

Kierunek weterynaryjny

EGZAMIN PRAKTYCZNY – ELEKTRONOGRAMY

Struktury do rozpoznania

Struktury powierzchniowe nabłonków: brzeżek szczoteczkowy, rzęski (migawki)

Połączenia międzykomórkowe: strefa zamykająca, desmosom, połączenie szczelinowe

Błaszka podstawna

Komórki tkanki łącznej: makrofag, mastocyt, plazmocyty

Elementy morfotyczne krwi: neutrofil, eozynofil, limfocyt, monocyt

Osteocyt, osteoklast

Struktury mięśniowe: sarkomer (prążki i linie), kanalik T, triada mięśniowa, wstawka w mięśniu sercowym

Niezmielinizowane i zmielinizowane włókno nerwowe, synapsa

Naczynie włosowate o ścianie ciągłej i okienkowej

Bariery: powietrze-krew, filtracyjna nerki

Typowe komórki wydzielnicze: komórka surowicza, komórka śluzowa, komórka steroidogenna

Inne komórki: pneumocyt II typu, komórka okładzinowa, enterocyt, komórka kubkowa, komórka DNES w nabłonku, hepatocyt (biegun naczyniowy i żółciowy), komórka kanalika proksymalnego i dystalnego nerki, oocyt

Witka plemnika (przekrój przez część pośrednią)

Fotoreceptory: pręcik i czopek