



*Predsjednica*    *Prvi dopredsjednik*    *Drugi dopredsjednik*    *Glavna tajnica*    *Pomoćni tajnik*    *Financijski tajnik*  
*Alemka Markotić*    *Davor Štimac*    *Dražen Matičić*    *Arjana Tambić Andrašević*    *Nadan Rustemović*    *Krunoslav Capak*

---

**Podružnica Split**

***predsjednica***

***dopredsjednik***

***tajnica***

*Dušanka Martinović Kaliterna*

*Damir Roje*

*Anamarija Jurčev Savičević*

---

Akademija medicinskih znanosti hrvatske (AMZH) podružnica Split u suorganizaciji s Centrom za kulturu i cjeloživotno obrazovanje „Zlatna vrata“ poziva Vas na predavanje:

**„ Upalne reumatske bolesti u starijoj životnoj dobi“**

**Predavač: Prof. prim. dr. sc. Dijana Perković, dr. med., pročelnica Zavoda za reumatologiju i kliničku imunologiju s alergologijom, Interne klinike KBC Split**

Stanovništvo zapadne civilizacije postaje sve starije, a životni vijek se produžava. Osobe  $\geq 60$  godina trenutno čine oko 12,3% globalne populacije. Starenje je, samo po sebi, proupalno stanje s povišenom razinom proupalnih citokina u zdravih starijih osoba u usporedbi s mlađim odraslim osobama. Stoga produženje životnog vijeka znači da će sve više bolesnika oboljelih od reumatskih bolesti biti starije osobe. Određene reumatske bolesti kao što su reumatska polimijalgija, osteoporozna, gigantocelularni arteritis, pseudogicht i osteoartritis javljaju se u drugoj polovici života. S druge strane, reumatski artritis (RA) i sistemski eritemski lupus (SLE) su bolesti koje češće javljaju u mlađoj životnoj dobi. No, ove bolesti mogu započeti i u dobi iznad 60 godina. Tada ih nazivamo RA odnosno SLE kasne dobi ili kasnog početka. Reumatskim bolestima u starijih osoba bavi gerijatrijska reumatologija ili gerontoreumatologija. Dijagnoza reumatskih bolesti u starijih osoba komplicirana je često s atipičnim kliničkim obilježjima i manifestacijama koje oponašaju promjene koje su inače povezane s dobi. Različite fiziološke promjene koje su povezane sa starenjem ove bolesnike čine osjetljivima na štetne učinke lijekova i na taj način onemogućuju odgovarajuću upotrebu agresivne imunosupresivne terapije. Prisutnost komorbiditeta kao što su dijabetes, hipertenzija i ateroskleroza može učiniti liječenje ovih bolesnika izazovnim. Stoga se ciljevi liječenja u dijela bolesnika moraju smanjiti kako bi se usredotočili na poboljšanje kvalitete života i rehabilitaciju.

**Predavanje će se održati dana 19. veljače u 19:00 sati u kinoteci „Zlatna vrata“, Dioklecijanova 7. u Splitu, za liječnike će biti bodovano prema pravilniku HLK**

Veselimo se Vašem dolasku

S poštovanjem

*prof. emer. Dušanka Martinović Kaliterna*  
*predsjednica podružnice AMZH-Split*

*prof. emer. Dušanka Martinović Kaliterna*  
*predsjednica podružnice AMZH-Split*

**ACADEMIA SCIENTIARUM  
MEDICARUM CROATICA**



**AKADEMIJA MEDICINSKIH  
ZNANOSTI HRVATSKE**

*Predsjednica*  
**Alemka Markotić**

*Prvi dopredsjednik*  
**Davor Štimac**

*Drugi dopredsjednik*  
**Dražen Matičić**

*Glavna tajnica*

**Arjana Tambić Andrašević**

*Pomoćni tajnik*

**Nadan Rustemović**

*Financijski tajnik*

**Krunoslav Capak**

---

---

AMZH, Kaptol 15/p.p.27, Zagreb, Hrvatska (Croatia), Mob. 099/535 9161

E-mail: [amzh.zg@gmail.com](mailto:amzh.zg@gmail.com); Web: [www.amzh.hr](http://www.amzh.hr)

OIB 22710084385; MB 3249352; IBAN pri Zagrebačkoj banci: HR5423600001101481831; Porezni broj (VAT): HR69715301002

Uplate iz inozemstva: SWIFT: Zagreb Croatia ZABHR2X IBAN: HR5423600001101481831