

SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ



SİNİR BİLİMLERİ / DOKTORA

SİN 710 -Beynin Duyusal ve Motor Sistemleri

Prof. Dr. Murat Terzi

Bazal Ganglionlar ve Göz Hareketleri

*SİN 710-BEYNİN DUYUSAL
VE MOTOR SİSTEMLERİ*

Hafta-8



Öğrenme Çıktıları

- Bazal Ganlionlar
- Bazal Ganglionların Anatomik Yapısı
- Bazal Ganglionların İşlevleri
- Bazal Ganglionlar ve Bağlantıları
- Bazal Ganglionlar ve Göz Hareketleri
- Klinik Bilgi



İçerik

- Bazal Ganglionların Özellikleri
- Bazal Ganglionların Sınıflandırılması
- Bazal Ganglionların Bağlantıları
- Göz Hareketleri ve Bazal Ganglionlar
- Nucleus Lentiformis
- Nucleus Caudatus



Bazal Ganglionlar

- Motor hareketler
- Koordinasyon



Bazal Ganglionların Bağlantıları

- Direkt Bağlantı
- İndirekt Bağlantı



Klinik Bilgi

- Parkinson Hastalığı
- Huntington Hastalığı



Teşekkür ederim.
Prof. Dr. Murat Terzi
mterzi@omu.edu.tr

