

PROGRAMY SZKOLEŃ

„PŁYN STAWOWY – badanie laboratoryjne i interpretacja wyników”

9.00-12.00 Część teoretyczna:

- Powstawanie, skład i rola płynu stawowego.
- Laboratoryjne badanie płynu stawowego w rozpoznawaniu chorób zapalnych, reumatycznych i zwyrodnieniowych.

12.00 – 12.30 Przerwa obiadowa

12.30-15.30 Część praktyczna:

Ćwiczenia mikroskopowe: *(wskazane przywiezienie własnych preparatów)*

- Cytodiagnostyka płynu stawowego: płyn niezapalny, zapalny i septyczny.
- Interpretacja wyników w aspekcie diagnostyki schorzeń układowych tkanki łącznej z charakterystycznym obrazem płynu stawowego w: reumatoidalnym zapaleniu stawów (gośćcu przewlekłe postępującym), toczniu rumieniowatym układowym (chorobie autoimmunologicznej), ZZSK (zesztywniającym zapaleniu stawów kręgosłupa), osteoartrozie (chorobie zwyrodnieniowej stawów), boreliozie (w zapaleniu stawów związanych z Boreliozą), podagrze (dnie moczanowej).