

Program kursu specjalista ds. leczenia zaburzeń endokrynych

- Procesy metaboliczne i budowa ludzkiego ciała
 - *Anatomia – kości, mięśnie*
 - *Fizjologia człowieka*
 - *Układ pokarmowy*
 - *Trawienie i wchłanianie substancji odżywczych*
 - *Procesy metaboliczne zachodzące w ciele*
 - *Składniki pokarmowe i ich funkcje*
- Podstawy endokrynologii
 - *Budowa i funkcje układu endokrynologicznego*
 - *Choroby tarczycy i przytarczyc – niedoczynność, nadczynność, Hashimoto*
 - *Choroby nadnerczy - zespół Cushinga, hiperaldosteronizm, choroba Addisona*
 - *Choroby przysadki mózgowej i trzustki – zespół policystycznych jajników, insulinoodporność*
 - *Nowotwory tarczycy*
- Zalecenia dietetyczne w chorobach endokrynych
 - *Dieta w niedoczynności tarczycy*
 - *Dieta w nadczynności tarczycy*
 - *Dieta w Hashimoto*
 - *Dieta w zespole Cushinga*
 - *Dieta w zespole policystycznych jajników*
 - *Dieta w insulinoodporności*