

Vanderpump, M. P. J.: Jak bychom měli přistupovat k pacientům s mírně zvýšenými koncentracemi sérového thyreotropinu? Abstrahovala MUDr. Blanka Kalvachová, komentovala doc. MUDr. Zdeňka Límanová, CSc.	5
Ashizawa, K., et al.: Metabolické kardiovaskulární rizikové faktory a jejich seskupení u subklinické hypotyreózy Abstrahoval a komentoval MUDr. Jan Jiskra, Ph.D.	9
Boelaert, K., et al.: Málo vyjádřená klinická symptomatologie u starších osob s hypertyreózou: rozsáhlá průřezová studie Abstrahoval a komentoval MUDr. Jan Jiskra, Ph.D.	10
Over, R., et al.: Vztah věku a odpovědi thyreotropinu na hypotyroxinémii Abstrahoval a komentoval MUDr. Jan Jiskra, Ph.D.	11
Razvi, S., et al.: Incidence ischemické choroby srdeční a mortalita u osob se subklinickou hypotyreózou: reanalýza Whickhamské studie Abstrahoval a komentoval MUDr. Jan Jiskra, Ph.D.	12
Rosario, P. W.: Přirozený průběh subklinické hypertyreózy u starších pacientů s TSH mezi 0,1 a 0,4 mIU/l: prospektivní studie Abstrahoval a komentoval MUDr. Jan Jiskra, Ph.D.	14
Ruhla, S., et al.: Vysoký normální TSH je spojen s metabolickým syndromem Abstrahoval a komentoval MUDr. Jan Jiskra, Ph.D.	15
Samuels, M. H.: Kognitivní funkce u subklinické hypotyreózy Abstrahoval a komentoval MUDr. Jan Jiskra, Ph.D.	16