

DÖNEM IV PLASTİK, REKONSTRÜKTİF VE ESTETİK CERRAHİ STAJININ AMACI:

1. El ve üst ekstremitenin klinik anatomi bilgisine sahip olma.
2. El travması ile başvuran hastalarda anamnez sorgulamasını doğru ve teşhise yönelik olarak yapabilmek.
3. Elin travmalarında sinir yaralanmalarını ve hangi sinire ait yaralanma olduğunu teşhis edebilmek.
4. Elin tendon yaralanmalarında fizik muayeneyi doğru yapabilmek ve hangi tendona ait kesi olduğunu teşhis edebilmek.
5. Elin damar yaralanmalarında dolaşımı değerlendirebilmek ve gerektiğinde acil yönlendirme yapabilmek.
6. El yaralanmalarında kemik dokulara ait problemlerde fizik muayene ve görüntüleme yöntemleri ile doğru tanı koyabilmek.
7. Dudak Damak yarığı ve damak yarığı arasındaki farkları söyleyebilmek.
8. Dudak damak yarıklı yenidoğanın ilk değerlendirilmesi ve beklenen sorunlar hakkında aileyi doğru yönlendirme.
9. Dudak damak yarıklı bireyin okul öncesi okul çağı adölesan ve gençlik sorunlarını söyleyebilmek.
10. Baş-boyun bölgesinin klinik anatomik bilgisine sahip olma.
11. Maksillofasiyal travmalı hastada anamnez fizik muayene ve gerekli görüntüleme yöntemleri ile teşhise gidebilecek bilgiye sahip olma.
12. Yanıklı hastada anamnez fizik muayene ve gerekli ilk müdahaleye ilişkin bilgi ve beceriye sahip olma.
13. Genel yara bakımı konusunda temel bilgi ve beceriye sahip olma.
14. Yara iyileşme mekanizmalarının ve bununla ilgili patolojik durumların teşhisine yönelik bilgi ve beceriye sahip olma.
15. Basit cerrahi enstrüman ve materyalleri tanıyıp bunları kullanabilme bilgi ve becerisine sahip olma.

DÖNEM IV PLASTİK, REKONSTRÜKTİF VE ESTETİK CERRAHİ STAJININ ÖĞRENİM HEDEFLERİ:

1. El ve üst ekstremitenin klinik anatomi bilgilerine önemli oranda hakim olabilme.
2. El travmalı hasta ile ilk karşılaşmada uygun anamnez ve fizik muayene yapabilecek bilgi ve beceriye sahip olma.
3. El yaralanmalı hastada dolaşım ile alakalı gerekli fizik muayene ve radyolojik tetkikler ile elin dolaşımı ile ilgili karar verebilme ve gerekirse acil yönlendirme yapabilme.
4. Amputasyon ve dolaşımı olmayan durumlarda hastanın ve ampute parçanın hızlı ve uygun koşullarda transportu için gerekli kararları verebilme.
5. El ve üst ekstremitte yaralanmalı hastalarda sinir kesilerini ve hangi sinir olduğunu fizik muayene ile teşhis edebilme ve uygun yönlendirme yapabilme.
6. Tendon yaralanmalı hastada hangi tendon kesisinin olduğunu teşhisini koymak için gerekli bilgi ve beceriye sahip olma.
7. El travmalarında kemik yapıya ait problemlerin fizik muayene ve uygun görüntüleme yöntemleri ile teşhis edecek bilgi ve beceriye sahip olma.
8. Dudak damak yarıklı yenidoğanın anne sütüyle beslenebilmesi için gerekli önerileri yapabilecek bilgi ve beceriye sahip olma.
9. Dudak damak yarıklı çocuğun işitme ve konuşma sorunlarını tanıma ve uygun şekilde yönlendirme bilgisine sahip olma.
10. Pierre Robin Sekansı komponenti olan damak yarığını tanıyabilme ve beklenen sorunları yönetebilme bilgi ve becerisine sahip olma.
11. Baş-boyun bölgesinin klinik anatomik bilgisine sahip olma.
12. Maksillofasiyal travmalı hastada mandibula, maksilla, zigoma ve orbita kırıklarını anamnez fizik muayene ve gerekli görüntüleme yöntemleri ile teşhise edebilme yeteneğine sahip olma.
13. Yanıklı hastada yanık yüzdesi ve derecesini tespit ederek gerekli sıvı hesaplamaları ve hastanın durumunun ağırlığının tespit edilerek gerekli ilk müdahale ve ilgili yerlere transportu için karar verebilme.
14. Genel yara bakımı bilgisiyle hastanın yarasına müdahale konusunda gerekli yeteneğe sahip olma.
15. Yara iyileşme bozukluklarını teşhis ederek hastaya gerekli bilgilendirme ve yönlendirme yeteneğine sahip olma.
16. Basit cerrahi enstrüman ve materyalleri tanıyıp bunları kullanabilme yeteneğine sahip olma.