

**ESF projekts „Profesionālajā izglītībā iesaistīto vispārizglītojošo mācību priekšmetu pedagoģu kompetences paaugstināšana”**

2009/0274/1DP/1.2.1.1.2/09/IPIA/VIAA/003, ESS2009/88

**1.aktivitāte- Atbalsta materiālu izstrāde mācāmā priekšmeta specifiskās kompetences un pedagoģu vispārējās kompetences pilnveidošanai.**

Skolēna darba lapa

**DZĪVNIEKU AUDI**  
Pētniecisks laboratorijas darbs  
Darba izpildes laiks 40 minūtes

Darba piederumi, vielas

Gaismas mikroskops, pastāvīgie preparāti: „Artērijas un vēnas, griezums”, „Sirds muskulis”, „Šķērssvītrotais muskulis”, izdales materiāls „Audu un šūnu patoloģijas” (pielikumā).

**Darba gaita**

1. Novieto uz mikroskopa galddiņa pētāmo preparātu!
2. Skatoties mikroskopā ar objektīva palielinājumu 40 reizes, mikroskopa redzes lauka centrā novieto preparāta visraksturīgāko daļu un uzzīmē preparāta fragmentu!
3. Apskati izdales materiālā redzamos audus!
4. Salīdzini līdzīgo un atšķirīgo izdales materiālā un pastāvīgajā preparātā! Preparātos redzami normāli audi, izdales materiālā – šo audu patoloģijas. Novērojumus ieraksti tabulās!

**Iegūto datu reģistrēšana**

Artērijas uzbūve	Sirds muskuļu uzbūve	Šķērssvītroto muskuļu uzbūve

Preparātā un attēlā redzamo artēriju uzbūves salīdzinājums

*1. tabula*

Nr.	Kopīgā uzbūves īpatnība	Attēlā redzamā pataloģija
1.		

Preparātā un attēlā redzamo šķērssvītroto muskuļu uzbūves salīdzinājums

*2. tabula*

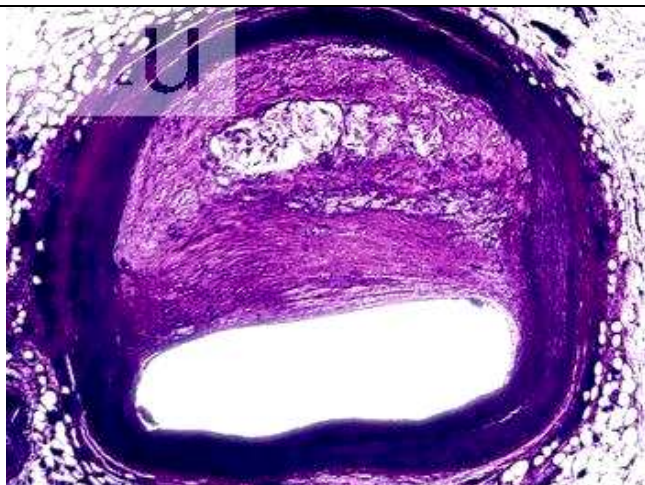
Nr.	Kopīgā uzbūves īpatnība	Attēlā redzamā patalogija
1.		

Preparātā un attēlā redzamo sirds muskuļu uzbūves salīdzinājums

*3. tabula*

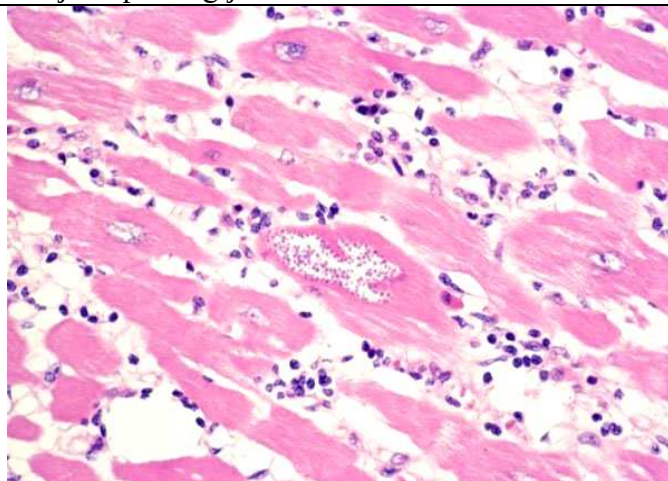
Nr.	Kopīgā uzbūves īpatnība	Attēlā redzamā patalogija
1.		

## CILVĒKU AUDU UN ŠŪNU PATALOĢIJAS



<http://www.visuals unlimited.com/browse/vu789/vu78930.html>

Artērija ar patoloģiju.



<http://www.yamagiku.co.jp/pathology/photo/photo231-3.htm>

Sirds muskuļi ar patoloģiju



[www.pathology.vcu.edu/WirselfInst/muscle.html](http://www.pathology.vcu.edu/WirselfInst/muscle.html)

Šķērssvītrotie muskuļi ar patoloģiju