

Талок

Эмбрионал тараққиёти ва унинг хосилалари

1. Мезенхима – ЗТБТ, СТБТ, ГМТ(строма)
2. ҚЎХ – лимфоид паренхима
3. Спланхнотомнинг висцерал варағи - мезотелий
4. Нейроэктодерма – ганглиоз пластинка – нерв аппарати

Умумий тузилиши

Строма

1. Қорин бўшлиғи
 - Мезотелий
 - СТБТ, томирлар
2. Капсула
 - ЗТБТ, СТБТ, томирлар
3. Орган ичи трабекулалари(тўсиклар)
 - СТБТ, томирлар
 - Силлиқ миоцитлар
4. Ретикуляр тўқима
 - Ретикуляр толаларнинг уч қарра тўри
 - Ретикуляр хужайралар
5. Аъзо ичи қон айланиш системаси
6. Нерв аппарати

Паренхима

1. Оқ пульпа
 - Лимфоид тугунлар (марказий артерия адвентициясида лимфоид тўқиманинг тўпланиши)
 - Периартериал кин (пульпар артерия адвентициясида лимфоид тўқиманинг тўпланиши)
2. Қизил пульпа
 - Синусоид гемокапиллярлар (веносинуслар)
 - Пульпар тасмалар (шаклли элементлар, макрофаглар, плазмоцитларнинг перисинусоидал тўпланиши)

Вазифаси

1. Лимфоцитопоз
2. Имун химоя
3. Қон депоси
4. Суяк кўмигида эритропоз учун эритроцитларни емириш
5. Қариган эритроцитлар ва тромбоцитларни элиминацияси
6. Гемоглобиндаги темир моддасини реутилизацияси, уларнинг транспорт турини ҳосил қилиш
7. Эндотоксинларни нейтраллаш