

Pracovní list č. 6:

**„Pseudocoelomata“ (Gnathifera a Ecdysozoa):
břichobrvky (Gastrotricha), vířníci (Rotifera) včetně vrtejšů (Acanthocephala);
hlístice (Nematoda) a strunovci (Nematomorpha)**

Úkoly:

1. Mikroskopické pozorování vířníků a břichobrvek
2. Pozorování a zakreslení trvalých preparátů vířníků a vrtejšů
3. Pitva škrkavky prasečí
4. Poznávání zástupců

I. Mikroskopické pozorování vířníků a břichobrvek

Postup:

1. na Petriho misku dejte mech kořínky nahoru, zalijte destilovanou vodou do výše 1 cm, misku přikryjte
2. dejte na tmavé místo na 6-10 dní (při teplotě 22°C)
3. mech odstraňte, z vody udělejte preparát, pozorujte při větším a středním zvětšení
4. vířníky a břichobrvky zakreslete

II. Pozorování a zakreslení trvalých preparátů vířníků a vrtejšů

- | | |
|--|---|
| 1. obrněnka <i>Brachionus urceolaris</i> | vířníci, točivky (<i>Monogononta</i>) |
| 2. vrtejš pstruží (<i>Echinorhynchus salmonis</i>) | vrtejši (<i>Acanthocephala</i>) |

III. Pitva škrkavky prasečí (*Ascaris suilla*)

Postup:

1. konzervovanou škrkavku upevněte dvěma špendlíky na preparační misku, zalijte vodou
 2. na zádi těla vsuňte pod kutikulu hrot preparační jehly a roztrhněte kutikulu i svaloviny až k přídi
 3. tělní stěnu uvolněte a přichyťte do stran špendlíky šikmo vpichovanými do preparační misky
 4. podle obrazu pozorujte a uvolňujte jednotlivé soustavy: trávící, exkreční, nervovou, pohlavní, zakreslete do sešitu
 5. z pohlavní soustavy vypreparujte dělohu a z ní část vajíček přeneste na podložní sklo
- PO: Jak se člověk může nakazit škrkavkou? Odpověď napište.

IV. Pozorování a zakreslení trvalých preparátů hlístic a strunovců

- | | |
|--|---------------------------------|
| 1. svalovec stočený (<i>Trichinella spiralis</i>) | <i>Nematoda</i> (hlístice) |
| 2. škrkavka dětská (<i>Ascaris lumbricoides</i>) – vajíčka | <i>Nematoda</i> (hlístice) |
| 3. roup dětský (<i>Enterobius vermicularis</i>) – vajíčka | <i>Nematoda</i> (hlístice) |
| 4. strunovec vodní (<i>Gordius aquaticus</i>) | <i>Nematomorpha</i> (strunovci) |