

		Kötőszövetek				Támasztószövetek				
Típusok	Lazarostos kötőszövet		Tömöttrostos kötőszövet		Zsír szövet	Vér	Chordaszövet	Porcszövet	Csontszövet	
			Ínszövet	Rugalmas rostos kötőszövet						
Felépítés	Sejtek	Kötőszöveti sejtek, pl. fibrociták				Zsírsejt (pecsétgyűrű alakú)	Vörösvérsejt, fehérvérsejt, vérlemezke	Nagy belső nyomású sejtek	Gömbölyű sejtek csoportosan	Szilvamag alakúak, nyúlványosak
	Sejtek közötti állomány	Alapállomány	Sok alapállomány	Kevés alapállomány			Folyékony sejt közötti állomány		Szilárd, de késsel vágható	Szervetlen sók $Ca_3(PO_4)_2$ 60-70% szilárdítja a csontot
		Rostok	Kollagén rost rugalmas rost	Nagyon sok kollagén rost	Nagyon sok rugalmas rost		Rácsrótok	Nincs kötőszöveti rost	Kollagén rost rugalmas rost	Kollagén rost rugalmas rost
Egyéb	Sok vérér		Kevés vérér		Vérér előfordul			A sejtek a porctokban	A sejtek koncentrikus körben helyezkednek el a vérér körül	
Feladat	Térkitöltés		Az izom rögzítése	Csontok összekapcsolása	Tápanyagraktározás	Anyagszállítás	Támasztás	Támasztás	Támasztás	
	Rögzítés				Hőszigetelés Mechanikai védelem Vitaminraktár	Védekezés A belső környezet biztosítása				Sima felület biztosítása
Előfordulás	Bőr irhája		Inak	Csigolyák összekapcsolódása	Bőralja, szervek falai	a zárt keringési rendszerben	A gerincsek embriója	Ízületi felszín, üvegporc	A csontváz	
	A belső szervek között			Tarkótájék	A szervek között		Elő- és fejgerinchúrosok	Fül, orr, légcső		
Felvételek										