

**WSKAZÓWKI DO ĆWICZEŃ
DLA STUDENTÓW WYDZIAŁU
LEKARSKO- DENTYSTYCZNEGO
Zakład Anatomii Prawidłowej i Klinicznej CB AM w Warszawie**

B.Ciszek

Zagadnienia ogólne

Student powinien: omówić „pozycję anatomiczną” używaną do opisu ciała – sformułować jej definicję. Znać pojęcie trzech osi *axis* (pionowej *verticalis*, strzałkowej *sagittalis* i poprzecznej *transversalis*) jako punktu wyjścia dla uporządkowania opisu trójwymiarowej przestrzeni ciała ludzkiego z nawiązaniem do kartezjańskiego układu współrzędnych.

Przy pomocy osi zdefiniować trzy płaszczyzny czołową (*planum frontale*), strzałkową (*planum sagittale*) i poziomą (*planum horisontale*). Umieć określić położenie struktur w przestrzeni używając określeń kierunków: przyśrodkowo *medialis* i bocznie *lateralis*, ku przodowi (brzusznie *ventralis*) i ku tyłowi (grzbietowo *dorsalis*), ku górze (dogłównie *cranialis*) i ku dołowi (doogonowo *caudalis*), bliższy (proksymalny *proximalis*) i dalszy (dystalny *dystalis*). Znać pojęcie płaszczyzny strzałkowej pośrodkowej (*planum sagittale medianum*), oraz sposobu wytyczenia linii pośrodkowej przedniej i tylnej (*linea mediana anterior et posterior*).

Student powinien wymienić i rozgraniczyć podstawowe części i okolice ciała : głowa (*caput*), szyja (*collum*), klatka piersiowa (*compages thoracis*), brzuch (*abdomen*), kark (*nucha-nucha*), grzbiet (*dorsum*), pachy (*axilla*), ramię (*brachium*), przedramię (*antebrachium*), ręka (*manus*), ok. pośladkowa (*regio glutea*), biodro (*coxa*), udo (*femur*), goleń (*crus*), stopa (*pes*).

Przedstawić podział ciała na układy narządów i tkanek : układ kostno-stawowy, mięśniowy, nerwowy, krążenia, chłonny, oddechowy, pokarmowy, wewnętrzwydzielniczy, moczowy, płciowy, narządy zmysłów, powłokę wspólną.