

2 Bölüm

AĞIZ TABANI CERRAHİ ANATOMİSİ VE KADAVRA DİSEKSİYONU

Doç. Dr. Ercan Akbaşı

Bu bölümde ağız tabanının vasküler, muskuler, nöral yapısının ve kısaca cerrahi anatomisinin kafada detaylı canlandırılabilmesi için kadavra diseksiyonu yapılarak, aşama aşama tabakalar halinde anatomik yapılar tartışılacaktır. Ağız tabanı hastalıklarında başarılı bir cerrahi gerçekleştirebilmek için anatomik detayların cerrahın kafasında yeterince oturmuş olması şarttır.

Baş ve boyun bölgesinin karmaşık yapısını üç boyutlu olarak kavrayabilmek anatomistler için bile çok kolay değildir. Klinisyenler, temel tıp bilimleri doktorları kadar teorik bilgi üzerinde durmak istemezler. Onlar için mesleği gereği klinik uygulamalarda ve hastaların tedavisinde işine yarayacak pratik bilgiler her zaman daha değerli olmuştur. Bilimsel toplantılarda bile minimal invaziv cerrahi müdahalelerin tartışıldığı, pratik bazı küçük bilgilerle çok fazla hastanın tedavi edebileceği konuların tartışıldığı panel ve oturumlarda salonda boş sandalye bulmak zordur. Klinik bilimlerde ve bilhassa cerrahi bilimlerde asistan tezleri çoğu zaman basit konulardan seçilir, tabir yerinde ise geçiştirilir. Temel bilimlerde ve doktora eğitimi verilen bölümlerde teori çok önemlidir. Teorik bilgiler, kuramlar, hipotezler havalarda uçuşur. Aslında doğrusu da budur.

Temel bilgi olmadan klinik uygulama yapmak ıssız bir adada harita, rehber ve kazı malzemesi olmadan define aramaya benzer. Amacının ne olduğunu ve neyi - nerede - nasıl bulması gerektiğini dahi kararlaştırmamıştır. Aslında bu durum, rotasını kaybetmiş ve pusulası dahi olmayan bir kaptanın okyanusta yol alması gibidir. Cerrahi bilimler açısından anatomi rotadır, pusuladır, rehberdir, kısaca her şeydir... Üniversitede eğitim ve öğretim faaliyetlerinde bulunduğum sürede dikkatimi çeken en önemli problem asistanların anatomi bilmeden operasyon yapmaya çalışmaları oldu. Bu nedenle anatomiye çok