



benzorsor

DUS

DERS NOTLARI

2026 BASKISI

KONU ANLATIMI

DUS

KonuNotu

Ortognatik Cerrahi ve Stabilite: Kayıt, Hazırlık, Cerrahi Sonrası

Ortodonti ve Pekiştirme

Gerçek Sınav Deneyimi

Cebinde!

benzorsor uygulamasında DUS konu anlatımları, soru bankaları ve sınav simülasyonları seni bekliyor.

App Store'dan
İndir

İNDİRİN
Google Play



İçindekiler

Alan	Değer
Sınav	DUS
Seviye	dus
Konu	15.1.9 · Ortognatik Cerrahi ve Stabilite

15.1.9 · Ortognatik Cerrahi ve Stabilite

Ortognatik Cerrahi ve Stabilite: Kayıt, Hazırlık, Cerrahi Sonrası Ortodonti ve Pekiştirme

Kısa özet

Ortognatik cerrahi ve stabilite başlığı, Ortodonti müfredatında multidisipliner tedavi planlaması, cerrahiye hazırlık ve cerrahi sonrası ortodontik yönetimle birlikte yer alır. Ortognatik cerrahi için kayıtların oluşturulması, facebow transferi, sefalometrik öngörü, model cerrahisi, cerrahi öncesi ortodontik tedavi, cerrahi splint hazırlanması ve cerrahi sonrası ortodontik tedavi girişimsel yetkinlikler arasında sayılır. Aynı bölümde maksiller, mandibuler, simfiziyal ve alveolar distraksiyon ile kortikotomi veya piezoincision gibi cerrahi destekli hızlandırılmış ortodontik tedaviler de yer alır. Stabilite tarafı pekiştirme tedavisiyle tamamlanır: sabit lingual retainer, hareketli pekiştirme apareyi, positioner, splint ve fiberotomi, frenektomi, gingivektomi gibi ortodontik yaklaşımlar ayrı girişimlerdir. Bu konu, ameliyat tekniği ezberinden çok ortodontistin cerrahi öncesi-sonrası rolünü ve relapsı önlemeye yönelik pekiştirme mantığını ayırt etmeyi gerektirir.

Çalışma notu

Kavramları ve ayırıcı noktaları okuduktan sonra soru bankasıyla pekiştir.

15.1.9 · Ortognatik Cerrahi ve Stabilite

Konu anlatımı

Ortognatik cerrahi ve stabilite, ortodontistin yalnızca ameliyata hasta göndermesiyle sınırlı bir alan değildir. Ortodonti çekirdek müfredatı, uzmanlık eğitiminin hedefleri arasında ortognatik cerrahi ve damak-dudak yarığı gibi tedavilerde multidisipliner ekiplerle çalışabilmeyi açıkça sayar. Bu ifade, ortognatik cerrahiye tek disiplinli bir işlem olarak değil, tanı kayıtları, ortodontik hazırlık, cerrahi planlama, cerrahi sonrası ortodontik düzenleme ve stabilitenin korunmasıyla yürüyen bir süreç olarak okumayı gerektirir. Girişimsel yetkinlikler bölümünde ortognatik cerrahi ve distraksiyon osteogenezi uygulamaları ayrı bir grup halinde verilir. Bu grup içinde ortognatik cerrahi için kayıtların oluşturulması, facebow transferi, sefalometrik öngörü, model cerrahisi, ortognatik cerrahi öncesi ortodontik tedavi, cerrahi splint hazırlanması ve ortognatik cerrahi sonrası ortodontik tedavi sayılır. Bu liste DUS açısından değerlidir çünkü cerrahi tedavinin sınav sorusunda çoğu zaman bir tek ameliyat adıyla değil, hazırlık ve takip basamaklarıyla ayırt edilmesi beklenir. Ortodontik kayıt, sefalometrik öngörü ve model cerrahisi planlama tarafını; cerrahi öncesi ve sonrası ortodontik tedavi ise dişsel hazırlık ve bitirme tarafını temsil eder. Müfredat bu ortognatik cerrahi girişimlerini ikinci kıdem ve girişimsel yetkinlik düzeyi 3 olarak kaydeder. Düzey 3, karmaşık olmayan ve sık görülen tipik olgularda girişimi uygulayabilme düzeyini ifade eder. Bu kodlama, hareketli apareyler gibi birinci kıdem düzey 4 uygulamalardan farklı bir eğitim basamağını işaret eder. Öğrenci için çıkarım şudur: ortognatik cerrahi başlığı temel tanı kayıtlarıyla bağlantılı olsa da, cerrahi planlama ve splint hazırlama gibi işlemler daha ileri bir girişimsel düzeyde konumlanır. Aynı başlık altında maksiller, mandibuler, simfiziyal ve alveolar distraksiyon ortodontik uygulamalarla ilişkili olarak yer alır. Cerrahi destekli hızlandırılmış ortodontik tedaviler de kortikotomi ve piezoincision örnekleriyle verilir. Kaynak bu ifadeleri ayrıntılı ameliyat protokolü, yaş sınırı ya da stabilite yüzdesiyle açıklamaz; bu nedenle güvenli öğrenme hedefi, bu girişimlerin ortognatik cerrahi ve distraksiyon osteogenezi ailesine ait olduğunu bilmek ve hareketli-sabit konvansiyonel ortodontik uygulamalardan ayırmaktır. Erişkin maksiller darlık gibi durumlarda cerrahi destekli genişletme, transversal anomalilerin ortopedik tedavileri içinde ayrıca görülebilir; bu da cerrahi destekli yaklaşımın tedavi sınıflamasında doğru yere konmasını gerektirir. Stabilite tarafı, pekiştirme tedavisi uygulamalarıyla bağlanır. Kaynakta sabit pekiştirme apareyi uygulamaları lingual retainer örneğiyle, hareketli pekiştirme apareyi uygulamaları, positioner uygulamaları, splint uygulamaları ve fiberotomi, frenektomi, gingivektomi gibi ortodontik yaklaşımlar ayrı girişimler olarak sayılır. Klinik yetkinlikler içinde relaps, yani nüks, TT ve K düzeyiyle yer alır.

15.1.9 · Ortognatik Cerrahi ve Stabilit 

Konu anlatımı · devam

Bu düzenleme, ortodontik tedavi sonucunun korunmasının tedaviden sonra eklenen önemsiz bir aşama olmadığını, korunma ve izlem mantığıyla birlikte yönetilen bir klinik yetkinlik olduğunu gösterir. Ortognatik cerrahi ve stabiliteyi birlikte okurken yanlış genellemelerden kaçınmak gerekir. Ortognatik cerrahiye hazırlık, sabit tedavide braket konumlandırma veya ark teli b k m yle aynı başlık değildir; pekiştirme apareyi ise aktif düzeltici hareketli aparey veya yer tutucu ile aynı amaçta değildir. Cerrahi splint hazırlama, facebow transferi ve model cerrahisi planlama ile ilgilidir; lingual retainer veya hareketli pekiştirme apareyi ise tedavi sonrası stabilitenin korunmasına ba lanır. Bu ayrım, seçeneklerde benzer görünen ortodontik işlemleri doğru tedavi evresine yerleştirmenin anahtarıdır. Bu ba lığın güvenli  zeti, ortodontistin cerrahi öncesi kayıt ve öngörü, model cerrahisi, cerrahi splint, cerrahi öncesi-sonrası ortodontik tedavi ve gerekirse distraksiyonla ilişkili ortodontik uygulamalar üzerinden ekibin parçası olduğudur. Stabilit  ise relapsın tanınması ve sabit ya da hareketli pekiştirme yaklaşımlarının doğru seçilmesiyle tamamlanır. Kaynağın vermediği cerrahi teknik ayrıntılarına girmeden, bu süreç haritasını doğru kurmak DUS için en güvenli ve savunulabilir öğrenme çerçevesidir.

Bu kitapçık sınav a hazırlık ve eğitim amacıyla hazırlanmıştır; tanı veya tedavi  nerisi değildir.



benzensor

DUS

DERS NOTLARI

2026 BASKISI

DUS

Devam Et

DUS çalışma içerikleri benzensor uygulamasında.

Gerçek Sınav Deneyimi

Cebinde!

Daha fazla konu anlatımı, soru bankası ve gerçek sınav simülasyonu için benzensor uygulamasını aç.

