



Српско археолошко друштво
Завод за заштиту споменика
културе Ниш



СРПСКО АРХЕОЛОШКО ДРУШТВО

XLVII СКУПШТИНА И ГОДИШЊИ СКУП

Ниш, 30. мај – 1. јун 2024. године

Програм, извештаји и апстракти

Ниш 2024

Организациони одбор скупа

Душан Андрејевић, директор Завода за заштиту споменика културе Ниш
мр Александар Алексић, Завод за заштиту споменика културе Ниш
Ана Гавриловић МА, секретар Српског археолошког друштва
др Војислав Филиповић, потпредседник Српског археолошког друштва
др Адам Н. Црнобрња, председник Српског археолошког друштва

Научни одбор скупа

проф. др Душан Михаиловић, Филозофски факултет, Београд
prof. dr Martina Blečić Kavur, Univerza na Primorskem, Fakulteta za humanistične študije, Koper (SLO)
prof. dr Boris Kavur, Univerza na Primorskem, Fakulteta za humanistične študije, Koper (SLO)
dr Daria Ložnjak Dizdar, Institut za arheologiju, Zagreb
dr Marko Dizdar, Institut za arheologiju, Zagreb
др Драган Милановић, Археолошки институт, Београд
др Надежда Гавриловић Витас, Археолошки институт, Београд
Ивана Грујић, Музеј Херцеговине, Требиње
др Драгана Вуловић, Археолошки институт, Београд
др Видан Димић, Археолошки институт, Београд
мр Александар Алексић, Завод за заштиту споменика културе Ниш
Ирина Кајтез, Републички завод за заштиту споменика културе, Београд
др Теодора Младеновић, Филозофски факултет, Београд
Мина Амзирков, Филозофски факултет, Београд
мр Лидија Баљ, Музеј Војводине, Нови Сад
др Војислав Филиповић, Археолошки институт, Београд
др Адам Н. Црнобрња, Народни музеј Србије

Приредили: Адам Црнобрња и Војислав Филиповић

Издавач: Српско археолошко друштво, Београд и Завод за заштиту споменика културе Ниш

За издавача: Адам Црнобрња и Душан Андрејевић

Штампа: Пунта ДОО, Ниш

Тираж: 200

Бесплатан примерак • ISBN 978-86-80094-26-7



Република Србија

XVII скупштина и годишњи скуп Српског археолошког друштва и штампање ове публикације финансирани су средствима Министарства културе и Министарства науке, технолошког развоја и иновација Републике Србије

САДРЖАЈ

Програм XLVII годишњег скупа.....	4
Извештај о раду Управног одбора САД.....	19
Извештај о финансијском пословању САД.....	24
Извештаји о раду секција САД.....	26
Одбрањени радови на катедри за археологију.....	47
Записник са XLVI скупштине САД.....	50
Самостални стручњаци у култури.....	56
Апстрактни.....	63

Наташа Миладиновић-Радмиловић, Археолошки институт, Београд
Драгана Вуловић, Археолошки институт, Београд

ДОСАДАШЊА САЗНАЊА О СТАНОВНИШТВУ КОЈЕ ЈЕ БОРАВИЛО У СИРМИЈУМУ У IV И V ВЕКУ

Остеолошки материјал хуманог порекла из Сирмијума који датира из IV и V века пронађен је на 32 локалитета. Материјал није био доступан за антрополошку анализу са 16 локалитета. Антрополошким истраживањима је до сада обухваћено 146 индивидуа, и то 101 одрасла, 12 јувенилних и 33 дечије индивидуе. Просечан животни век индивидуа био је 26,3 године, а ако се посматрају само одрасле индивидуе, био је 35,2 године. Просечан животни век одраслих мушких индивидуа био је 40,5 година, а женких 31,9 година.

Од палеопатолошких промена код дечијих индивидуа се уочавају промене на костима узроковане крвним поремећајима и метаболичке болести костију. Када су у питању јувенилне и одрасле индивидуе, ситуација је нешто другачија. На остеолошком материјалу ових особа видљиви су трагови знатно већег броја болести: преломи костију, повреде и фисуре; анормалије у развоју скелета; болести зглобова; метаболичке болести костију; промене на костима изазване крвним поремећајима; промене на костима изазване поремећајем у циркулацији; тумори костију; инфективна запаљења костију; периоститис и Стафнеов дефект.

Када се упореди здравствени статус становништва које је боравило у Сирмијуму у периоду I–IV века, може се приметити да постоји драматично смањење оболевања у IV и V веку. Добро планиран комунални систем, коришћење чисте воде за пиће из фрушкогорских бунара и друге погодности попут јавних купатила и локалних термалних бунара створиле су хигијенски повољне услове за живот становништва. Међутим, евидентно је да употреба термалних бунара није смањила остеоартритис и друге болести зглобова. Такође, иако често не остављају видљив траг на костима, респираторне и гастроинтестиналне инфекције, тровања, као и маларија, могли су бити један од главних узрока смрти становништва.

СРПСКО археолошко друштво (Београд). Скупштина
(47 ; 2024 ; Ниш)

Програм, извештаји и апстракти / Српско
археолошко друштво, XLVII Скупштина и Годишњи
скуп Ниш, 30. мај-1. јун 2024. године ; [приредили
Адам Црнобрња и Војислав Филиповић]. - Београд :
Српско археолошко друштво ; Ниш : Завод за заштиту
споменика културе, 2024 (Ниш : Пунта). - 153 стр. ; 21
cm

Текст на срп. и енгл. језику. - Текст ћир. и лат. - Тираж
200.

ISBN 978-86-80094-26-7 (САД)

1. Српско археолошко друштво (Београд). Годишњи
скуп (47 ; 2024 ; Ниш)

а) Српско археолошко друштво (Београд). Годишњи
скуп (47 ; 2024 ; Ниш) -- Програми

б) Археолошка истраживања -- Србија -- Апстракти

COBISS.SR-ID 145228553