

## **Nastavna cjelina br. 25: REGIO PECTORALIS ET FOSSA AXILLARIS**

### **OPĆI CILJEVI:**

naučiti mišiće regije: m. pectoralis major et minor, m. serratus anterior, m. subclavius, m. latissimus dorsi, m. deltoideus, m. teres major, m. subscapularis, m. triceps brachii- polazište, hvatište, funkcija, inervacija objasniti topografsko-anatomske odnose struktura u regiji

### **SPECIFIČNI CILJEVI:**

#### ***Trigonum deltopectorale et fossa infraclavicularis, deltopektoralni trokut i potključna udubina***

- Objasnite omeđenja regija!
- Koje se strukture nalaze u regijama i kako su smještene?
- Gdje se nalazi fascia clavipectoralis?

#### ***Regio axillaris, pazušna regija***

- Objasnite omeđenja fossae axillaris!
- Koji mišići čine pazušne nabore?
- Koja struktura se nalazi u sredini žilno-živčanog snopa?
- Kako nastaju topografski dijelovi a. axillaris?
- Objasnite odnose unutar žilno-živčanog snopa u aksilarnoj regiji!
- Navedite otvore u stražnjoj stijenki aksile i objasnite njihov položaj!
- Objasnite položaj limfnih čvorova regije!

#### ***A. et v. axillaris, pazušna arterija i vena, v. cephalica, cefalična vena***

- Objasnite tok i ogranke/pritoke a. i v. axillaris!
- Koji je najveći ogranač arterije?
- Koji ogranci irigiraju dojku?
- Koja arterija prolazi kroz foramen triangulare?
- Objasnite tok cefalične vene!

#### ***Plexus brachialis, ručni živčani splet***

- Ponovite smještaj i organizaciju ručnog spleta!
- Kako su snopovi spleta dobili svoje ime?
- Objasnite što inerviraju pojedinačni živci iz supraklavikularnog dijela spleta!

#### ***Regio mamma, regija dojke***

- Koja su omeđenja regije?
- Objasnite građu dojke!
- Koje se promjene u dojci događaju tijekom trudnoće?
- Koje arterije opskrbljuju područje dojke?
- Kako je organizirana limfna drenaža dojke?
- Koji živci je inerviraju?
- Gdje se najčešće razvija rak dojke?
- Objasnite putove metastaziranja raka dojke!
- Kako mastektomija može uzrokovati "krilatu" lopaticu?
- Koja je razlika u pojavnosti i prognozi karcinoma dojke po spolu?