

4. cvičení ze Základů obecné zoologie (ZOZL):
Tkáně (histologie) II. – EPITELY 2

Úkol 1: Pozorování a zakreslení trvalých preparátů – druhy epitelů podle funkce:

1. epitely krycí:
 - 1.1. rohovatějící vrstevnatý epitel – epidermis savců (**člověka** – břicho, **hlava**)
 - 1.2. nerohovatějící vrstevnatý epitel – **epidermis** obojživelníků (**kuňky**), sliznice **úst**, **jícnu** (**člověka**), **vagíny** apod.
2. epitely resorpční (mikroklky): trávicí sliznice (střevo králíka, kapra)
3. epitely řasinkové: bezobratlí – hepatopankreas hlemýždě, **vejcovody** (ovidukty) a **chámovody** (*spermidukty*) savců (prase), ...
4. epitely smyslové: sítnice oka, *chuťové pupeny*, *čichová sliznice*, *vnitřní ucho*, ...
5. epitely sekreční = žlázové (tubulózní a zvláště alveolární žlázy): např. **mléčná žláza** (krávy) **nebo** předstojná žláza = **prostata** (**člověka**)
6. epitely zárodečné: vaječníky (ovaria) – prase, a **varlata** (testes) – myš (příp. člověk)
7. epitely pigmentové: sítnice obratlovců (oko morčete, králíka)