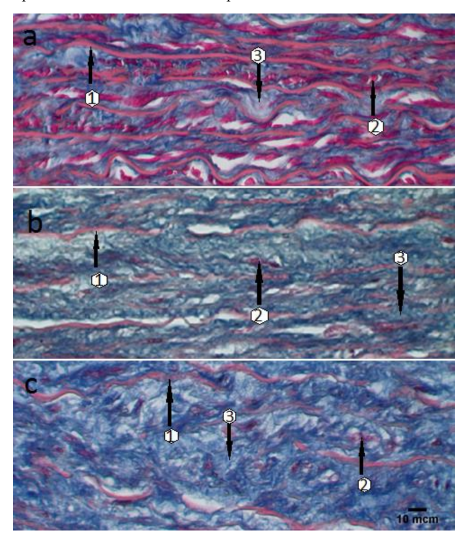
Н.А.Юзефович рассмотрела структурную организацию средней оболочки стенки брюшной аорты человека и возрастные изменения клеточных и волокнистых компонентов на протяжении постнатального периода онтогенеза.



Расположение коллагеновых волокон в средней оболочке интактной аорты: а - 17 лет, b — 43 года, с — 59 лет. Окраска по Массону. Объектив 40х.1 — окончатые эластические мембраны, 2 — ядра гладкомышечных клеток,3 — коллагеновые волокна.