzeyde yeterlik kazanmaları beklenmektedir.

|  |
| --- |
| **Dudak ve Damak Yarıkları Prof. Dr. Mehmet Bekerecioğlu** |

- Dudak damak yarıklarının tanımını yapar.

-Doğumsal dudak ve damak yarığı anomalisinin embriyolojisi, etkili olan çevresel ve genetik faktörlerin, toplumda bu anomalinin görülme sıklıklarını bilir

-Dudak ve damak yarığı ile doğan hastaların doğumdan ameliyat olacakları zamana kadar nasıl

beslenmeleri gerektiğini, ameliyat zamanlamasını ve önemini bilir.

-Dudak ve damak yarıklarının onarımında kullanılan temel ameliyat tekniklerini bilir.

-Dudak damak yarıklı bireylerin tedavisindeki multidisipliner yaklaşım kapsamında ilgili uzmanlık dallarını ve temel hedeflerini bilir

|  |
| --- |
| **Maksillofasial Travmalar Prof. Dr. Mehmet Bekerecioğlu** |

-Maksillofasial travmaların tanımını yapar.

-Yüzün fonksyonel anatomisini bilir

-Maksillofasial travmaların semptomlarını açıklar

-Maksillofasial travmaların ayırıcı tanılarını yapar

-Maksillofasial travmaların tanı yöntemlerini bilir.

-Maksillofasial travmaların tedavisi hakkında bilgi sahibidir

-Maksillofasial travmaların acil müdahelesi hakkında bilgi sahibidir.

-Maksillofasial travmada yüz kesilerine mühale edilmeden once fasiyal sinir muayenesinin ve yüz kemiklerinde kırık olup olmadığının değerlendirilmesini yapar

-Yüz kırıkları ile ilgili görüntüleme tahlillerini (direkt grafi, Panorex, BT) okuyup yorumlayabilir, ilgili kırıkların tanısını koyabilir

|  |
| --- |
| **Deri Tümörleri ve Tedavisi Prof. Dr. Mehmet Bekerecioğlu** |

-Benign ve malign deri tümörlerinin tanımını yapar.

-Deri tümörlerinin etiyolojisini bilir

-Deri kanserlerinin bulgularını bilir

-Deri kanserlerinin ayırıcı tanılarını yapar

-Deri kanserlerinin tanı yöntemlerini bilir

-Deri kanserlerinin hem cerrahi olmayan hem de cerrahi tedavisi hakkında bilgi sahibidir

|  |
| --- |
| **Yara İyileşmesi ve Yara Bakımı Prof. Dr. Mehmet Bekerecioğlu** |

-Yaranın tanımını ve sınıflamasını bilir

-Yara iyileşmesi patofizyolojisini bilir

-Açık yaraların yönetimini ve gerekli pansuman türlerini bilir

-Rejeneratif modaliteler ile yara bakımı hakkında bilgi sahibidir

-Yara iyileşmesini engelleyen iç ve dış kaynaklı sebepleri bilir

-Yara iyileşmesini hızlandırmak için cerrahi olan(debridman,vb) veya cerrahi olmayan müdahaleleri bilir

|  |
| --- |
| **Plastik Cerrahi’ye Giriş ve Temel Prensipler Prof. Dr. Mehmet Bekerecioğlu** |

-Plastik,Rekonstrüktif ve Estetik cerrahi disiplinin kapsadığı alanları bilir .

-Plastik,Rekonstrüktif ve Estetik cerrahi dalının temel prensiplerini bilir

-Rekonstrüksiyon merdiveni ve rekonstrüksiyon asansörünün tanımını yapar ve bu rekonstrüksiyon algoritmalarını bilir

-Plastik cerrahide sık kullanılan alloplastik materyallerin ve sütürlerin özelliklerini bilir

|  |
| --- |
| **Flepler ve Greftler Prof. Dr. Mehmet Bekerecioğlu** |

**-**Yumuşak doku defektleri olan hastalara yaklaşımdaki dikkat edilmesi gerekenleri bilir

-Greft ve flep tanımlarını ve sınıflandırmalarını bilir

-Greft ve flep iyileşme patofizyolojisini bilir

-Greft ve flep ile rekonstrüksiyonun temel özelliklerini bilir

-Akut veya kronik sebeplerle oluşan defekt onarımında rasyonel olarak flep veya greft ile onarım endikasyonlarını bilir

-Deri greftleri, sinir greftleri, kıkırdak greftleri, kemik greftleri için vücuttaki donör alanları tanımlar

|  |
| --- |
| **Yanık ve Yanık Rekonstrüksiyonu Dr. Öğretim Üyesi Alper Ural** |

**-**Yanık patofizyolojisini, yanıklı hastaya ilk tedaviyi, acil yaklaşımı, takip ve tedavisini bilir

-Güncel hekimlik pratiğinde önemli olan yanık derecesi, yanık yüzdelerini hesaplamayı bilir

-Yanık hastalara verilmesi gereken verilmesi gereken sıvı-elektrolit, tedavisini ve resusitasyonu bilir.

-Yanık hastalarının tedavilerinin hangi merkezlerde ve nasıl yapılması gerektiği ile birlikte hangi

hastaların yanık merkezinde tedavi edilmesi gerektiğini bilir

-Yanık rekonstrüksiyondaki cerrahi tedavileri bilir

-Yanık patofizyolojisini, yanık zonlarını bilir ve yanık progresyonunu azaltmak için yapılabilecek ilk tedavileri bilir

|  |
| --- |
| **El Cerrahisi ve Doğumsal El Anomalileri Dr. Öğretim Üyesi Alper Ural** |

-Fonksyonel el anatomisini bilir

-El cerrahisinin temel prensiplerini bilir

-Doğumsal el anomalilerini bilir, sınıflamasını yapabilir

-Eldeki tendon, damar,sinir yaralanmalarının ve kemik kırıklarının tedavisini bilir

-Eldeki yumuşak doku defektlerinin rekonstrüksiyonunda kullanılabilecek flep ve greftleri sayar

|  |
| --- |
| **Bası Yaraları ve Tedavisi Dr. Öğretim Üyesi Alper Ural** |

-Bası yarasının tanımını yapar.

-Bası yaralarının etiyolojisini bilir

-Bası yaralarının evrelemesini ve bulgularını bilir

-Bası yaralarının bakımını ve tedavisini bilir

-Bası yaralarının tedavisindeki rekonstrüktif yöntemleri ve flepleri bilir

-Bası yaralarını önlemek için gerekli tedbirleri bilir