

ANATOMİ

3.DERS KURULU: DOKU BYOLOJİSİ-1

1. İnsan vücudunun organizasyonunu tanımlayabilme, temel anatomik yapıları tanımlayabilme (2)
2. Terminoloji (4)
3. Kemikler hakkında genel bilgi (1)
4. Eklemler hakkında genel bilgi (2)
5. Neurocranium kemikleri (2)
6. Viscerocranium kemikleri (2)
7. Columna vertebralis,thorax iskeleti kemikleri (2)
8. Üst ekstremitte kemikleri (2)
9. Alt ekstremitte kemikleri (2)
10. Eklemler hakkında genel bilgi(1)
11. Kafa iskeletinin bütünü,temporomandibular eklem (2)
12. Columna vertebralis,thorax eklemleri(1)
13. Üst ekstremitte eklemleri(1)
14. Alt ekstremitte eklemleri(1)
15. Hareket sistemi (kemik ve eklemlerin) yapılarının kesitsel, fonksiyonel ve klinik anatomisi

4.DERS KURULU: DOKU BYOLOJİSİ-2

1. Kaslar hakkında genel bilgi ve periferik sinirler hakkında genel bilgi(1)
2. Fossa infratemporalis ve fossa pterygopalatina içerisinde yer alan yapılar (1)
3. Yüz ve kafa derisi, mimik ve çiğneme kasları, yüzün damar ve sinirleri (1)
4. Boyun bölgesi kasları (Suboksipital bölge kasları) (2)
5. Boyun bölgesinin damar ve sinirleri (1)
6. Gövde kasları (derin sırt kasları) (2)
7. Üst ekstremitte kasları(2)
8. Üst ekstremitte arter ve venleri (1)
9. Üst ekstremitenin innervasyonu,pleksus brachialis (1)
10. Üst ekstremitte yer alan,fossa,kanal ve geçitlerin yerleşimi ve içinde yer alan yapılar (1)
11. Alt ekstremitte kasları (2)
12. Alt ekstremitte arter ve venleri (1)
13. Alt ekstremitenin innervasyonu,pleksus lumbalis ve pleksus sacralis (1)
14. Alt ekstremitte yer alan,fossa,kanal ve geçitlerin yerleşimi ve içinde yer alan yapılar (1)
15. Kasların kesitsel ve klinik anatomisi (2)