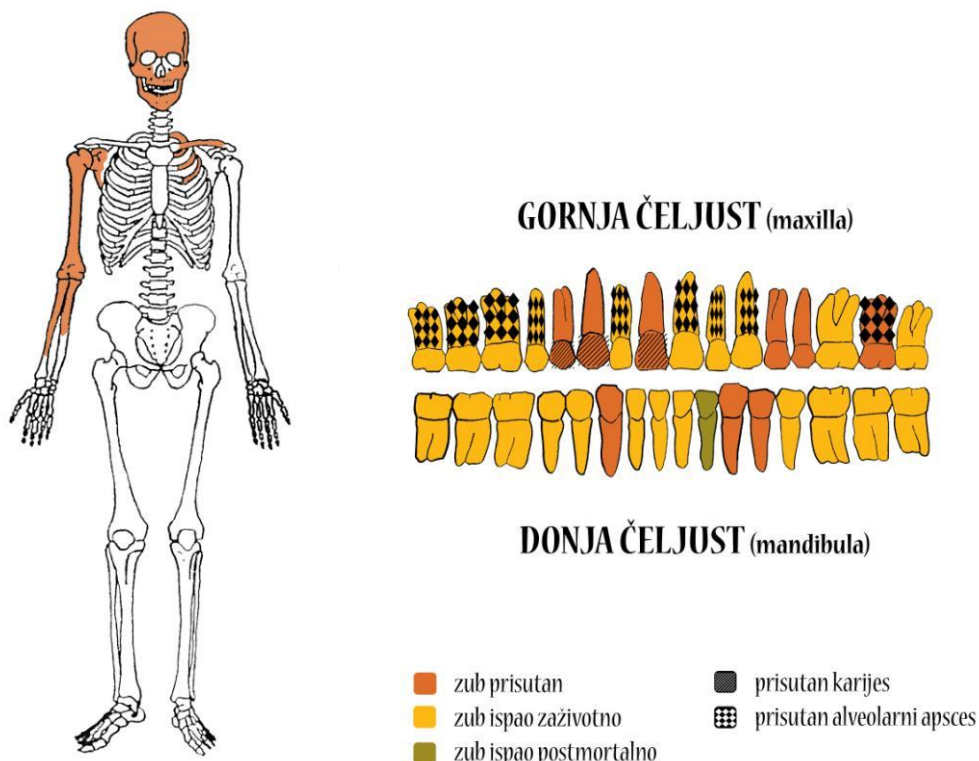


Rezultati analiza osteološke građe sa nalazišta analiziranih u razdoblju od 19. do 24. tjedna projekta (ukupno kostura 286 - trebalo je biti 210)

Rezultati analiza provedenih na uščuvanim kosturima s nalazišta Crkvari:

Crkvari

Gr. 437



Stupanj uščuvanosti korteksa: loš.

Spol: žena.

Starost u trenutku smrti: 45 do 55 godina.

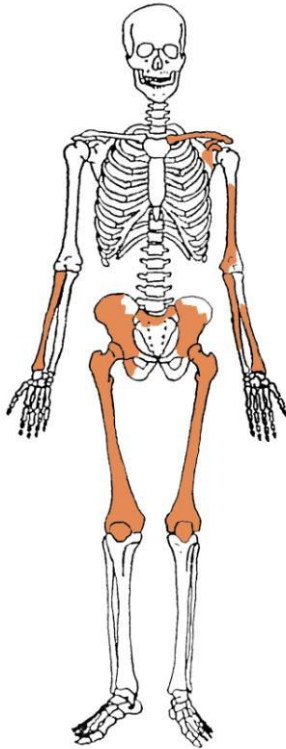
Patološke promjene: blagi degenerativni OA (osteofiti) prisutan je na desnom ramenu te 3. i 4. prsnom kralješku. Prisutna je iznimno jaka alveolarna resorpcija na donjoj čeljusti. Na zubima su prisutni hipoplastični defekti.

Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti: nisu prisutni.



Jaka alveolarna resorpcija na donjoj čeljusti.

Crkvari
Gr. 438



Stupanj ušćuvanosti korteksa: dobar.

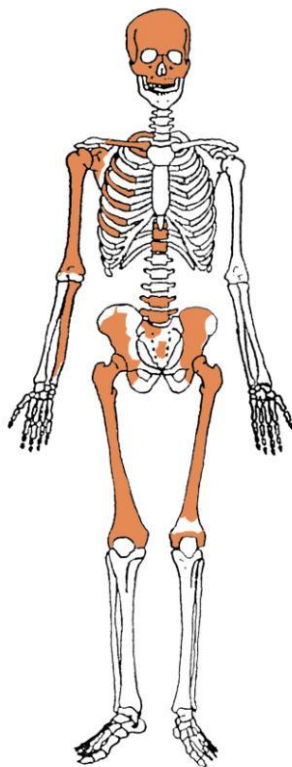
Spol: muškarac.

Starost u trenutku smrti: 40 do 50 godina.

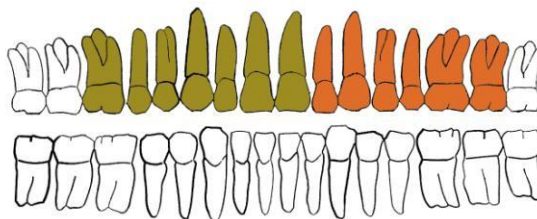
Patološke promjene: blagi degenerativni OA (osteofiti) prisutan je na oba kuka, desnom koljenu i 5. slabinskom kralješku. Na lijevoj ključnoj kosti izražena je *romboidna fossa*. Antemortalna dobro zarasla fraktura prisutna je na distalnoj zglobnoj plohi desne palčane kosti. Fraktura se očituje po liniji frakture duljine 18 mm koja se pruža uz posteriorni rub zgloba. *Osteochondritis dissecans* prisutan je na medijalnom kondilu distalne desne bedrene kosti. Defekt je dimenzija 18×8×4 mm, zaobljenih je rubova i poroznog dna.

Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti: nisu prisutni.

Crkvari
Gr. 439



GORNJA ČELJUST (maxilla)



DONJA ČELJUST (mandibula)

- | | |
|--------------------------|------------------------------|
| ■ zub prisutan | ■ prisutan karijes |
| ■ zub ispao zaživotno | ■ prisutan alveolarni apsces |
| ■ zub ispao postmortalno | |

Stupanj uščuvanosti korteksa: loš.

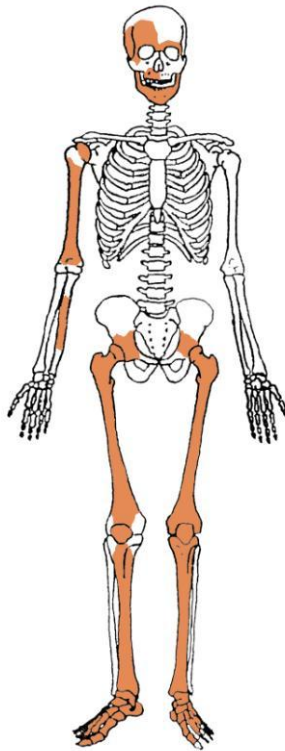
Spol: muškarac.

Starost u trenutku smrti: 30 do 35 godina.

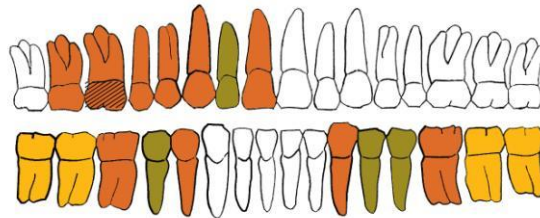
Patološke promjene: blagi degenerativni OA (osteofiti) prisutan je na koljenima. Schmorlovi defekti su prisutni na 10. i 11. prsnom kralješku. Blagi zarasli periostitis i zadebljanje prisutni su na obje bedrene kosti. Antemortalna dobro zarasla depresijska fraktura prisutna je na lijevoj tjemennoj kosti, ovalnog je oblika i dimenzija 17×15 mm.

Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti: nisu prisutni.

Crkvari
Gr. 440



GORNJA ČELJUST (maxilla)



DONJA ČELJUST (mandibula)

- | | |
|--------------------------|------------------------------|
| ■ zub prisutan | ■ prisutan karijes |
| ■ zub ispao zaživotno | ■ prisutan alveolarni apsces |
| ■ zub ispao postmortalno | |

Stupanj ušćuvanosti korteksa: loš.

Spol: žena.

Starost u trenutku smrti: 30 do 40 godina.

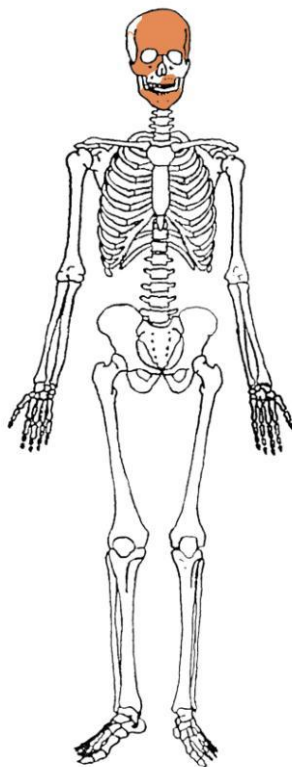
Patološke promjene: prvi desni sjekutić gornje čeljusti ima kratak korijen. Kruna i korijen su jednake dužine od 6,5 mm. Ova je pojava poznata pod terminom anomalija kratkog korijena zuba. Na zubima su prisutni hipoplastični defekti.

Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti: nisu prisutni.

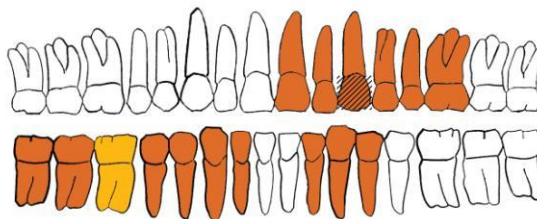


Anomalija kratkog korijena zuba.

Crkvari
Gr. 441



GORNJA ČELJUST (maxilla)



DONJA ČELJUST (mandibula)

- | | |
|--------------------------|------------------------------|
| ■ zub prisutan | ■ prisutan karijes |
| ■ zub ispao zaživotno | ■ prisutan alveolarni apsces |
| ■ zub ispao postmortalno | |

Stupanj uščuvanosti korteksa: loš.

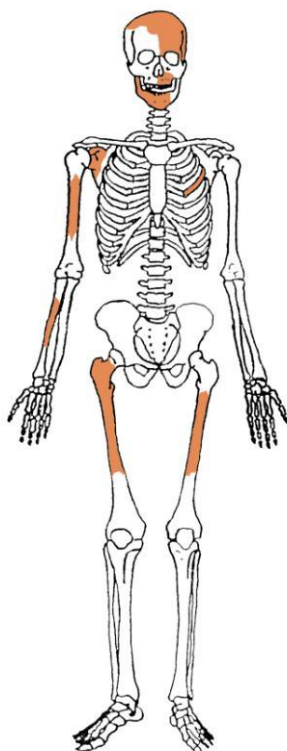
Spol: najvjerojatnije žena.

Starost u trenutku smrti: 40 do 50 godina.

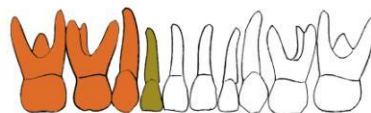
Patološke promjene: na zubima su prisutni hipoplastični defekti.

Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti: nisu prisutni.

Crkvari
Gr. 442



GORNJA ČELJUST (maxilla)



DONJA ČELJUST (mandibula)

- | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  zub prisutan |  prisutan karijes |
|  zub ispao zaživotno |  prisutan alveolarni apsces |
|  zub ispao postmortalno | |

Stupanj uščuvanosti korteksa: loš.

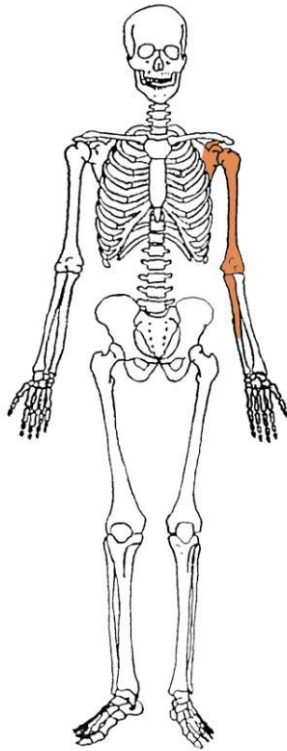
Spol: dijete.

Starost u trenutku smrti: 3 do 4 godine.

Patološke promjene: blaga zarašla *cribra orbitalia* prisutna je u lijevoj orbiti.

Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti: nisu prisutni.

Crkvari
Gr. 443



Stupanj ušćuvanosti korteksa: loš.

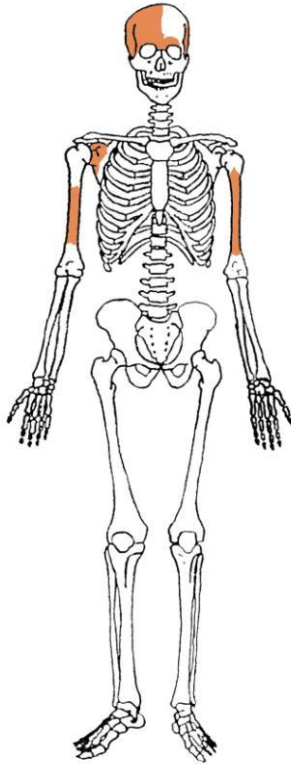
Spol: najvjerojatnije muškarac.

Starost u trenutku smrti: 30 do 45 godina.

Patološke promjene: nisu prisutne.

Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti: nisu prisutni.

Crkvari
Gr. 445



Stupanj uščuvanosti korteksa: vrlo loš.

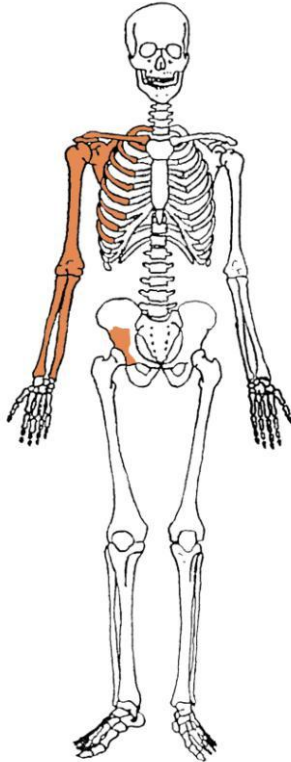
Spol: najvjerojatnije muškarac.

Starost u trenutku smrti: više od 25 godina.

Patološke promjene: blaga zarašla *cribra orbitalia* prisutna je u orbitama.

Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti: nisu prisutni.

Crkvari
Gr. 446



Stupanj ušćuvanosti korteksa: loš.

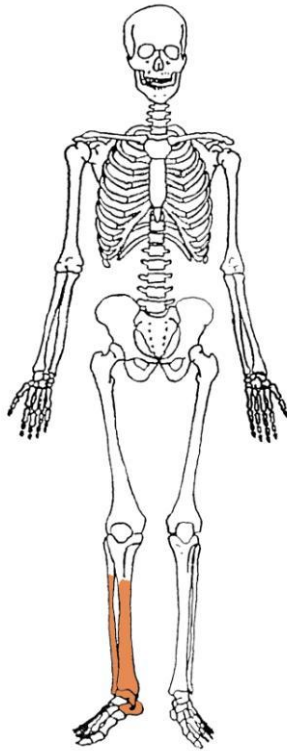
Spol: najvjerojatnije muškarac.

Starost u trenutku smrti: 35 do 45 godina.

Patološke promjene: blagi degenerativni OA (osteofiti) prisutan je na desnom kuku.

Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti: nisi prisutni.

Crkvari
Gr. 447



Stupanj ušćuvanosti korteksa: vrlo loš.

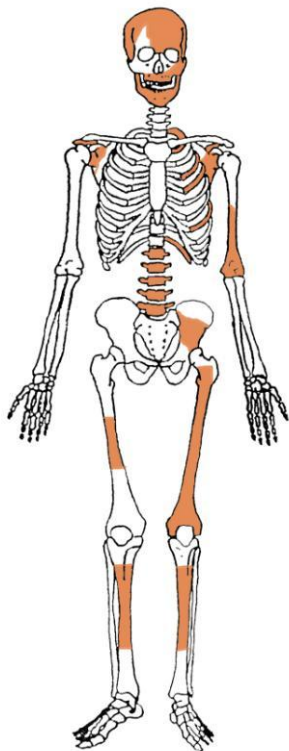
Spol: neodrediv.

Starost u trenutku smrti: odrasla osoba.

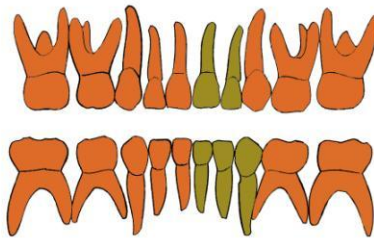
Patološke promjene: nisu prisutne.

Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti: nisu prisutni.

Crkvari
Gr. 448



GORNJA ČELJUST (maxilla)



DONJA ČELJUST (mandibula)

- | | |
|--------------------------|------------------------------|
| ■ zub prisutan | ■ prisutan karijes |
| ■ zub ispao zaživotno | ■ prisutan alveolarni apsces |
| ■ zub ispao postmortalno | |

Stupanj uščuvanosti korteksa: loš.

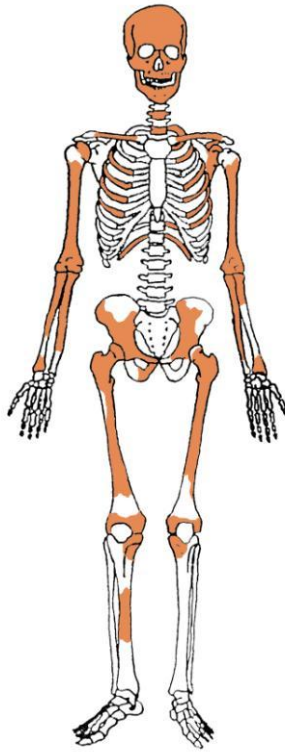
Spol: dijete.

Starost u trenutku smrti: 3,5 do 4,5 godine.

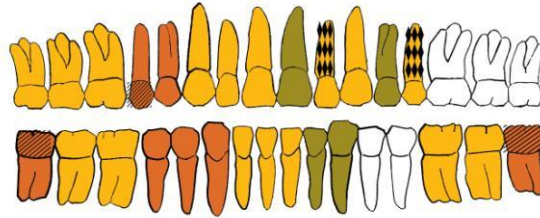
Patološke promjene: blaga zarasla *cribra orbitalia* prisutna je u lijevoj orbiti.

Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti: nisu prisutni.

Crkvari
Gr. 449



GORNJA ČELJUST (maxilla)



DONJA ČELJUST (mandibula)

- | | |
|--------------------------|------------------------------|
| ■ zub prisutan | ■ prisutan karijes |
| ■ zub ispao zaživotno | ■ prisutan alveolarni apsces |
| ■ zub ispao postmortalno | |

Stupanj ušćuvanosti korteksa: dobar.

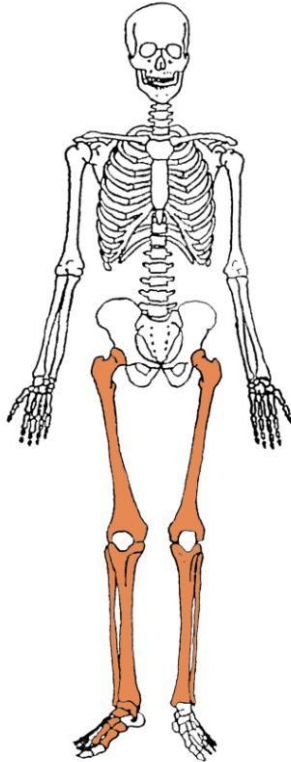
Spol: muškarac.

Starost u trenutku smrti: više od 55 godina.

Patološke promjene: blagi degenerativni OA (osteofiti) prisutan je na lijevom ramenu, oba lakta i kuka te 2. vratnom kralješku. Umjereni degenerativni OA (osteofiti) prisutan je na 6. vratnom kralješku. Na zubima su prisutni hipoplastični defekti.

Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti: nisu prisutni.

Crkvari
Gr. 450



Stupanj ušćuvanosti korteksa: vrlo dobar.

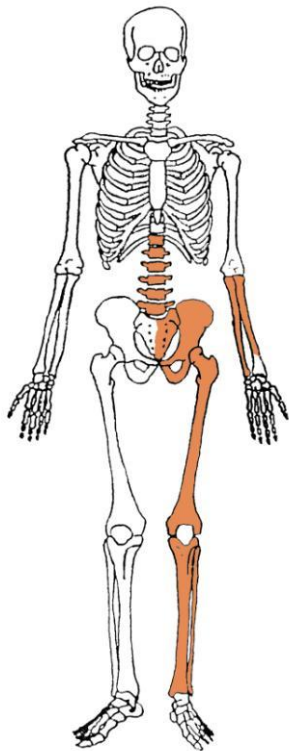
Spol: žena.

Starost u trenutku smrti: 40 do 50 godina.

Patološke promjene: blagi degenerativni OA (osteofiti) prisutan je na oba kuka i koljena. Blagi zarasli periostitis prisutan je na obje goljениčne kosti.

Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti: nisu prisutni.

Crkvari
Gr. 451



Stupanj ušćuvanosti korteksa: dobar.

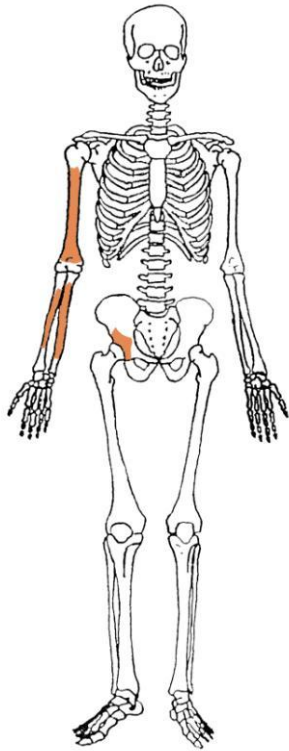
Spol: muškarac.

Starost u trenutku smrti: 30 do 40 godina.

Patološke promjene: blagi degenerativni OA (osteofiti) prisutan je na lijevom koljenu i 12. prsnom kralješku. Schmorlov defekt prisutan je na 12. prsnom kralješku.

Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti: nisu prisutni.

Crkvari
Gr. 452



Stupanj ušćuvanosti korteksa: vrlo loš.

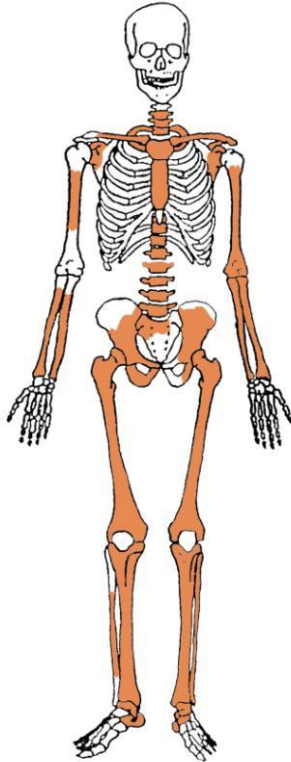
Spol: neodrediv.

Starost u trenutku smrti: odrasla osoba.

Patološke promjene: nisu prisutne.

Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti: nisu prisutni.

Crkvari
Gr. 453



Stupanj uščuvanosti korteksa: loš.

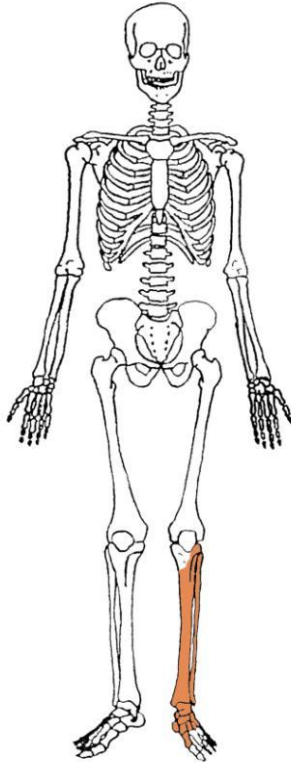
Spol: muškarac.

Starost u trenutku smrti: više od 55 godina.

Patološke promjene: blagi degenerativni OA (osteofiti) prisutan je na kukovima, koljenima, 1. i 7. vratnom, 3., 4., 5., 6., 7., 8., 9., 10. i 11. prsnom te 4. i 5. slabinskom kralješku. Umjereni degenerativni OA (osteofiti) prisutan je na 12. prsnom i 1. slabinskom kralješku. Na glavi i tijelu prsne kosti prisutna je ankiloza gdje je glava posteriorno pomaknuta.

Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti: nisu prisutni.

Crkvari
Gr. 454



Stupanj ušćuvanosti korteksa: loš.

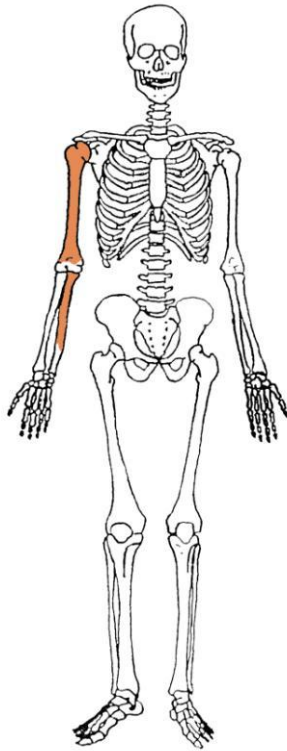
Spol: neodrediv.

Starost u trenutku smrti: odrasla osoba.

Patološke promjene: blagi zarašli periostitis prisutan je na lijevoj goljениčnoj i lisnoj kosti.

Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti: nisu prisutni.

Crkvari
Gr. 455



Stupanj ušćuvanosti korteksa: loš.

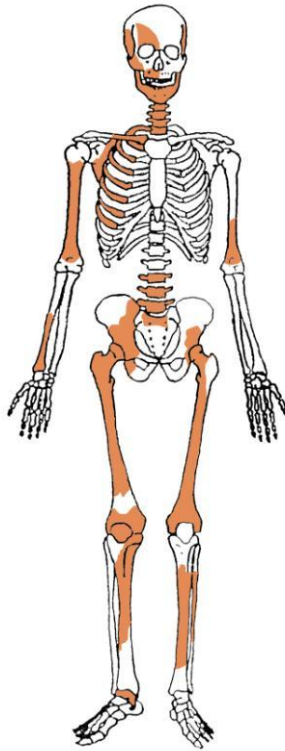
Spol: neodrediv.

Starost u trenutku smrti: odrasla osoba.

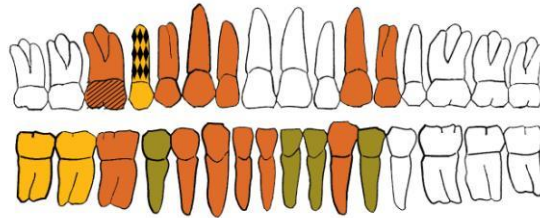
Patološke promjene: nisu prisutne.

Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti: nisu prisutni.

Crkvari
Gr. 456



GORNJA ČELJUST (maxilla)



DONJA ČELJUST (mandibula)

- | | |
|--------------------------|------------------------------|
| ■ zub prisutan | ■ prisutan karijes |
| ■ zub ispao zaživotno | ■ prisutan alveolarni apsces |
| ■ zub ispao postmortalno | |

Stupanj ušćuvanosti korteksa: vrlo loš.

Spol: žena.

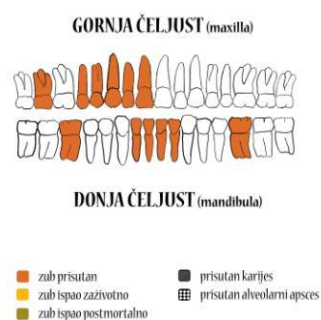
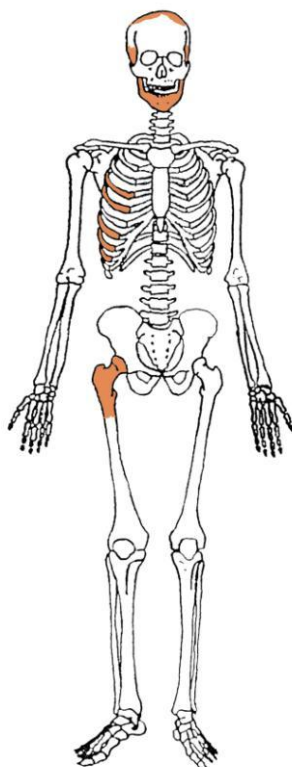
Starost u trenutku smrti: 45 do 55 godina.

Patološke promjene: blagi degenerativni OA (osteofiti) prisutan je na desnom kuku, desnom koljenu te 1. slabinskom kralješku. Na zubima su prisutni hipoplastični defekti.

Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti: nisu prisutni.

Crkvari

Gr. 457



Stupanj uščuvanosti korteksa: loš.

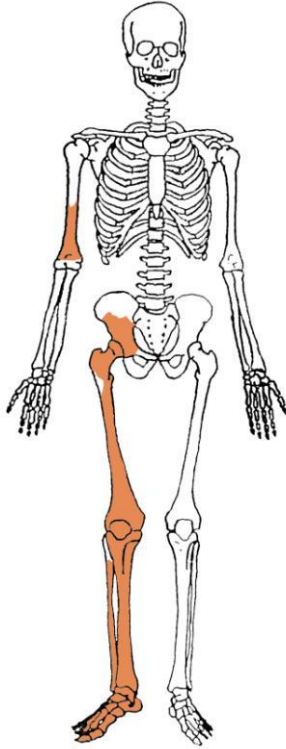
Spol: dijete.

Starost u trenutku smrti: 8 do 9 godina.

Patološke promjene: nisu prisutne.

Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti: nisu prisutni.

Crkvari
Gr. 458



Stupanj ušćuvanosti korteksa: dobar.

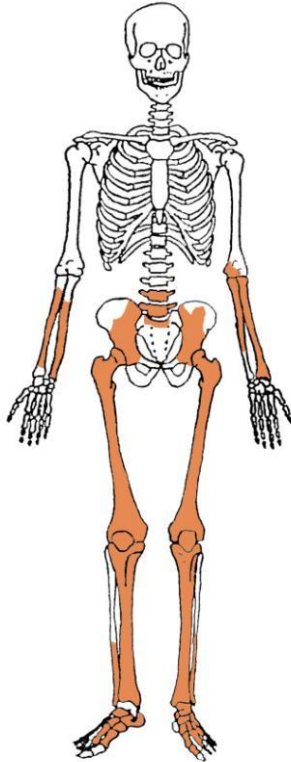
Spol: najvjerojatnije muškarac.

Starost u trenutku smrti: 25 do 35 godina.

Patološke promjene: blagi zarasli periostitis na desnoj goljениčnoj kosti. Litički defekt poroznog dna, dimenzija 11×9 mm, prisutan je na lateralnom distalnom kondilu desne bedrene kosti. Riječ je o *osteochondritis dissecansu*.

Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti: nisu prisutni.

Crkvari
Gr. 459



Stupanj uščuvanosti korteksa: loš.

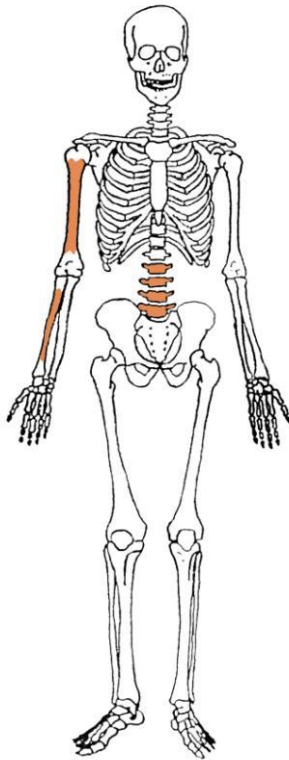
Spol: muškarac.

Starost u trenutku smrti: 35 do 45 godina.

Patološke promjene: blagi degenerativni OA (osteofiti) prisutan je na oba kuka, koljena i 5. slabinskom kralješku. Antemortalna fraktura prisutna je na distalnoj trećini desne goljenične kosti. Fraktura se očituje po zadebljanju kosti i pojavi nodula koji su istovjetni onima na distalnoj desnoj lisnoj kosti.

Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti: nisu prisutni.

Crkvari
Gr. 460



Stupanj uščuvanosti korteksa: loš.

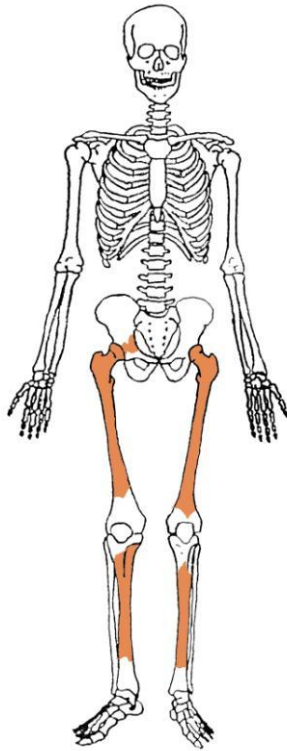
Spol: dijete.

Starost u trenutku smrti: 3 do 5 godina.

Patološke promjene: nisu prisutne.

Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti: nisu prisutni.

Crkvari
Gr. 461



Stupanj ušćuvanosti korteksa: loš.

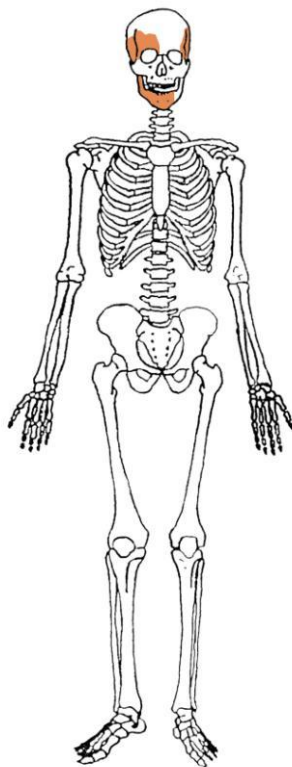
Spol: najvjerojatnije žena.

Starost u trenutku smrti: 30 do 45 godina.

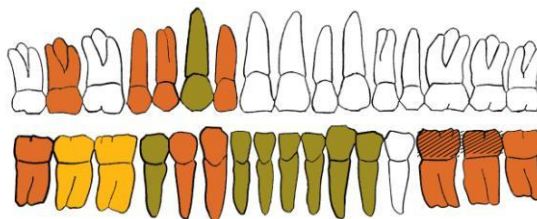
Patološke promjene: nisu prisutne.

Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti: nisu prisutni.

Crkvari
Gr. 462



GORNJA ČELJUST (maxilla)



DONJA ČELJUST (mandibula)

- | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  zub prisutan |  prisutan karijes |
|  zub ispao zaživotno |  prisutan alveolarni apsces |
|  zub ispao postmortalno | |

Stupanj uščuvanosti korteksa: vrlo loš.

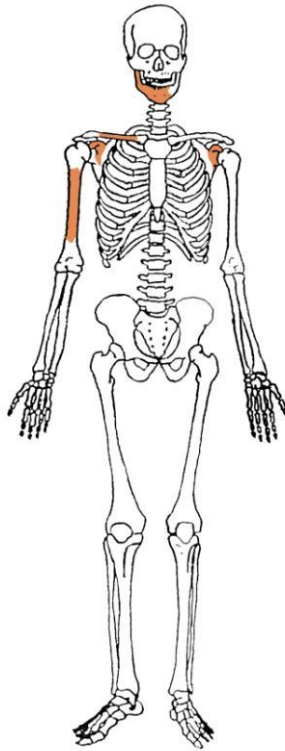
Spol: neodrediv.

Starost u trenutku smrti: više od 45 godina.

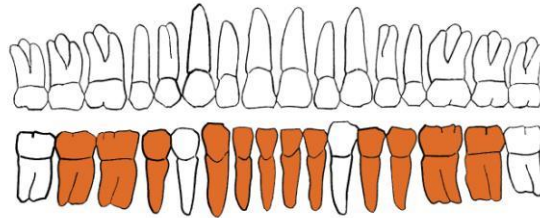
Patološke promjene: nisu prisutne.

Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti: nisu prisutni.

Crkvari
Gr. 463



GORNJA ČELJUST (maxilla)



DONJA ČELJUST (mandibula)

- | | |
|--------------------------|------------------------------|
| ■ zub prisutan | ■ prisutan karijes |
| ■ zub ispao zaživotno | ■ prisutan alveolarni apsces |
| ■ zub ispao postmortalno | |

Stupanj ušćuvanosti korteksa: vrlo loš.

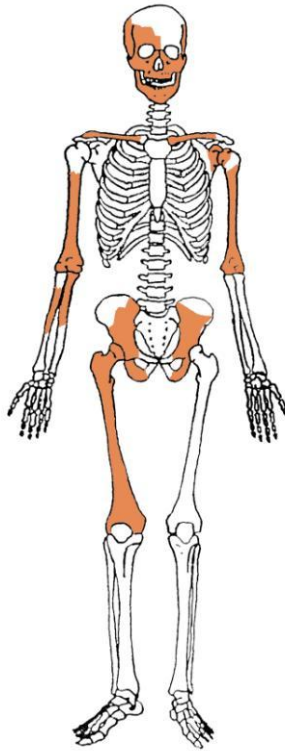
Spol: najvjerojatnije žena.

Starost u trenutku smrti: 35 do 50 godina.

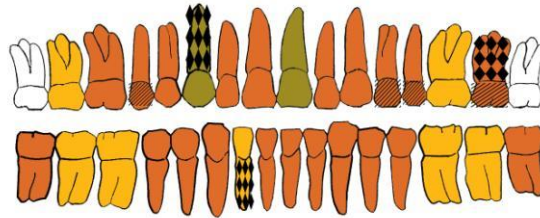
Patološke promjene: nisu prisutne.

Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti: nisu prisutni.

Crkvari
Gr. 464



GORNJA ČELJUST (maxilla)



DONJA ČELJUST (mandibula)

- | | |
|--------------------------|------------------------------|
| ■ zub prisutan | ■ prisutan karijes |
| ■ zub ispao zaživotno | ■ prisutan alveolarni apsces |
| ■ zub ispao postmortalno | |

Stupanj ušćuvanosti korteksa: loš.

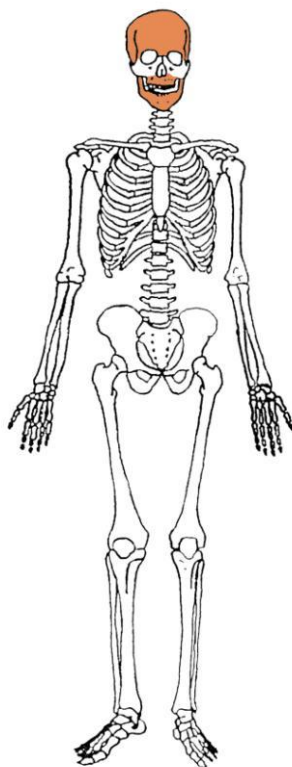
Spol: muškarac.

Starost u trenutku smrti: 50 do 60 godina.

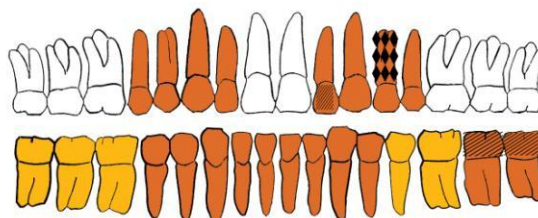
Patološke promjene: blagi degenerativni OA (osteofiti) prisutan je na lijevom kuku i desnom koljenu. Na zubima su prisutni hipoplastični defekti.

Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti: nisu prisutni.

Crkvari
Gr. 465



GORNJA ČELJUST (maxilla)



DONJA ČELJUST (mandibula)

- | | |
|--------------------------|------------------------------|
| ■ zub prisutan | ■ prisutan karijes |
| ■ zub ispao zaživotno | ■ prisutan alveolarni apsces |
| ■ zub ispao postmortalno | |

Stupanj uščuvanosti korteksa: vrlo loš.

Spol: najvjerojatnije žena.

Starost u trenutku smrti: 35 do 50 godina.

Patološke promjene: na zubima su prisutni hipoplastični defekti.

Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti: nisu prisutni.

Crkvari

Gr. 466

U uzorku su prisutni iznimno loše ušćuvani fragmenti lubanje.

Stupanj ušćuvanosti korteksa: vrlo loš.

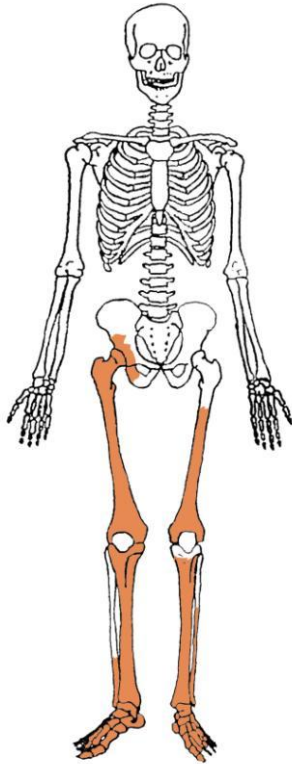
Spol: neodrediv.

Starost u trenutku smrti: 20 do 40 godina.

Patološke promjene: nisu prisutne.

Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti: nisu prisutni.

Crkvari
Gr. 467



Stupanj ušćuvanosti korteksa: loš.

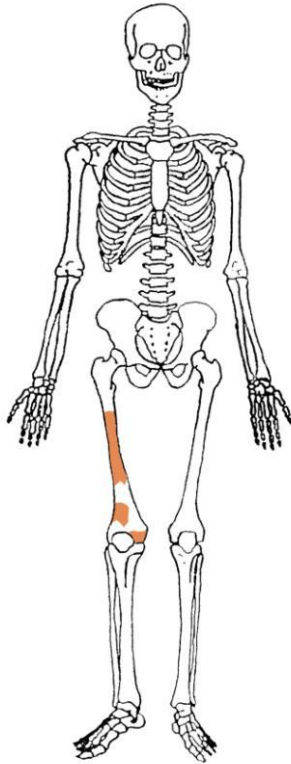
Spol: najvjerojatnije muškarac.

Starost u trenutku smrti: 25 do 40 godina.

Patološke promjene: blagi zarašli periostitis prisutan je na goljениčnim kostima.

Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti: nisu prisutni.

Crkvari
Gr. 468



Stupanj ušćuvanosti korteksa: loš.

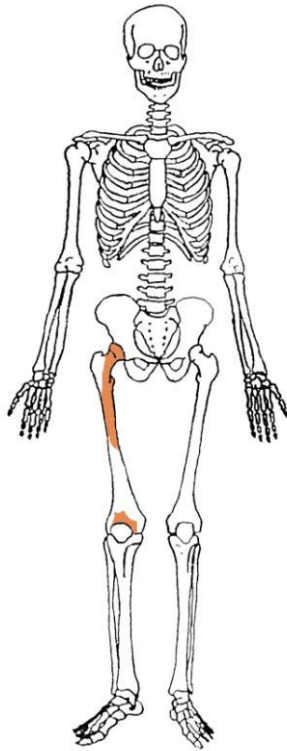
Spol: neodrediv.

Starost u trenutku smrti: 20 do 35 godina.

Patološke promjene: nisu prisutne.

Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti: nisu prisutni.

Crkvari
Gr. 469



Stupanj ušćuvanosti korteksa: vrlo loš.

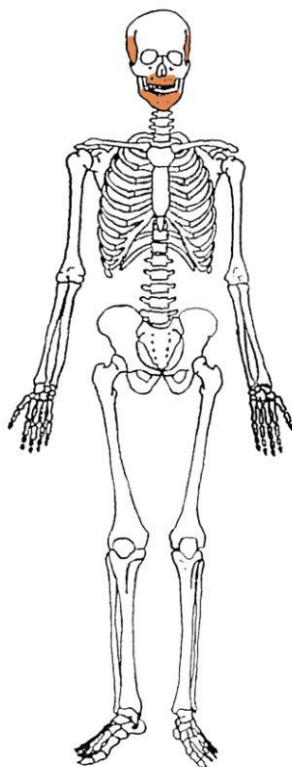
Spol: neodrediv.

Starost u trenutku smrti: 20 do 35 godina.

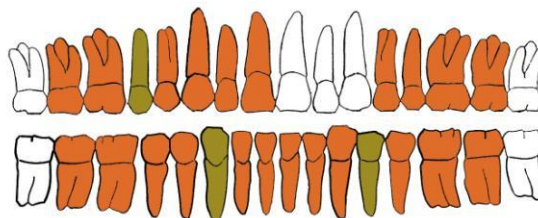
Patološke promjene: nisu prisutne.

Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti: nisu prisutni.

Crkvari
Gr. 470



GORNJA ČELJUST (maxilla)



DONJA ČELJUST (mandibula)

- | | |
|--------------------------|------------------------------|
| ■ zub prisutan | ■ prisutan karijes |
| ■ zub ispao zaživotno | ■ prisutan alveolarni apsces |
| ■ zub ispao postmortalno | |

Stupanj uščuvanosti korteksa: dobar.

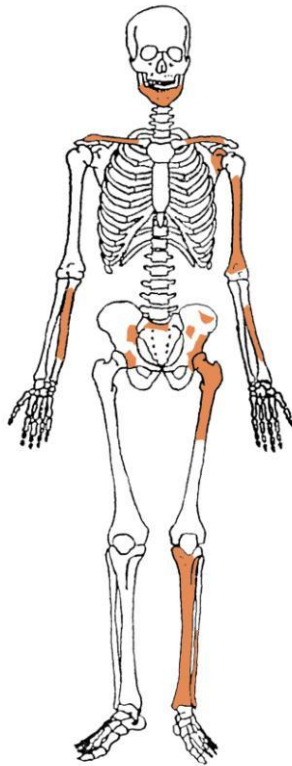
Spol: dijete.

Starost u trenutku smrti: 11 do 13 godina.

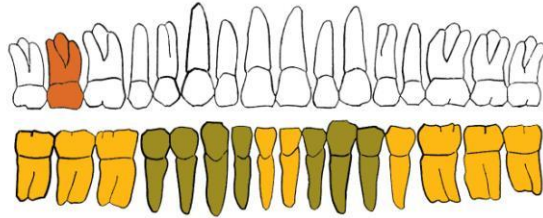
Patološke promjene: nisu prisutne.

Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti: nisu prisutni.

Crkvari
Gr. 471



GORNJA ČELJUST (maxilla)



DONJA ČELJUST (mandibula)

- | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  zub prisutan |  prisutan karijes |
|  zub ispao zaživotno |  prisutan alveolarni apsces |
|  zub ispao postmortalno | |

Stupanj uščuvanosti korteksa: loš.

Spol: muškarac.

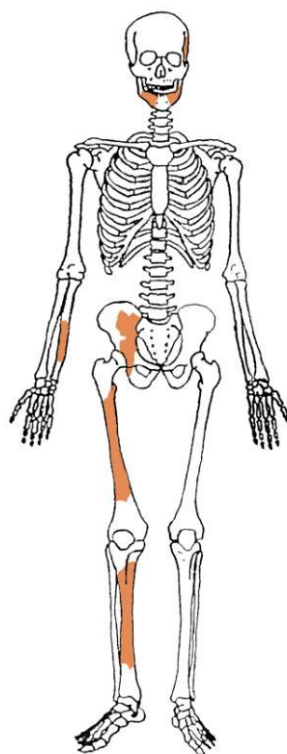
Starost u trenutku smrti: 40 do 55 godina.

Patološke promjene: blagi degenerativni OA (osteofiti) prisutan je na 5. slabinskom kralješku.

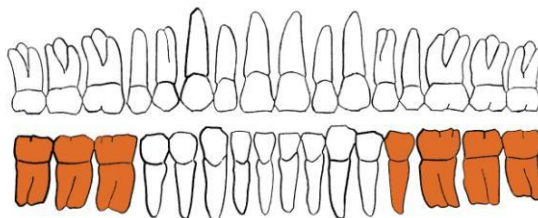
Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti: nisu prisutni.

Crkvari

Gr. 472



GORNJA ČELJUST (maxilla)



DONJA ČELJUST (mandibula)

- | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  zub prisutan |  prisutan karijes |
|  zub ispao zaživotno |  prisutan alveolarni apsces |
|  zub ispao postmortalno | |

Stupanj ušćuvanosti korteksa: vrlo loš.

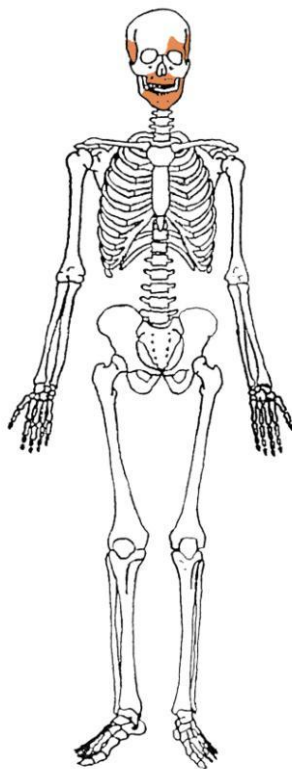
Spol: neodrediv.

Starost u trenutku smrti: 20 do 35 godina.

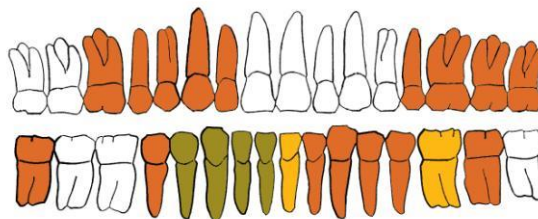
Patološke promjene: nisu prisutne.

Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti: nisu prisutni.

Crkvari
Gr. 473



GORNJA ČELJUST (maxilla)



DONJA ČELJUST (mandibula)

- | | |
|--------------------------|------------------------------|
| ■ zub prisutan | ■ prisutan karijes |
| ■ zub ispao zaživotno | ■ prisutan alveolarni apsces |
| ■ zub ispao postmortalno | |

Stupanj uščuvanosti korteksa: vrlo loš.

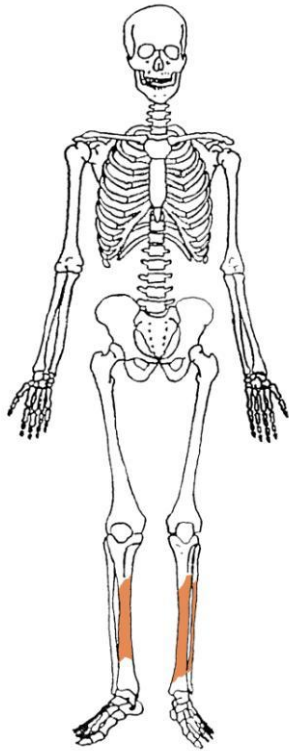
Spol: najvjerojatnije muškarac.

Starost u trenutku smrti: 30 do 45 godina.

Patološke promjene: nisu prisutne.

Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti: nisu prisutni.

Crkvari
Gr. 474



Stupanj ušćuvanosti korteksa: vrlo loš.

Spol: neodrediv.

Starost u trenutku smrti: više od 35 godina.

Patološke promjene: nisu prisutne.

Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti: nisu prisutni.

Crkvari
Gr. 476

U uzorku su prisutni samo izrazito loše ušćuvani fragmenti dijafiza noge.

Stupanj ušćuvanosti korteksa: vrlo loš.

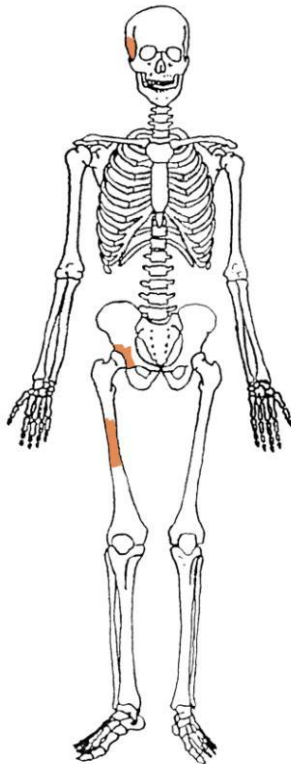
Spol: neodrediv.

Starost u trenutku smrti: odrasla osoba.

Patološke promjene: nisu prisutne.

Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti: nisu prisutni.

Crkvari
Gr. 478



Stupanj ušćuvanosti korteksa: vrlo loš.

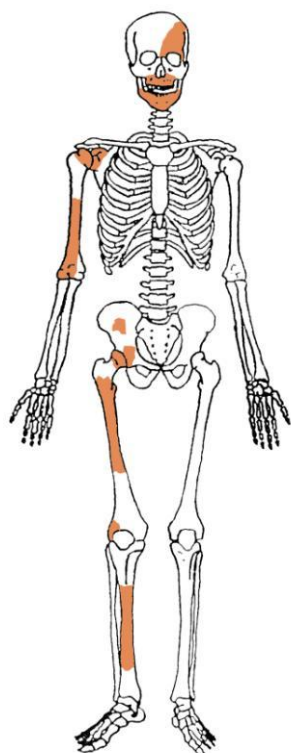
Spol: neodrediv.

Starost u trenutku smrti: više od 25 godina.

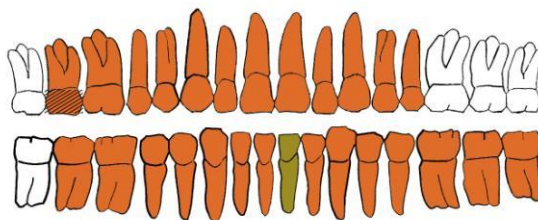
Patološke promjene: nisu prisutne.

Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti: nisu prisutni.

Crkvari
Gr. 479



GORNJA ČELJUST (maxilla)



DONJA ČELJUST (mandibula)

- | | |
|--------------------------|------------------------------|
| ■ zub prisutan | ■ prisutan karijes |
| ■ zub ispao zaživotno | ■ prisutan alveolarni apsces |
| ■ zub ispao postmortalno | |

Stupanj uščuvanosti korteksa: loš.

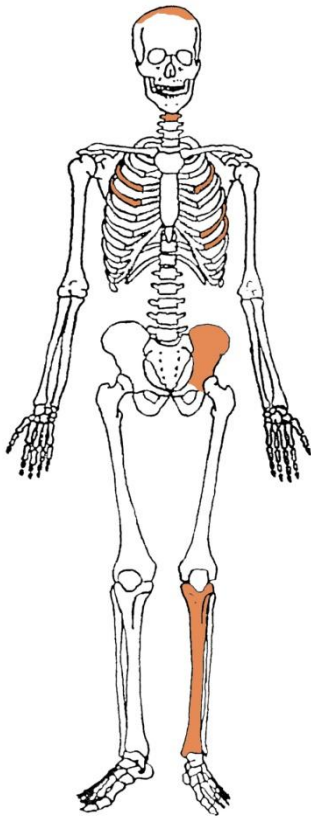
Spol: muškarac.

Starost u trenutku smrti: 35 do 45 godina.

Patološke promjene: na zubima su prisutni hipoplastični defekti.

Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti: nisu prisutni.

Crkvari
Gr. 480, osoba A



Uščuvanost korteksa: dobra.

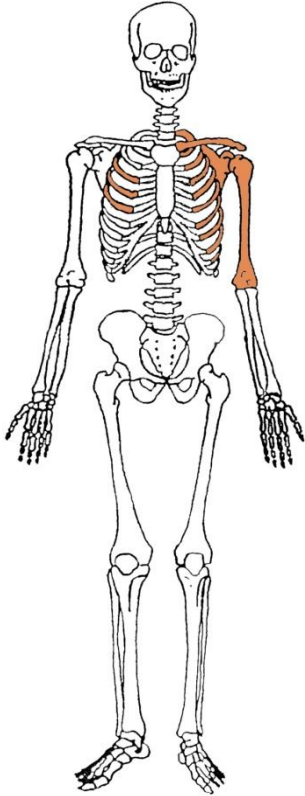
Spol: dijete.

Starost u trenutku smrti: 38 lunarnih tjedana.

Patološke promjene: nisu prisutne.

Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti: nisu prisutni.

Crkvari
Gr. 480, osoba B



Ušćuvanost korteksa: dobra.

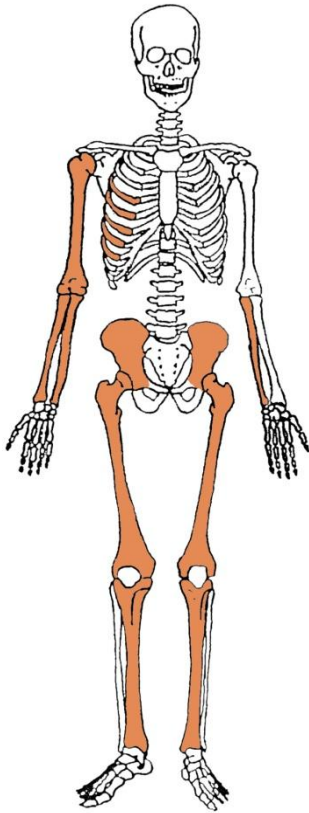
Spol: dijete.

Starost u trenutku smrti: 0 do 0,5 godina.

Patološke promjene: nisu prisutne.

Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti: nisu prisutni.

Crkvari
Gr. 481



Ušćuvanost korteksa: dobra.

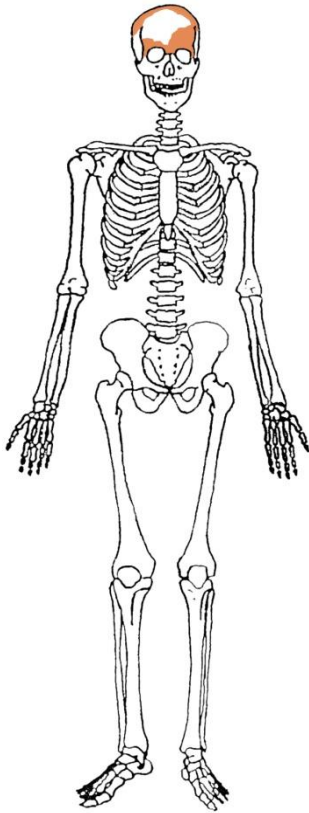
Spol: dijete.

Starost u trenutku smrti: 40 lunarnih tjedana.

Patološke promjene: nisu prisutne.

Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti: nisu prisutni.

Crkvari
Gr. 482



Uščuvanost korteksa: odlična.

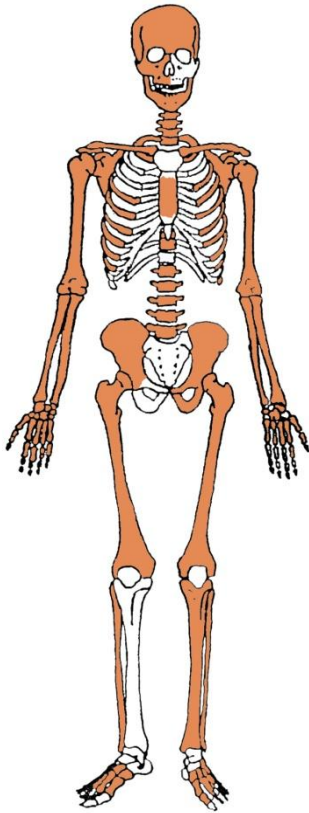
Spol: dijete.

Starost u trenutku smrti: 0 do 1 godina.

Patološke promjene: nisu prisutne.

Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti: nisu prisutni.

Crkvari
Gr. 483



Uščuvanost korteksa: vrlo dobra.

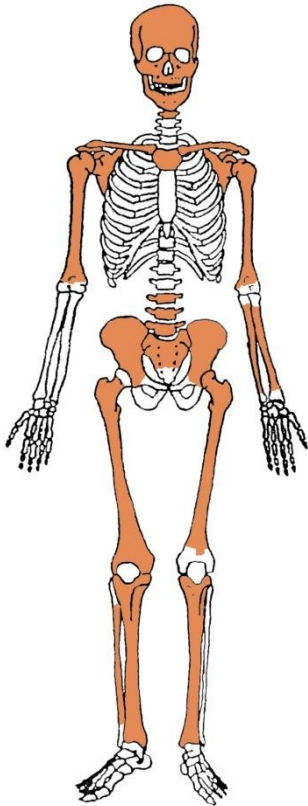
Spol: dijete.

Starost u trenutku smrti: 38 lunarnih tjedana.

Patološke promjene: nisu prisutne.

Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti: nisu prisutni.

Crkvvari
Gr. 484



Ušćuvanost korteksa: vrlo dobra.

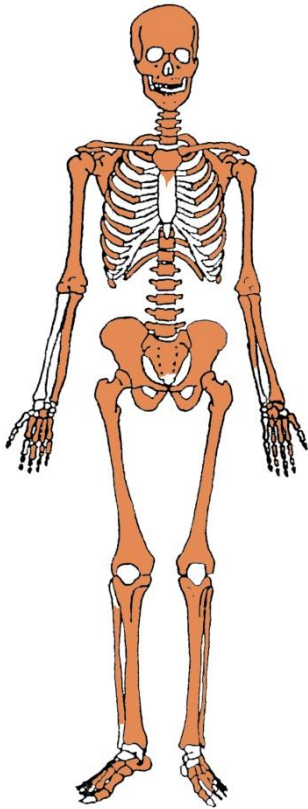
Spol: dijete.

Starost u trenutku smrti: 1 do 2 godine.

Patološke promjene: blagi zarasli periostitis prisutan je na sljepoočnim kostima i lopaticama. Periostitis može biti posljedica nespecifičnih bakterijskih infekcija, specifičnih zaraznih bolesti koje se hematogenim putem prošire na kost, lokaliziranih trauma, venozne insuficijencije i metaboličkih bolesti (Mann i Murphy, 1990.; Ortner, 2003.).

Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti: nisu prisutni.

Crkvari
Gr. 485



Uščuvanost korteksa: vrlo dobra.

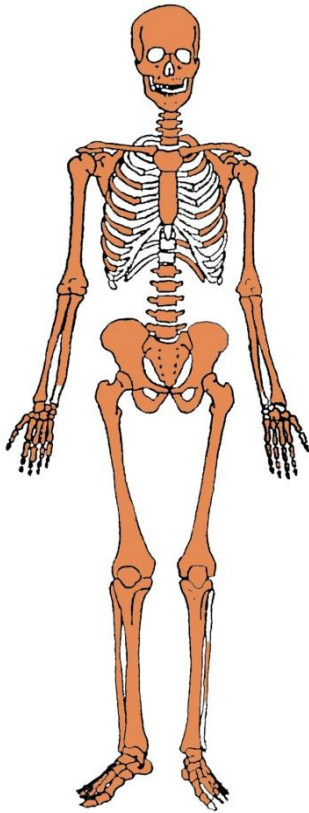
Spol: dijete.

Starost u trenutku smrti: 0,5 do 1 godina.

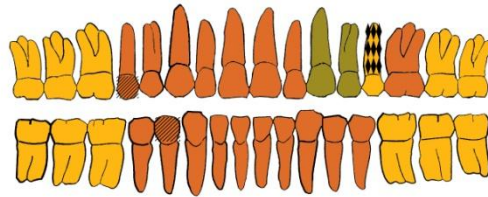
Patološke promjene: blaga aktivna *cribra orbitalia* (CO) prisutna je u orbitama. *Cribra orbitalia* se morfološki očituje po pojavi šupljikave kosti na gornjim svodovima orbita, a smatra se posljedicom anemije (Huss-Ashmore i sur., 1982.). Generalizirani blagi aktivni periostitis prisutan je na sljepoočnim kostima, gornjoj čeljusti i bedrenim kostima. Sternalni krajevi rebara su znatno prošireni, a dijafize palčanih, goljeničnih i lisnih kostiju su izvitoperene što je vjerojatno posljedica rahitisa.

Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti: nisu prisutni.

Crkvari
Gr. 486



GORNJA ČELJUST (maxilla)



DONJA ČELJUST (mandibula)

- | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  zub prisutan |  prisutan karijes |
|  zub ispao zaživotno |  prisutan alveolarni apsces |
|  zub ispao postmortalno | |

Uščuvanost korteksa: odlična.

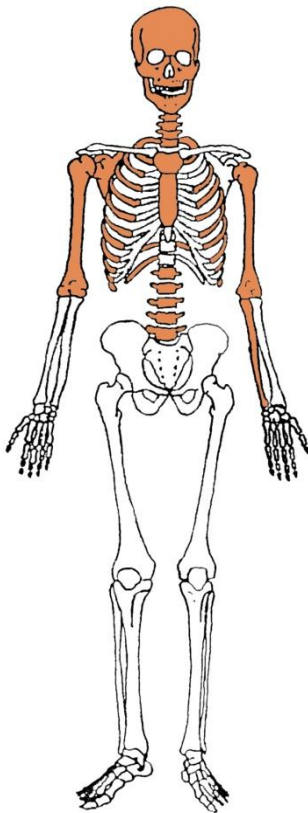
Spol: muškarac.

Starost u trenutku smrti: 35 do 40 godina.

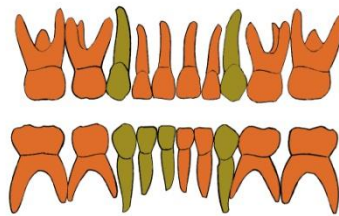
Patološke promjene: blagi degenerativni osteoartritis (OA) prisutan je na 1. i 5. slabinskom kralješku. Blagi aktivni periostitis prisutan je na goljeničnim kostima.

Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti: nisu prisutni.

Crkvari
Gr. 487



GORNJA ČELJUST (maxilla)



DONJA ČELJUST (mandibula)

- | | |
|--------------------------|------------------------------|
| ■ zub prisutan | ■ prisutan karijes |
| ■ zub ispao zaživotno | ■ prisutan alveolarni apsces |
| ■ zub ispao postmortalno | |

Ušćuvanost korteksa: odlična.

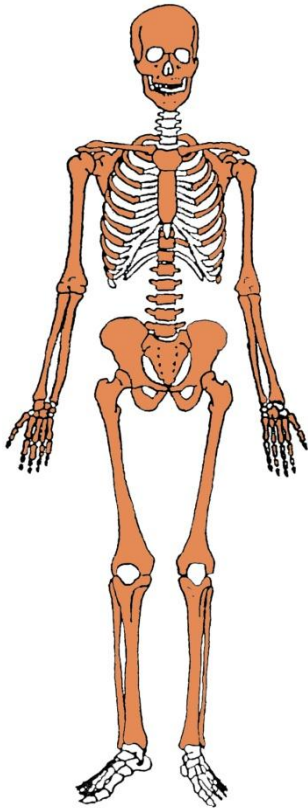
Spol: dijete.

Starost u trenutku smrti: 2,5 do 3,5 godine.

Patološke promjene: blaga zarasla CO prisutna je u orbitama. Na čeonj kosti, sljepoočnim kostima, jagodičnim kostima, zatiljnoj kosti i donjoj čeljusti prisutna je jako izražena makroporoznost.

Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti: nisu prisutni.

Crkvari
Gr. 488



Uščuvanost korteksa: odlična.

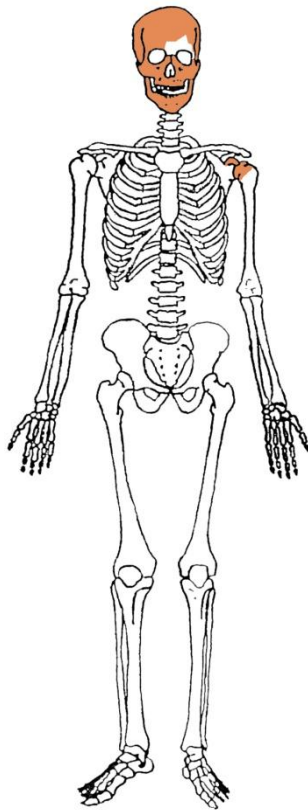
Spol: dijete.

Starost u trenutku smrti: 0,5 do 1 godina.

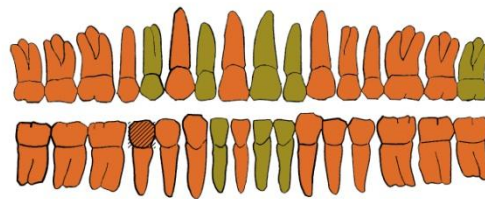
Patološke promjene: umjerena aktivna CO prisutna je u orbitama. Blagi aktivni periostitis prisutan je na čitavoj glavi, lopaticama i desnoj goljениčnoj kosti.

Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti: nisu prisutni.

Crkvari Gr. 489



GORNJA ČELJUST (maxilla)



DONJA ČELJUST (mandibula)



Uščuvanost korteksa: vrlo dobra.

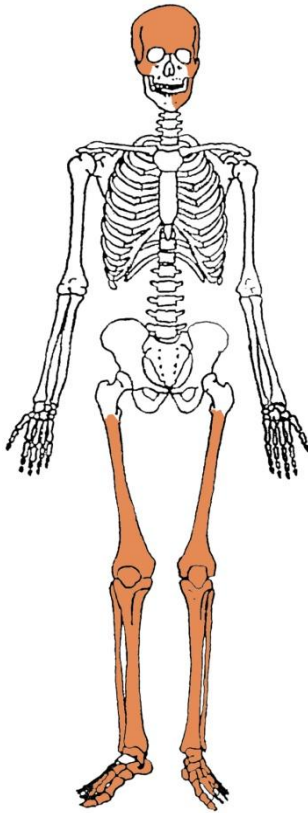
Spol: muškarac.

Starost u trenutku smrti: 15 do 17 godina.

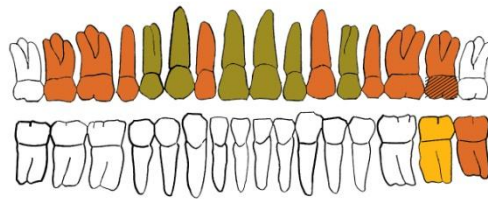
Patološke promjene: blagi aktivni periostitis prisutan je na sljepoočnim kostima. Blaga zarasla CO prisutna je u orbitama. Blaga zarasla ektokranijalna poroznost prisutna je na tjemenim kostima i zatiljnoj kosti. Morfološki se očituje po prisutnosti plitkih rupica na svodu lubanje, a povezuje se s dugotrajnim i sustavnim izglednjivanjem (McKern i Stewart, 1957.). Na zubima su prisutni hipoplastični defekti. Ti defekti morfološki se očituju kao plitki vodoravni utori oko krune zuba, a vežu se uz pojavu jakih avitaminoza, neonatalne žutice, anemije, zaraznih bolesti ili kronične neishranjenosti.

Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti: nisu prisutni.

Crkvari
Gr. 490



GORNJA ČELJUST (maxilla)



DONJA ČELJUST (mandibula)



Uščuvanost korteksa: vrlo dobra.

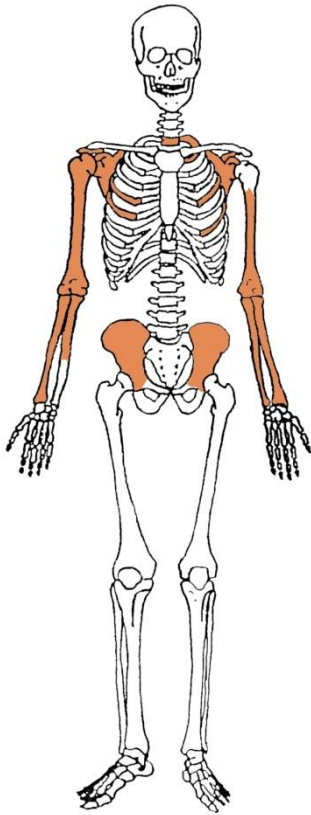
Spol: žena.

Starost u trenutku smrti: 20 do 30 godina.

Patološke promjene: umjerena zarasla CO prisutna je u orbitama.

Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti: nisu prisutni.

Crkvari
Gr. 491



Ušćuvanost korteksa: vrlo dobra.

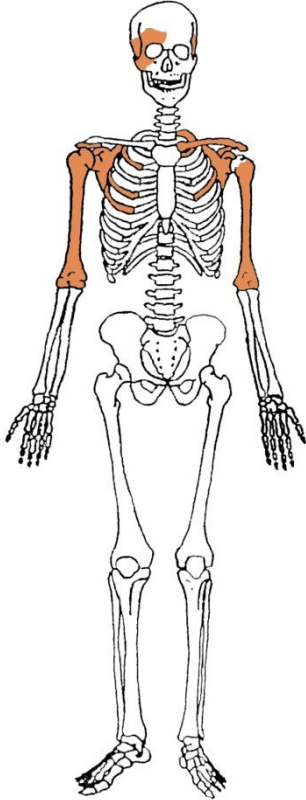
Spol: dijete.

Starost u trenutku smrti: 40 lunarnih tjedana.

Patološke promjene: nisu prisutne.

Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti: nisu prisutni.

Crkvari
Gr. 492



Ušćuvanost korteksa: dobra.

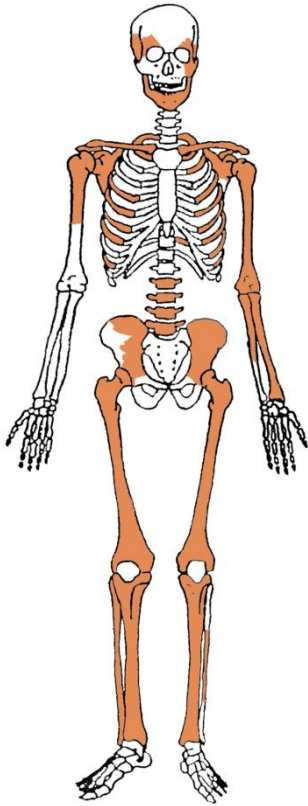
Spol: dijete.

Starost u trenutku smrti: 0 do 0,5 godina.

Patološke promjene: blagi aktivni periostitis prisutan je na čeonj kosti. Blaga aktivna ektokranijalna poroznost prisutna je na tjemenim kostima.

Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti: nisu prisutni.

Crkvari
Gr. 493



Ušćuvanost korteksa: vrlo dobra.

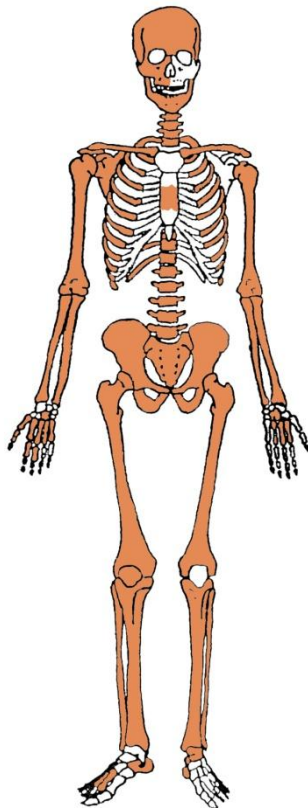
Spol: dijete.

Starost u trenutku smrti: 32 lunarna tjedna.

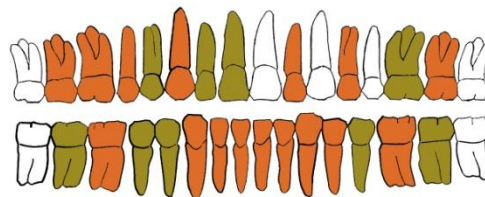
Patološke promjene: nisu prisutne.

Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti: nisu prisutni.

Crkvari Gr. 494



GORNJA ČELJUST (maxilla)



DONJA ČELJUST (mandibula)

- | | |
|--------------------------|------------------------------|
| ■ zub prisutan | ■ prisutan karijes |
| ■ zub ispao zaživotno | ■ prisutan alveolarni apsces |
| ■ zub ispao postmortalno | |

Uščuvanost korteksa: odlična.

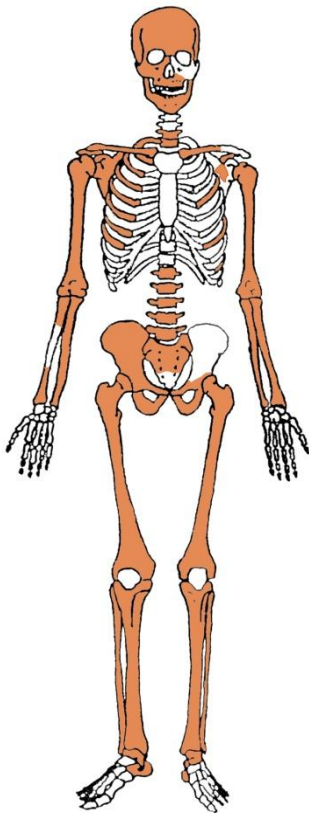
Spol: dijete.

Starost u trenutku smrti: 14 do 15 godina.

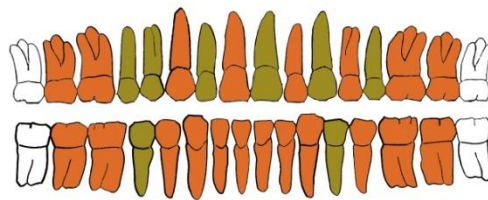
Patološke promjene: Schmorlovi defekti prisutni su na 5., 6., 7., 8., 9., 10. i 11. prsnom kralješku. Schmorlovi defekti nastaju uslijed prolapsa intervertebralnog diska u tijela susjednih kralješka (Schmorl i Junghanns, 1971.); njihova prisutnost može biti idiopatska ili povezana s uzročnicima od kojih je najčešći prekomjerni, kontinuirani fizički rad. Blaga zarasla *CO* prisutna je u orbitama. Na lijevoj ključnoj kosti prisutna je naglašena *romboidna fossa*. Benigni kortikalni defekt prisutan je na hvatištu mišića *pectoralis maior* desne nadlaktične kosti. Generalizirani blagi aktivni periostitis prisutan je na sljepoočnim kostima, gornjoj čeljusti, donjoj čeljusti, desnoj ključnoj kosti, desnoj lopatici, desnoj zdjelici, desnoj bedrenoj kosti, lijevoj goljeničnoj kosti, lijevoj lisnoj kosti te 6. i 7. lijevom rebru. Na sternalnom kraju 2. desnog rebra prisutna je nesrasla fraktura.

Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti: nisu prisutni.

Crkvari
Gr. 495



GORNJA ČELJUST (maxilla)



DONJA ČELJUST (mandibula)



Uščuvanost korteksa: vrlo dobra.

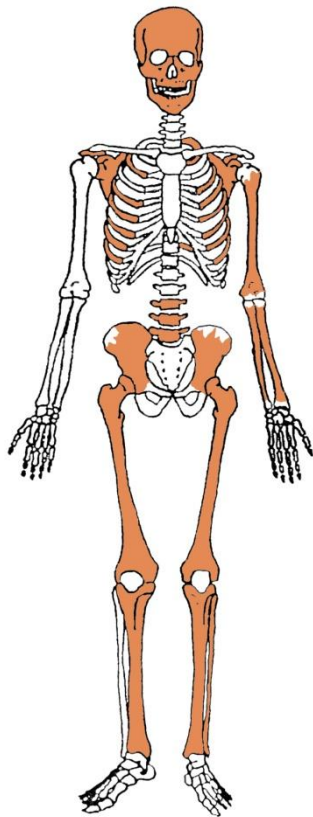
Spol: dijete.

Starost u trenutku smrti: 11 do 12 godina.

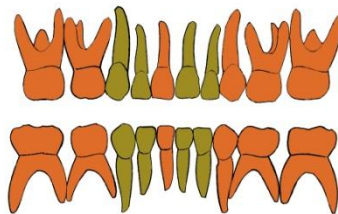
Patološke promjene: nisu prisutne.

Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti: nisu prisutni.

Crkvari
Gr. 496



GORNJA ČELJUST (maxilla)



DONJA ČELJUST (mandibula)

- | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  zub prisutan |  prisutan karijes |
|  zub ispao zaživotno |  prisutan alveolarni apsces |
|  zub ispao postmortalno | |

Ušćuvanost korteksa: vrlo dobra.

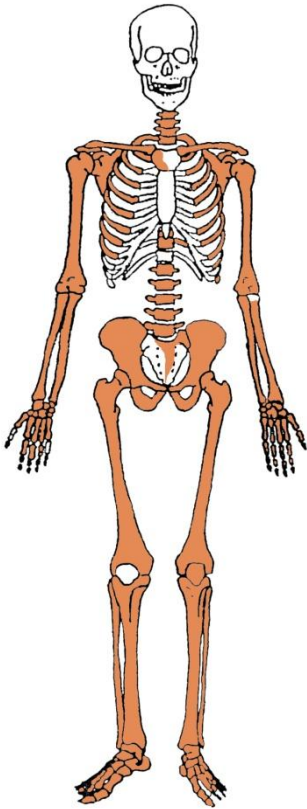
Spol: dijete.

Starost u trenutku smrti: 2 do 3 godine.

Patološke promjene: blaga zarasla CO prisutna je u orbitama.

Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti: nisu prisutni.

Crkvari
Gr. 497



Uščuvanost korteksa: vrlo dobra.

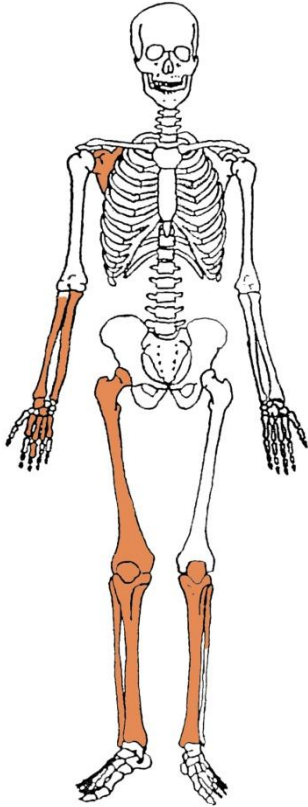
Spol: muškarac.

Starost u trenutku smrti: 55 do 60 godina.

Patološke promjene: blagi degenerativni OA (osteofiti) prisutan je na laktovima, kukovima, na 2. i 3. vratnom te 1., 2., 3., 4. i 5. prsnom kralješku; umjereni OA (osteofiti) prisutan je na ramenima i koljenima, na 4., 5., 6. i 7. vratnom, 6., 7., 8., 9., 10., 11. i 12. prsnom te 1., 2., 3., 4. i 5. slabinskom kralješku; jaki OA (eburnacija) prisutan je na 1., 2. i 6. vratnom kralješku. Schmorlovi defekti prisutni su na 11. i 12. prsnom kralješku. Prisutna je ankiloza (srastanje) zdjeličnih kostiju i križne kosti.

Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti: ostaci tkanine.

Crkvari
Gr. 498



Uščuvanost korteksa: vrlo dobra.

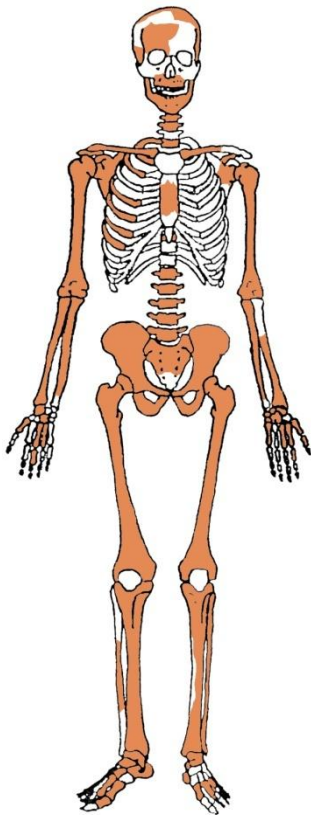
Spol: muškarac.

Starost u trenutku smrti: 45 do 55 godina.

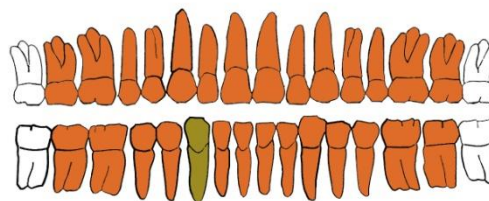
Patološke promjene: blagi degenerativni OA (osteofiti) prisutan je na desnom ramenu, desnom laktu i koljenima. Blagi zarasli periostitis praćen blagim zadebljanjem korteksa prisutan je na desnoj palčanoj kosti i lijevoj goljениčnoj kosti.

Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti: nisu prisutni.

Crkvari
Gr. 499



GORNJA ČELJUST (maxilla)



DONJA ČELJUST (mandibula)

- | | |
|--------------------------|------------------------------|
| ■ zub prisutan | ■ prisutan karijes |
| ■ zub ispao zaživotno | ■ prisutan alveolarni apsces |
| ■ zub ispao postmortalno | |

Uščuvanost korteksa: odlična.

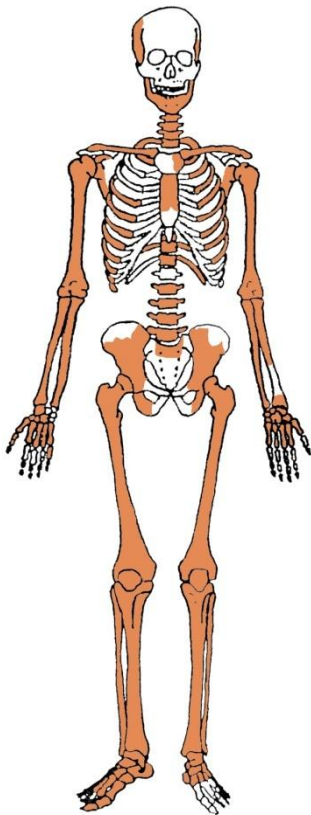
Spol: dijete.

Starost u trenutku smrti: 12 do 14 godina.

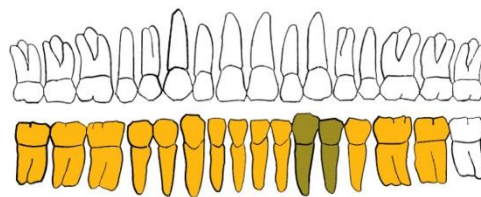
Patološke promjene: nisu prisutne.

Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti: nisu prisutni.

Crkvari Gr. 500



GORNJA ČELJUST (maxilla)



DONJA ČELJUST (mandibula)



Uščuvanost korteksa: dobra.

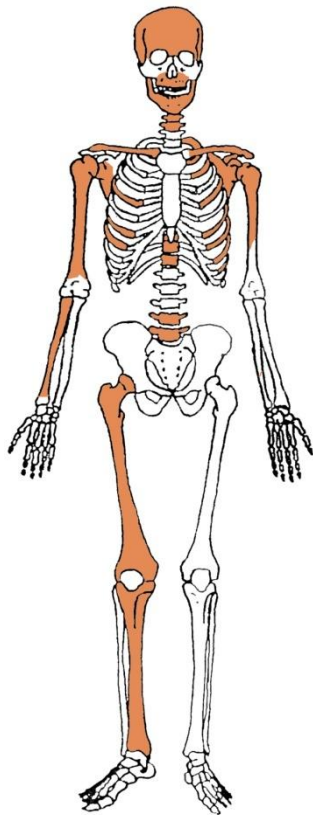
Spol: muškarac.

Starost u trenutku smrti: više od 60 godina.

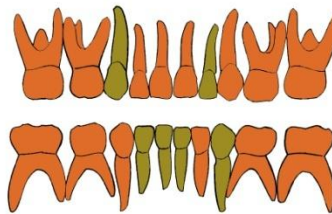
Patološke promjene: blagi degenerativni OA (osteofiti) prisutan je na ramenima, laktovima, kukovima, na 7., 8., 9., 10., 11 i 12. prsnom te 2., 3., 4. i 5. slabinskom kralješku; umjereni degenerativni OA (osteofiti) prisutan je na koljenima; jaki degenerativni OA (eburnacija) prisutan je na 2., 3., 4., 5., 6. i 7. vratnom kralješku. Benigni kortikalni defekti prisutni su na hvatištima mišića *pectoralis maior* obje nadlaktične kosti i *biceps brachii* obje palčane kosti. Schmorlovi defekti prisutni su na 9., 10., 11. i 12. prsnom te 3. slabinskom kralješku. Blagi zarasli periostitis prisutan je na desnoj goljениčnoj kosti.

Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti: nisu prisutni.

Crkvari
Gr. 501



GORNJA ČELJUST (maxilla)



DONJA ČELJUST (mandibula)

- | | |
|--------------------------|------------------------------|
| ■ zub prisutan | ■ prisutan karijes |
| ■ zub ispao zaživotno | ■ prisutan alveolarni apsces |
| ■ zub ispao postmortalno | |

Uščuvanost korteksa: odlična.

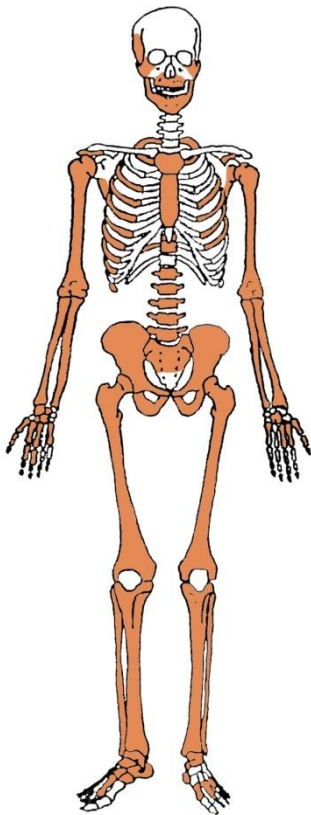
Spol: dijete.

Starost u trenutku smrti: 4 do 5 godina.

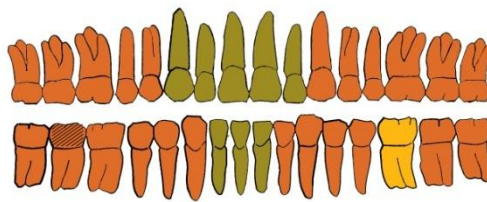
Patološke promjene: nisu prisutne.

Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti: nisu prisutni.

Crkvari
Gr. 502



GORNJA ČELJUST (maxilla)



DONJA ČELJUST (mandibula)

- | | |
|--------------------------|------------------------------|
| ■ zub prisutan | ■ prisutan karijes |
| ■ zub ispao zaživotno | ■ prisutan alveolarni apsces |
| ■ zub ispao postmortalno | |

Uščuvanost korteksa: odlična.

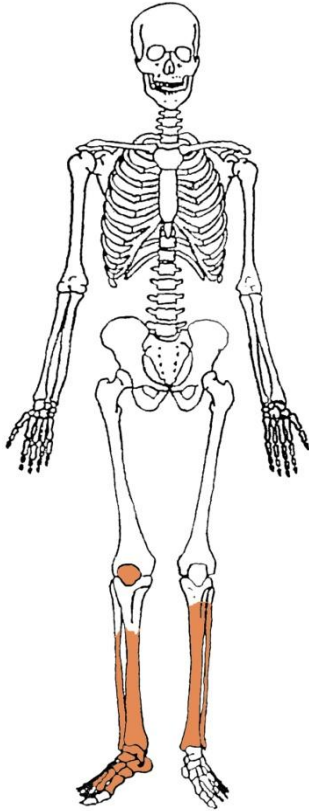
Spol: žena.

Starost u trenutku smrti: 20 do 25 godina.

Patološke promjene: blagi zarasli periostitis prisutan je na lijevoj goljениčnoj kosti.

Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti: nisu prisutni.

Crkvari
Gr. 503



Ušćuvanost korteksa: vrlo dobra.

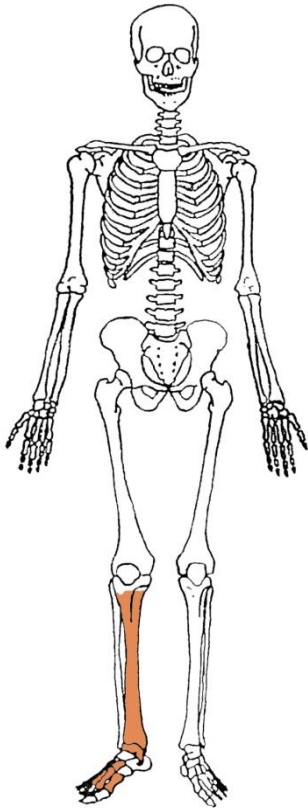
Spol: vjerojatno muškarac.

Starost u trenutku smrti: 35 do 45 godina.

Patološke promjene: nisu prisutne.

Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti: nisu prisutni.

Crkvari
Gr. 504



Uščuvanost korteksa: vrlo dobra.

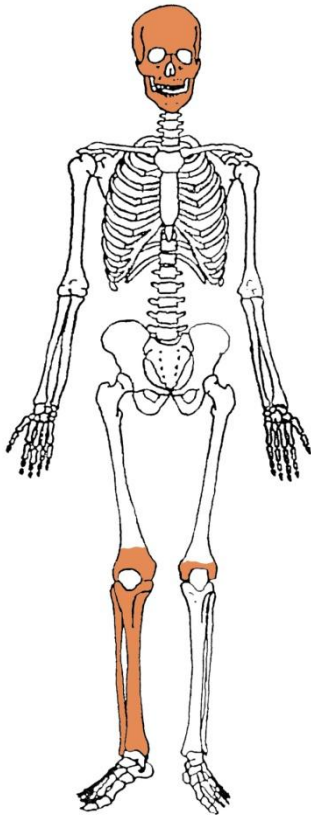
Spol: vjerojatno muškarac.

Starost u trenutku smrti: nije moguće odrediti.

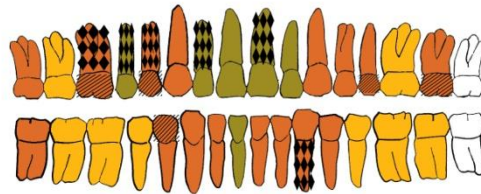
Patološke promjene: nisu prisutne.

Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti: nisu prisutni.

Crkvari
Gr. 505



GORNJA ČELJUST (maxilla)



DONJA ČELJUST (mandibula)

- | | |
|--------------------------|------------------------------|
| ■ zub prisutan | ■ prisutan karijes |
| ■ zub ispao zaživotno | ■ prisutan alveolarni apsces |
| ■ zub ispao postmortalno | |

Uščuvanost korteksa: dobra.

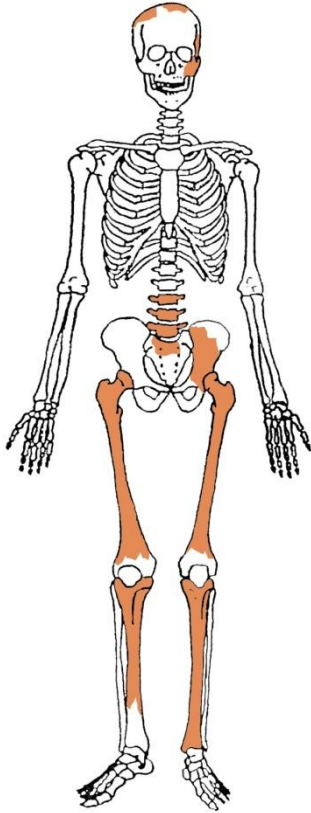
Spol: muškarac.

Starost u trenutku smrti: 45 do 55 godina.

Patološke promjene: blaga zarasli periostitis prisutan je na desnoj goljениčnoj i lisnoj kosti. Blaga zarasla ktokranijalna poroznost prisutna je na tjemnim kostima. Na zubima su prisutni hipoplastični defekti.

Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti: nisu prisutni.

Crkvari
Gr. 506



Ušćuvanost korteksa: vrlo dobra.

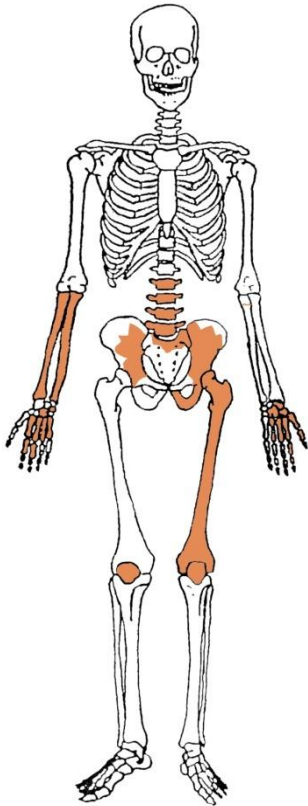
Spol: dijete.

Starost u trenutku smrti: perinatalno doba.

Patološke promjene: nisu prisutne.

Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti: nisu prisutni.

Crkvari
Gr. 507



Učuvanost korteksa: dobra.

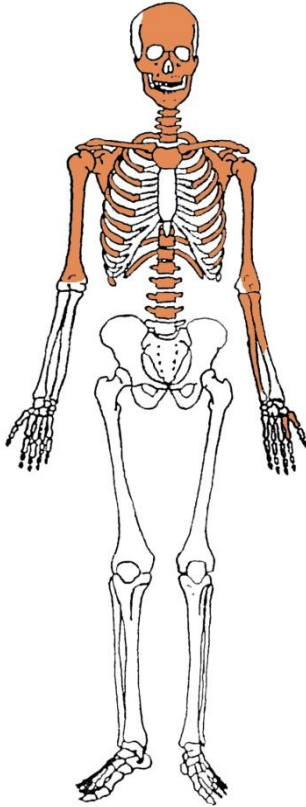
Spol: muškarac.

Starost u trenutku smrti: 40 do 45 godina.

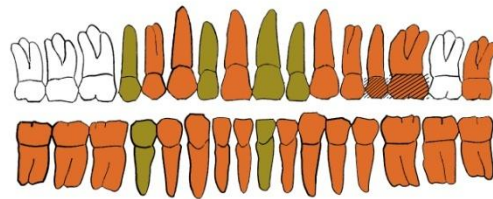
Patološke promjene: nisu prisutne.

Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti: nisu prisutni.

Crkvari
Gr. 508



GORNJA ČELJUST (maxilla)



DONJA ČELJUST (mandibula)

- | | |
|--------------------------|------------------------------|
| ■ zub prisutan | ■ prisutan karijes |
| ■ zub ispao zaživotno | ■ prisutan alveolarni apsces |
| ■ zub ispao postmortalno | |

Uščuvanost korteksa: dobra.

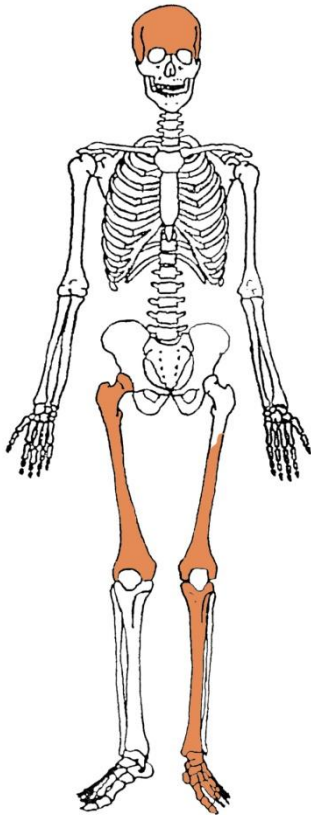
Spol: muškarac.

Starost u trenutku smrti: 15 do 17 godina.

Patološke promjene: Schmorlovi defekti prisutni su na 9., 10. i 11. prsnom kralješku. Na obje ključne kosti prisutne su naglašene *romboidne fosse*. Na zubima su prisutni hipoplastični defekti.

Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti: nisu prisutni.

Crkvari
Gr. 509



Uščuvanost korteksa: dobra.

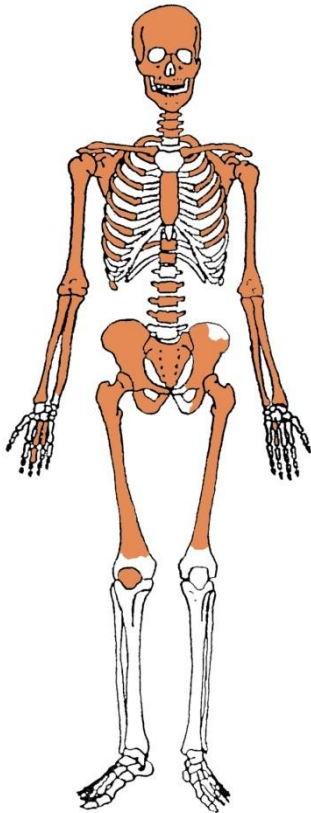
Spol: žena.

Starost u trenutku smrti: 20 do 30 godina.

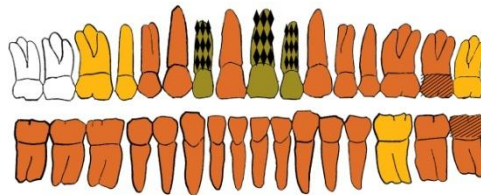
Patološke promjene: blaga zarašla CO prisutna je u orbitama.

Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti: nisu prisutni.

Crkvari
Gr. 510



GORNJA ČELJUST (maxilla)



DONJA ČELJUST (mandibula)

- | | |
|--------------------------|------------------------------|
| ■ zub prisutan | ■ prisutan karijes |
| ■ zub ispao zaživotno | ■ prisutan alveolarni apsces |
| ■ zub ispao postmortalno | |

Uščuvanost korteksa: dobra.

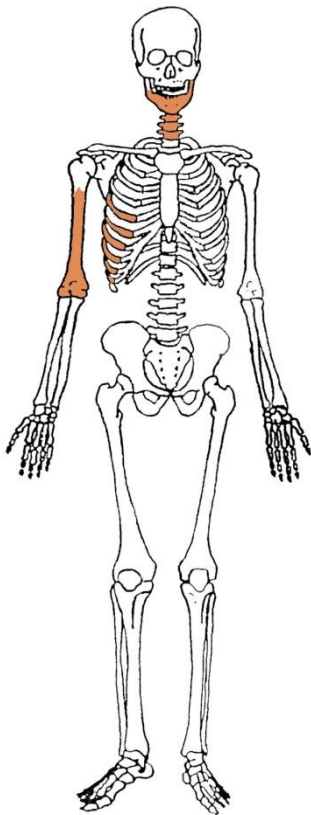
Spol: muškarac.

Starost u trenutku smrti: 40 do 45 godina.

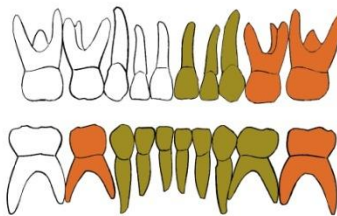
Patološke promjene: Schmorlov defekt prisutan je na 8. prsnom kralješku. Na desnoj ključnoj kosti prisutna je naglašena *romboidna fossa*. Blagi degenerativni OA (osteofiti) prisutan je na desnom kuku, na 3., 4., 5., 6., 7., 8., 9., 10., 11. i 12. prsnom te 2. slabinskom kralješku.

Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti: nisu prisutni.

Crkvari
Gr. 511



GORNJA ČELJUST (maxilla)



DONJA ČELJUST (mandibula)

- | | |
|--------------------------|------------------------------|
| ■ zub prisutan | ■ prisutan karijes |
| ■ zub ispao zaživotno | ■ prisutan alveolarni apsces |
| ■ zub ispao postmortalno | |

Uščuvanost korteksa: vrlo dobra.

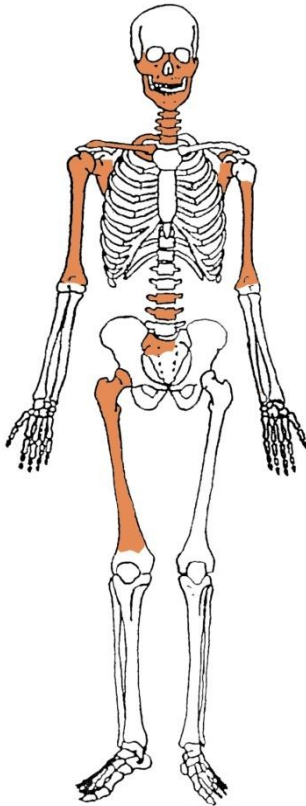
Spol: dijete.

Starost u trenutku smrti: 4 do 5 godina.

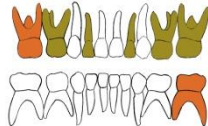
Patološke promjene: nisu prisutne.

Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti: nisu prisutni.

Crkvari Gr. 512



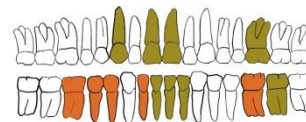
GORNJA ČELJUST (maxilla)



DONJA ČELJUST (mandibula)

- zub prisutan
- zub ispao zaživotno
- zub ispao postmortalno
- prisutan karijes
- prisutan alveolarni apsces

GORNJA ČELJUST (maxilla)



DONJA ČELJUST (mandibula)

- zub prisutan
- zub ispao zaživotno
- zub ispao postmortalno
- prisutan karijes
- prisutan alveolarni apsces

Ušćuvanost korteksa: loša.

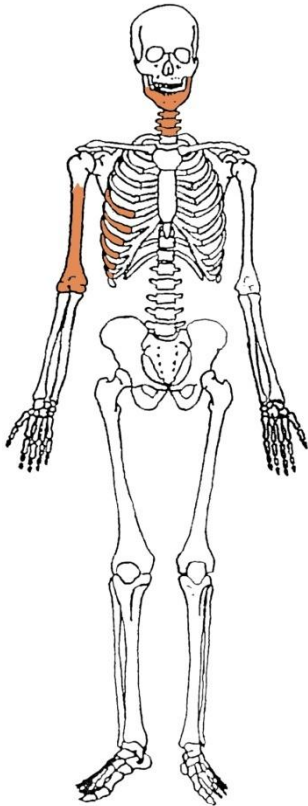
Spol: dijete.

Starost u trenutku smrti: 8 do 9 godina.

Patološke promjene: nisu prisutne.

Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti: nisu prisutni.

Crkvari
Gr. 513



Ušćuvanost korteksa: loša.

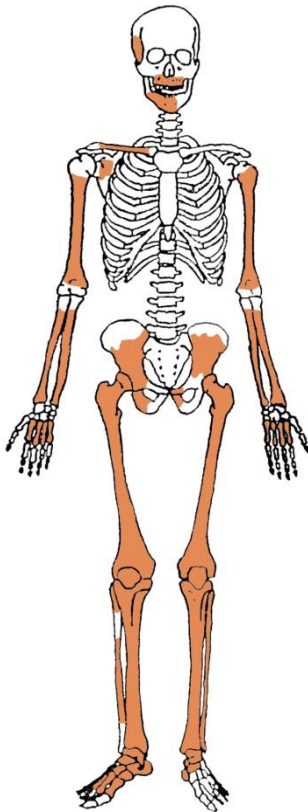
Spol: vjerojatno muškarac.

Starost u trenutku smrti: 40 do 50 godina.

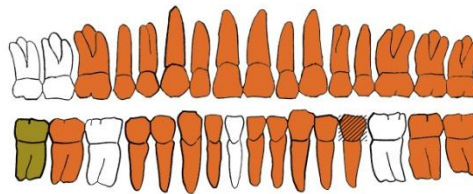
Patološke promjene: nisu prisutne.

Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti: nisu prisutni.

Crkvari
Gr. 514



GORNJA ČELJUST (maxilla)



DONJA ČELJUST (mandibula)

- | | |
|--------------------------|------------------------------|
| ■ zub prisutan | ■ prisutan karijes |
| ■ zub ispao zaživotno | ■ prisutan alveolarni apsces |
| ■ zub ispao postmortalno | |

Uščuvanost korteksa: dobra.

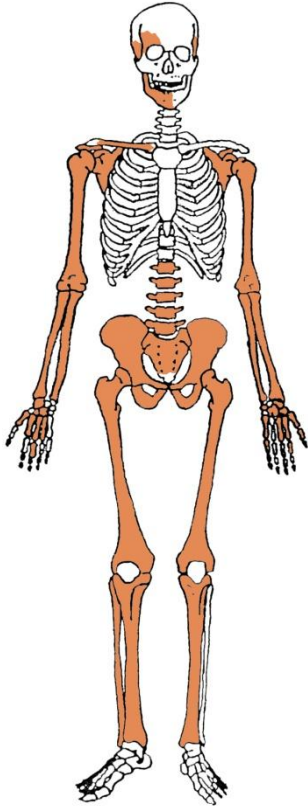
Spol: muškarac.

Starost u trenutku smrti: 30 do 40 godina.

Patološke promjene: antemortalna loše zarasla fraktura prisutna je na lijevoj podlaktici: na distalnoj trećini dijafize lijeve lakatne i palčane kosti prisutan je naglašeni anteriorni pomak, kalus i preklop kosti. Na zubima su prisutni hipoplastični defekti.

Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti: nisu prisutni.

Crkvari
Gr. 515



Ušćuvanost korteksa: vrlo dobra.

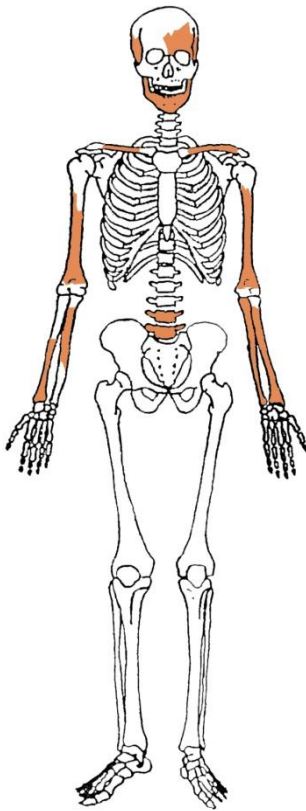
Spol: dijete.

Starost u trenutku smrti: 36 lunarnih tjedana.

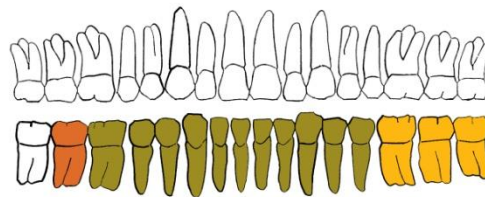
Patološke promjene: nisu prisutne.

Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti: nisu prisutni.

Crkvari
Gr. 516



GORNJA ČELJUST (maxilla)



DONJA ČELJUST (mandibula)

- | | |
|--------------------------|------------------------------|
| ■ zub prisutan | ■ prisutan karijes |
| ■ zub ispao zaživotno | ■ prisutan alveolarni apsces |
| ■ zub ispao postmortalno | |

Uščuvanost korteksa: dobra.

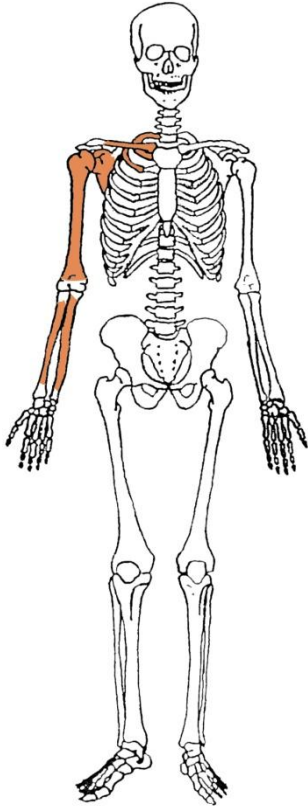
Spol: muškarac.

Starost u trenutku smrti: 45 do 55 godina.

Patološke promjene: nisu prisutne.

Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti: nisu prisutni.

Crkvari
Gr. 517



Ušćuvanost korteksa: loša.

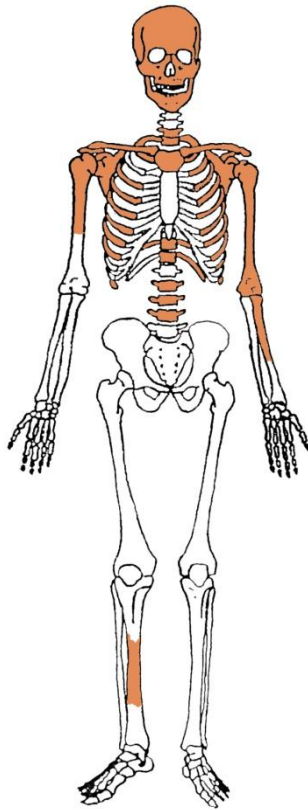
Spol: vjerojatno muškarac.

Starost u trenutku smrti: 25 do 40 godina.

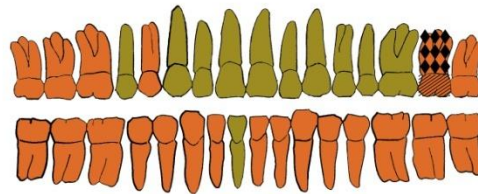
Patološke promjene: nisu prisutne.

Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti: nisu prisutni.

Crkvari
Gr. 518



GORNJA ČELJUST (maxilla)



DONJA ČELJUST (mandibula)

- | | |
|--------------------------|------------------------------|
| ■ zub prisutan | ■ prisutan karijes |
| ■ zub ispao zaživotno | ■ prisutan alveolarni apsces |
| ■ zub ispao postmortalno | |

Ušćuvanost korteksa: vrlo dobra.

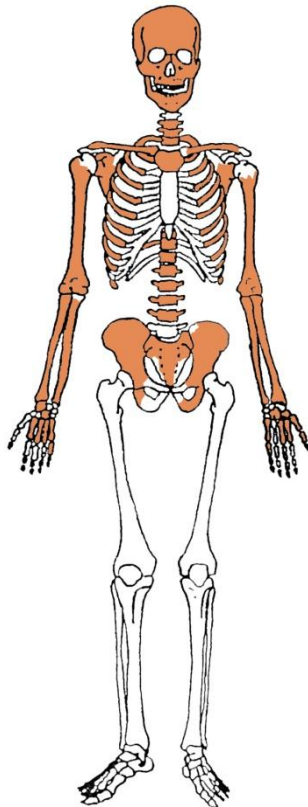
Spol: muškarac.

Starost u trenutku smrti: 35 do 40 godina.

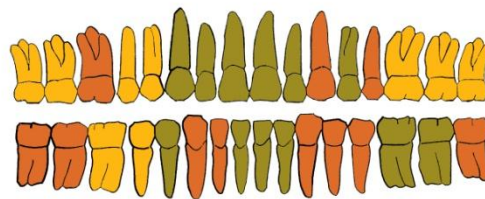
Patološke promjene: blaga zarašla CO prisutna je u orbitama. Na obje ključne kosti prisutne su naglašene *romboidne fosse*. Benigni kortikalni defekti prisutni su na hvatištima mišića *latissimus dorsi* desne nadlaktične kosti. Blagi degenerativni OA (osteofiti) prisutan je na 2. i 3. slabinskom kralješku. Na zubima su prisutni hipoplastični defekti.

Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti: nisu prisutni.

Crkvari
Gr. 519



GORNJA ČELJUST (maxilla)



DONJA ČELJUST (mandibula)

- | | |
|--------------------------|------------------------------|
| ■ zub prisutan | ■ prisutan karijes |
| ■ zub ispao zaživotno | ■ prisutan alveolarni apsces |
| ■ zub ispao postmortalno | |

Ušćuvanost korteksa: dobra.

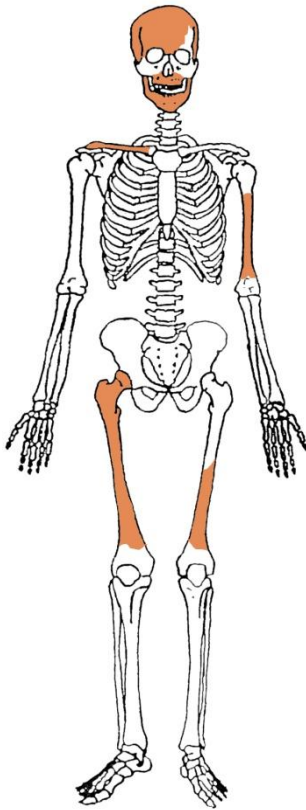
Spol: muškarac.

Starost u trenutku smrti: 40 do 45 godina.

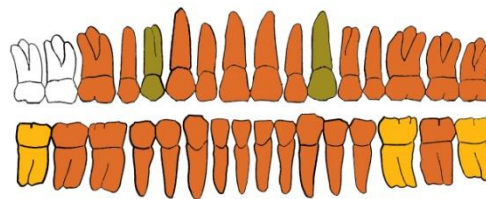
Patološke promjene: nisu prisutne.

Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti: nisu prisutni.

Crkvari
Gr. 520



GORNJA ČELJUST (maxilla)



DONJA ČELJUST (mandibula)

- | | |
|--------------------------|------------------------------|
| ■ zub prisutan | ■ prisutan karijes |
| ■ zub ispao zaživotno | ■ prisutan alveolarni apsces |
| ■ zub ispao postmortalno | |

Ušćuvanost korteksa: dobra.

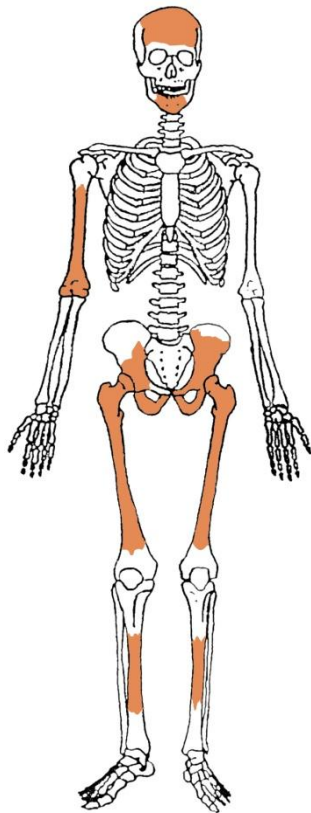
Spol: žena.

Starost u trenutku smrti: 25 do 30 godina.

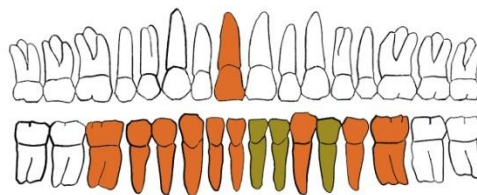
Patološke promjene: nisu prisutne.

Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti: nisu prisutni.

Crkvari
Gr. 521



GORNJA ČELJUST (maxilla)



DONJA ČELJUST (mandibula)

- | | |
|--------------------------|------------------------------|
| ■ zub prisutan | ■ prisutan karijes |
| ■ zub ispao zaživotno | ■ prisutan alveolarni apsces |
| ■ zub ispao postmortalno | |

Uščuvanost korteksa: loša.

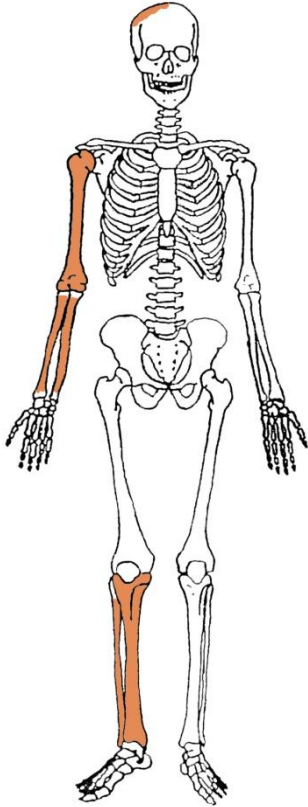
Spol: dijete.

Starost u trenutku smrti: 7 do 8 godina.

Patološke promjene: nisu prisutne.

Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti: nisu prisutni.

Crkvari
Gr. 522



Ušćuvanost korteksa: dobra.

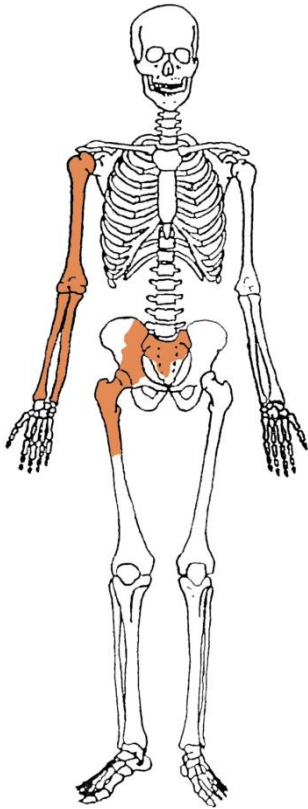
Spol: muškarac.

Starost u trenutku smrti: 30 do 50 godina.

Patološke promjene: nisu prisutne.

Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti: nisu prisutni.

Crkvari
Gr. 523



Ušćuvanost korteksa: dobra.

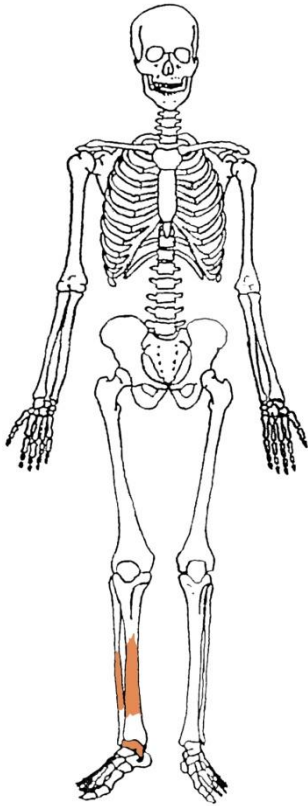
Spol: muškarac.

Starost u trenutku smrti: 20 do 30 godina.

Patološke promjene: nisu prisutne.

Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti: nisu prisutni.

Crkvari
Gr. 524



Ušćuvanost korteksa: loša.

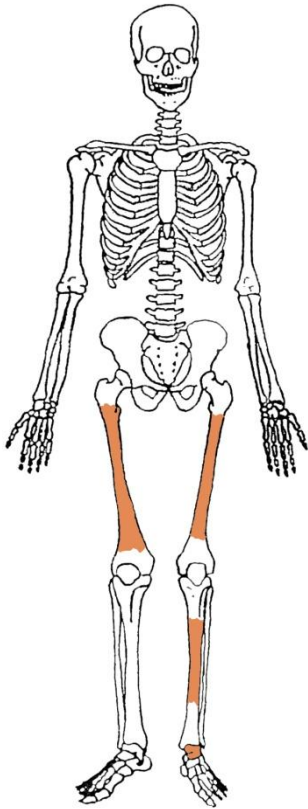
Spol: nije moguće odrediti.

Starost u trenutku smrti: riječ je o odrasloj osobi.

Patološke promjene: nisu prisutne.

Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti: nisu prisutni.

Crkvari
Gr. 525



Ušćuvanost korteksa: loša.

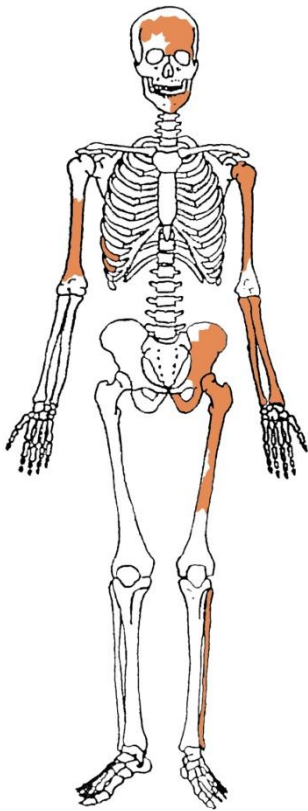
Spol: dijete.

Starost u trenutku smrti: 12 do 14 godina.

Patološke promjene: nisu prisutne.

Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti: nisu prisutni.

Crkvari
Gr. 526



Uščuvanost korteksa: vrlo dobra.

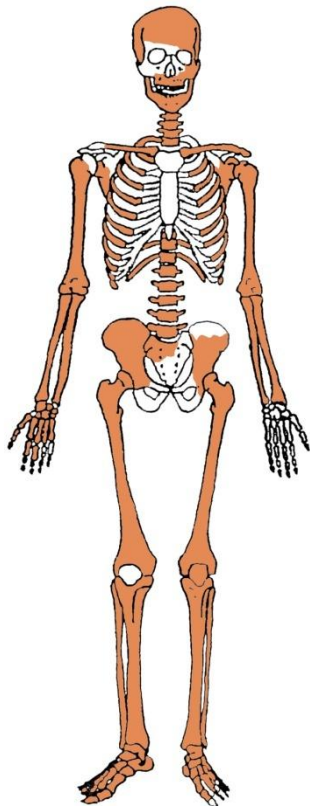
Spol: dijete.

Starost u trenutku smrti: perinatalno doba.

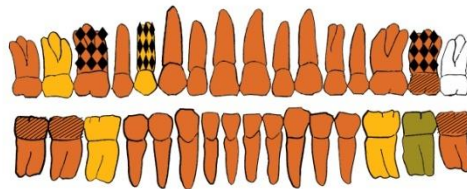
Patološke promjene: blagi aktivni periostitis prisutan je na čeonj kosti.

Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti: nisu prisutni.

Crkvari
Gr. 527



GORNJA ČELJUST (maxilla)



DONJA ČELJUST (mandibula)



- | | |
|--------------------------|------------------------------|
| ■ zub prisutan | ■ prisutan karijes |
| ■ zub ispao zaživotno | ■ prisutan alveolarni apsces |
| ■ zub ispao postmortalno | |

Ušćuvanost korteksa: dobra.

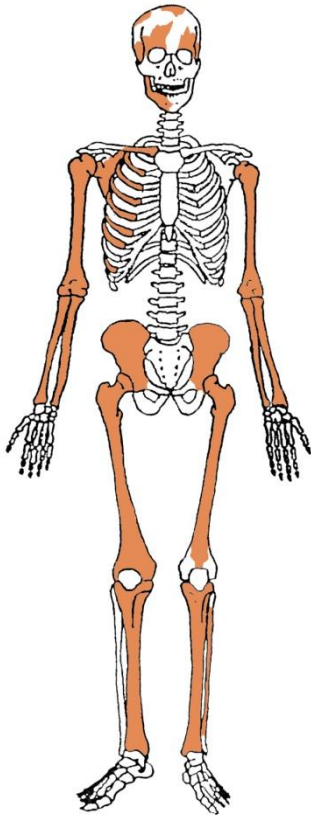
Spol: muškarac.

Starost u trenutku smrti: 35 do 40 godina.

Patološke promjene: blagi degenerativni OA (osteofiti) prisutan je na koljenima, na 3., 4., 5., 10., 11. i 12. prsnom te 1. slabinskom kralješku. Umjerena zarasla ektokranijalna poroznost prisutna je na tjemenim kostima. Blaga zarasla CO prisutna je u lijevoj orbiti. Schmorlovi defekti prisutni su na 6. i 11. prsnom kralješku. Na zubima su prisutni hipoplastični defekti.

Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti: nisu prisutni.

Crkvari
Gr. 528



Uščuvanost korteksa: vrlo dobra.

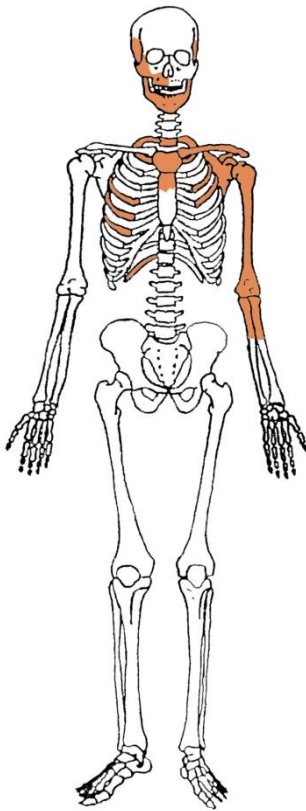
Spol: dijete.

Starost u trenutku smrti: perinatalna dob.

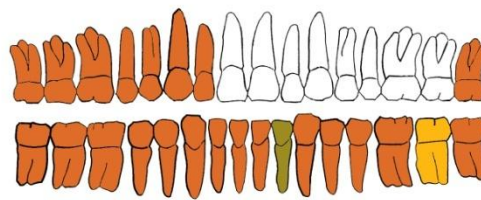
Patološke promjene: nisu prisutne.

Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti: nisu prisutni.

Crkvari
Gr. 529



GORNJA ČELJUST (maxilla)



DONJA ČELJUST (mandibula)

- | | |
|--------------------------|------------------------------|
| ■ zub prisutan | ■ prisutan karijes |
| ■ zub ispao zaživotno | ■ prisutan alveolarni apsces |
| ■ zub ispao postmortalno | |

Ušćuvanost korteksa: dobra.

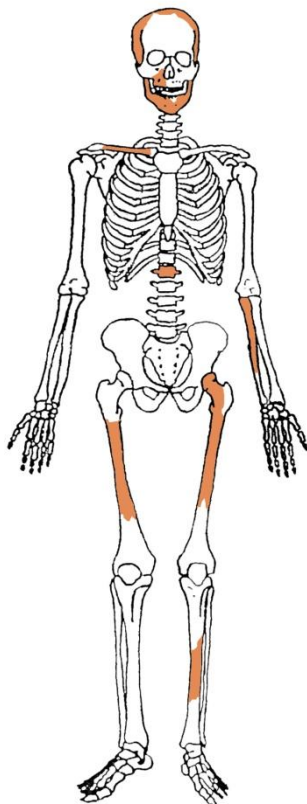
Spol: muškarac.

Starost u trenutku smrti: 30 do 40 godina.

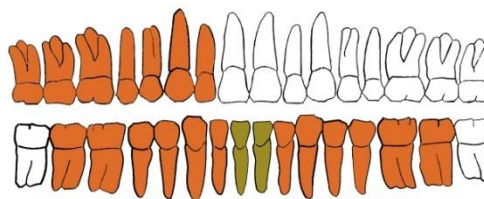
Patološke promjene: na desnoj ključnoj kosti prisutna je naglašena *romboidna fossa*. Blaga zarasla ektokranijalna poroznost prisutna je na tjemenim kostima i zatiljnoj kosti. Na zubima su prisutni hipoplastični defekti.

Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti: nisu prisutni.

Crkvari
Gr. 530



GORNJA ČELJUST (maxilla)



DONJA ČELJUST (mandibula)

- | | |
|--------------------------|------------------------------|
| ■ zub prisutan | ■ prisutan karijes |
| ■ zub ispao zaživotno | ■ prisutan alveolarni apsces |
| ■ zub ispao postmortalno | |

Uščuvanost korteksa: loša.

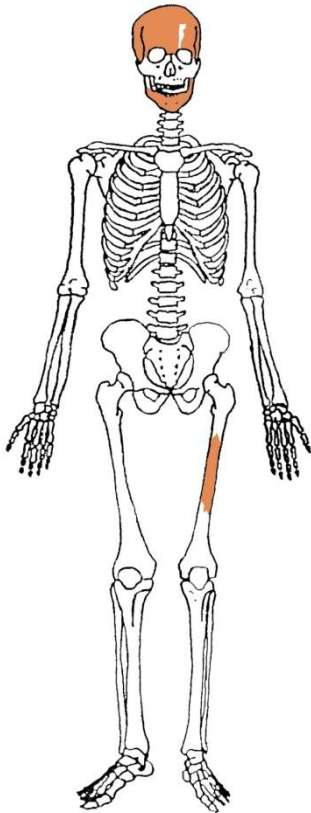
Spol: muškarac.

Starost u trenutku smrti: 30 do 35 godina.

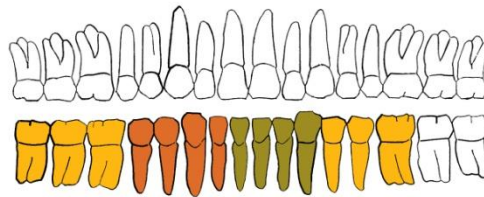
Patološke promjene: nisu prisutne.

Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti: nisu prisutni.

Crkvari
Gr. 531



GORNJA ČELJUST (maxilla)



DONJA ČELJUST (mandibula)

- | | |
|--------------------------|------------------------------|
| ■ zub prisutan | ■ prisutan karijes |
| ■ zub ispao zaživotno | ■ prisutan alveolarni apsces |
| ■ zub ispao postmortalno | |

Ušćuvanost korteksa: loša.

Spol: žena.

Starost u trenutku smrti: 40 do 50 godina.

Patološke promjene: blaga zarašla CO prisutna je u orbitama. Na zubima su prisutni hipoplastični defekti.

Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti: nisu prisutni.

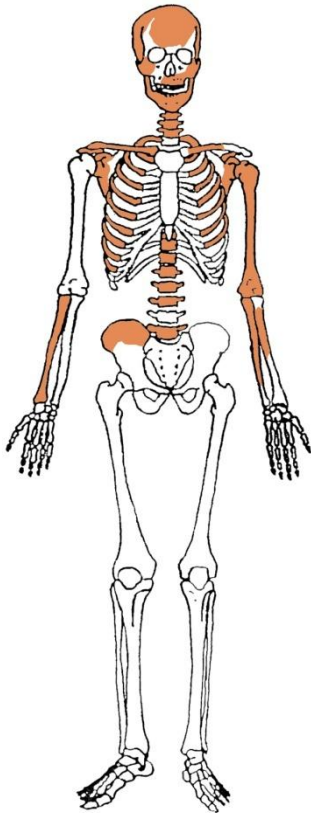
Crkvari
Gr. 532

U sačuvanom uzorku prisutni je samo desna sljepoočna kost djeteta.

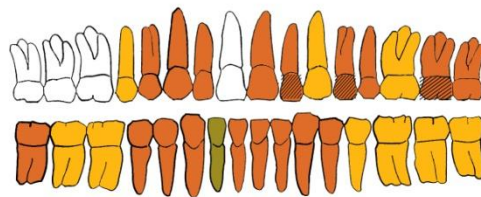
Crkvari
Gr. 533

U sačuvanom uzorku prisutni su samo fragmenti lubanje odrasle osobe, spol nije moguće odrediti.

Crkvari
Gr. 534



GORNJA ČELJUST (maxilla)



DONJA ČELJUST (mandibula)

- | | |
|--------------------------|------------------------------|
| ■ zub prisutan | ■ prisutan karijes |
| ■ zub ispao zaživotno | ■ prisutan alveolarni apsces |
| ■ zub ispao postmortalno | |

Ušćuvanost korteksa: loša.

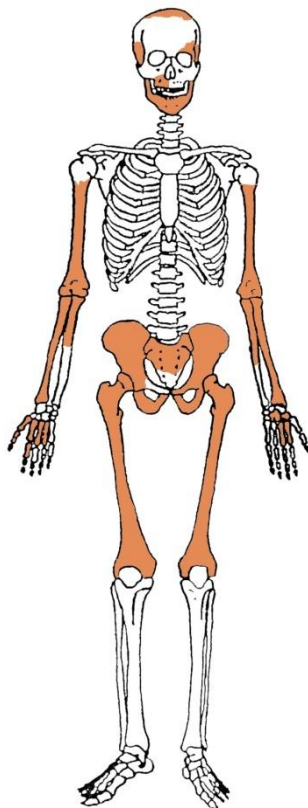
Spol: muškarac.

Starost u trenutku smrti: 40 do 50 godina.

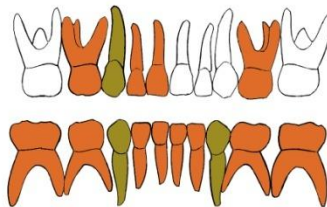
Patološke promjene: blagi degenerativni OA (osteofiti) prisutan je na 10., 11. i 12. prsnom te 1., 2., 3., 4. i 5. slabinskom kralješku. Na zubima su prisutni hipoplastični defekti.

Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti: nisu prisutni.

Crkvari
Gr. 535



GORNJA ČELJUST (maxilla)



DONJA ČELJUST (mandibula)

- | | |
|--------------------------|------------------------------|
| ■ zub prisutan | ■ prisutan karijes |
| ■ zub ispao zaživotno | ■ prisutan alveolarni apsces |
| ■ zub ispao postmortalno | |

Uščuvanost korteksa: vrlo dobra.

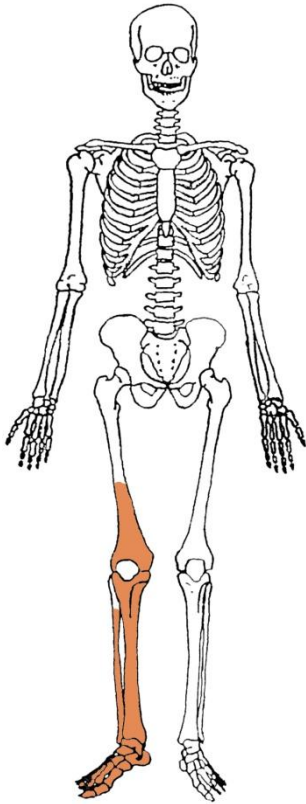
Spol: dijete.

Starost u trenutku smrti: 1,5 do 2,5 godine.

Patološke promjene: blaga aktivna CO prisutna je u orbitama.

Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti: nisu prisutni.

Crkvari
Gr. 536



Ušćuvanost korteksa: vrlo dobra.

Spol: vjerojatno žena.

Starost u trenutku smrti: 20 do 30 godina.

Patološke promjene: nisu prisutne.

Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti: nisu prisutni.

Crkvari
Gr. 537

U sačuvanom uzorku prisutni su samo fragmenti dijafize desne bedrene kosti odrasle osobe, spol nije moguće odrediti.

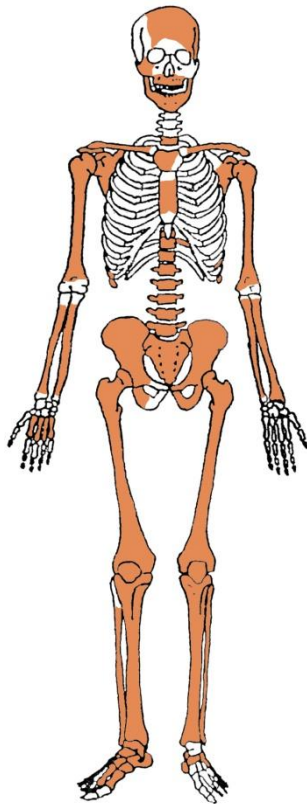
Crkvari
Gr. 538

U sačuvanom uzorku prisutni su samo fragmenti dijafize desne goljениčne kosti odrasle osobe, spol nije moguće odrediti.

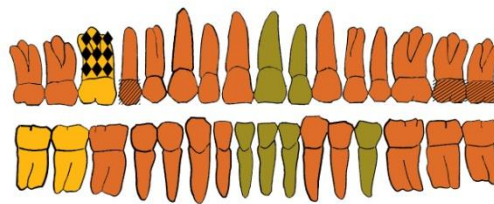
Crkvari
Gr. 539

U sačuvanom uzorku prisutni su samo fragmenti lubanje odrasle osobe, spol nije moguće odrediti.

Crkvari
Gr. 540



GORNJA ČELJUST (maxilla)



DONJA ČELJUST (mandibula)

- | | |
|--------------------------|------------------------------|
| ■ zub prisutan | ■ prisutan karijes |
| ■ zub ispao zaživotno | ■ prisutan alveolarni apsces |
| ■ zub ispao postmortalno | |

Uščuvanost korteksa: dobra.

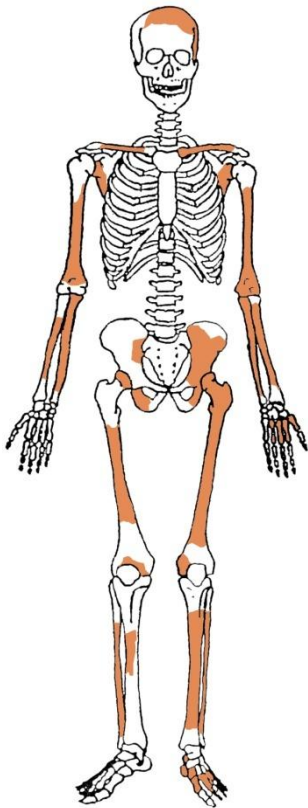
Spol: muškarac.

Starost u trenutku smrti: 40 do 45 godina.

Patološke promjene: blagi degenerativni OA (osteofiti) prisutan je na lijevom kuku, lijevom koljenu, na 4., 5., 6., 7., 8., 9. i 10. prsnom te 4. slabinskom kralješku. Blagi zarasli periostitis prisutan je na goljeničnim i lisnim kostima. Schmorlovi defekti prisutni su na 7., 8., 9., 10., 11. i 12. prsnom te 2. i 3. slabinskom kralješku.

Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti: nisu prisutni.

Crkvari
Gr. 541



Ušćuvanost korteksa: dobra.

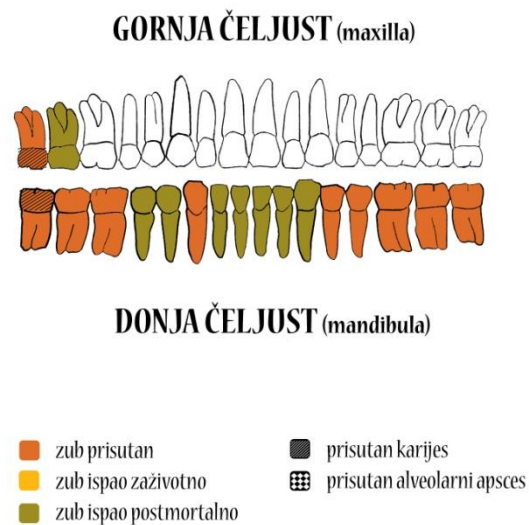
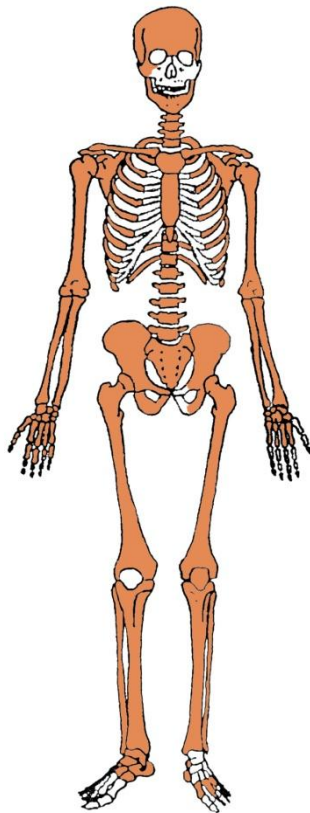
Spol: žena.

Starost u trenutku smrti: 30 do 35 godina.

Patološke promjene: na lijevoj ključnoj kosti prisutna je *romboidna fossa*.

Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti: nisu prisutni.

Crkvari Gr. 542



Uščuvanost korteksa: vrlo dobra.

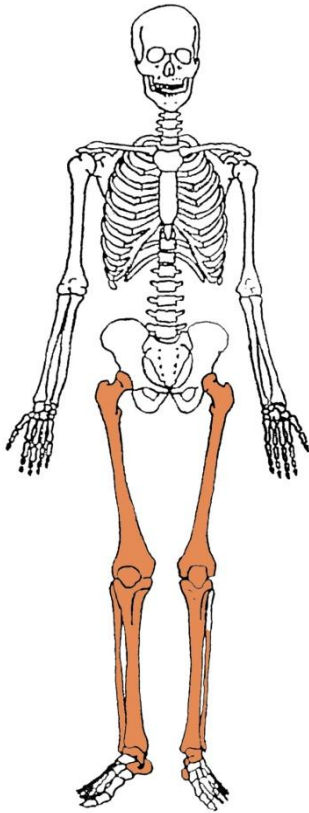
Spol: muškarac.

Starost u trenutku smrti: 45 do 50 godina.

Patološke promjene: blaga zarasla CO prisutna je u orbitama. Blagi zarasli periostitis prisutan je na desnoj lisnoj kosti. Blaga zarasla ektoranjialna poroznost prisutna je na tjemenim kostima i zatiljnoj kosti. Blagi degenerativni OA (osteofiti) prisutni su na desnom laktu, kukovima, koljenima, na 3., 4. i 7. vratnom, 2., 3., 4., 5., 7., 8., 9., 10. i 11. prsnom te 1., 2., 3., 4. i 5. slabinskom kralješku. Schmorlovi defekti prisutni su na 6., 7., 8., 9., 10., 11. i 12. prsnom te 1., 2., 3. i 4. slabinskom kralješku. Na zubima su prisutni hipoplastični defekti.

Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti: željezni čavao.

Crkvari
Gr. 543



Učuvanost korteksa: odlična.

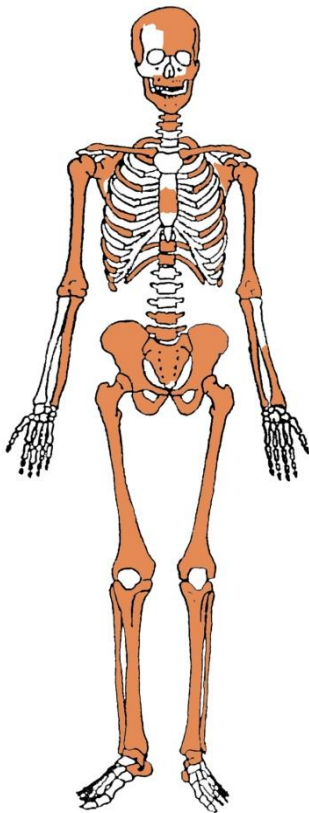
Spol: vjerojatno žena.

Starost u trenutku smrti: 30 do 40 godina.

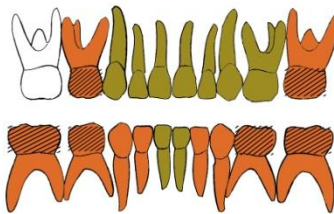
Patološke promjene: blagi zarasli periostitis prisutan je na lisnim kostima. Antemortalna dobro zarasla fraktura prisutna je na distalnoj zglobnoj plohi lijeve goljениčne kosti; trauma se očituje po nepravilnoj liniji frakture.

Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti: nisu prisutni.

Crkvari Gr. 544



GORNJA ČELJUST (maxilla)



DONJA ČELJUST (mandibula)

- | | |
|--------------------------|------------------------------|
| ■ zub prisutan | ■ prisutan karijes |
| ■ zub ispao zaživotno | ■ prisutan alveolarni apsces |
| ■ zub ispao postmortalno | |

Uščuvanost korteksa: vrlo dobra.

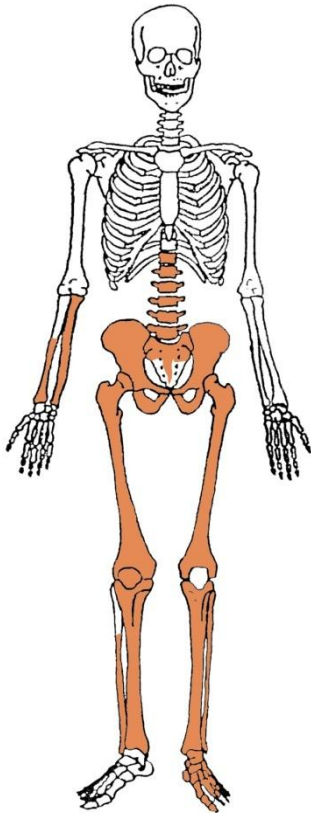
Spol: dijete.

Starost u trenutku smrti: 4,5 do 6 godina.

Patološke promjene: blaga zarasla CO prisutna je u orbitama. Blagi aktivni periostitis prisutan je na desnoj bedrenoj kosti i lijevoj lisnoj kosti. Na mliječnim kutnjacima i očnjacima na griznoj plohi vidljivi su defekti i udubljenja (tzv. *mulberry molars*), a identični defekti prisutni su i na tek izraslim prvim trajnim kutnjacima što je vjerojatno posljedica kongenitalnog sifilisa.

Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti: nisu prisutni.

Crkvari
Gr. 545



Ušćuvanost korteksa: vrlo dobra.

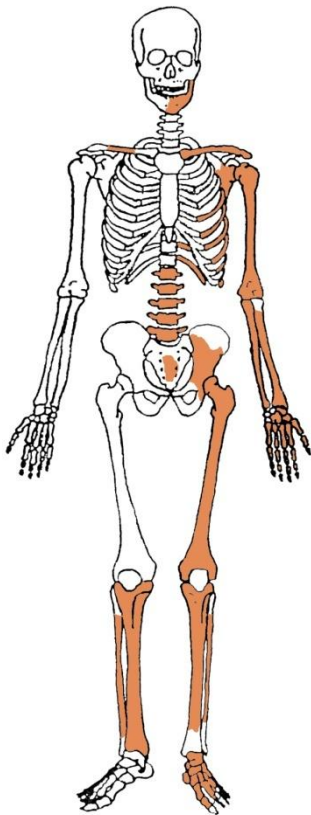
Spol: žena.

Starost u trenutku smrti: 25 do 35 godina.

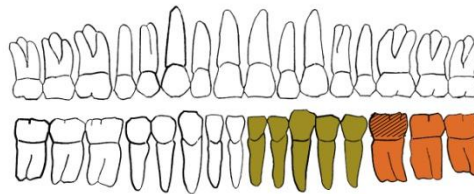
Patološke promjene: blagi zarasli periostitis prisutan je na desnoj goljenućnoj kosti. Blagi degenerativni OA (osteofiti) prisutan je na 3. i 4. slabinskom kralješku.

Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti: nisu prisutni.

Crkvari
Gr. 546



GORNJA ČELJUST (maxilla)



DONJA ČELJUST (mandibula)

- | | |
|--------------------------|------------------------------|
| ■ zub prisutan | ■ prisutan karijes |
| ■ zub ispao zaživotno | ■ prisutan alveolarni apsces |
| ■ zub ispao postmortalno | |

Uščuvanost korteksa: dobra.

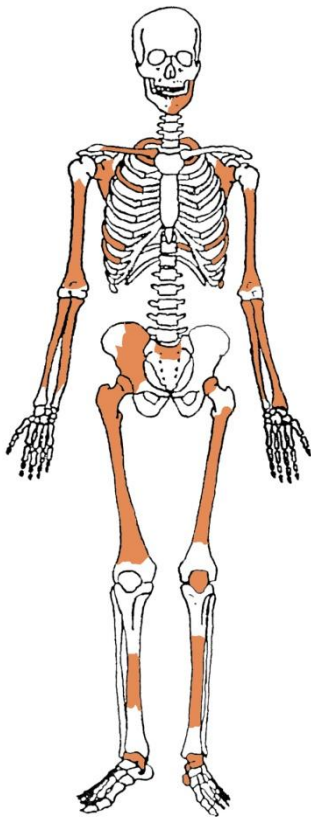
Spol: muškarac.

Starost u trenutku smrti: 30 do 40 godina.

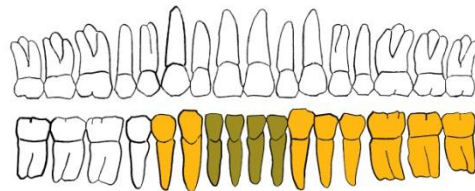
Patološke promjene: na lijevoj ključnoj kosti prisutna je naglašena *romboidna fossa*. Blagi degenerativni OA (osteofiti) prisutan je na lijevom koljenu i 5. slabinskom kralješku.

Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti: nisu prisutni.

Crkvari
Gr. 547



GORNJA ČELJUST (maxilla)



DONJA ČELJUST (mandibula)

- | | |
|--------------------------|------------------------------|
| ■ zub prisutan | ■ prisutan karijes |
| ■ zub ispao zaživotno | ■ prisutan alveolarni apsces |
| ■ zub ispao postmortalno | |

Ušćuvanost korteksa: dobra.

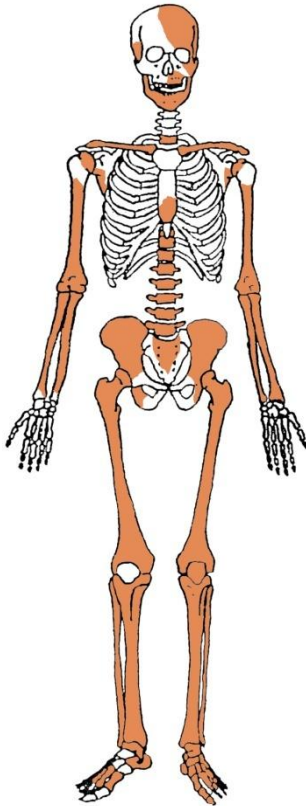
Spol: vjerojatno žena.

Starost u trenutku smrti: 40 do 50 godina.

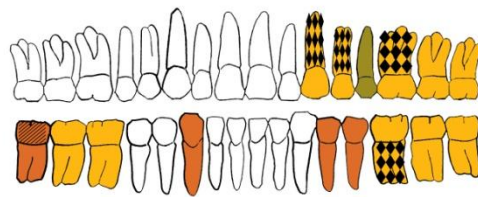
Patološke promjene: na desnoj ključnoj kosti prisutna je naglašena *romboidna fossa*. Blagi degenerativni OA (osteofiti) prisutan je na lijevom ramenu, na 1., 2., 3., 4. i 9. prsnom te 1. slabinskom kralješku.

Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti: nisu prisutni.

Crkvari
Gr. 548



GORNJA ČELJUST (maxilla)



DONJA ČELJUST (mandibula)

- | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  zub prisutan |  prisutan karijes |
|  zub ispao zaživotno |  prisutan alveolarni apsces |
|  zub ispao postmortalno | |

Ušćuvanost korteksa: dobra.

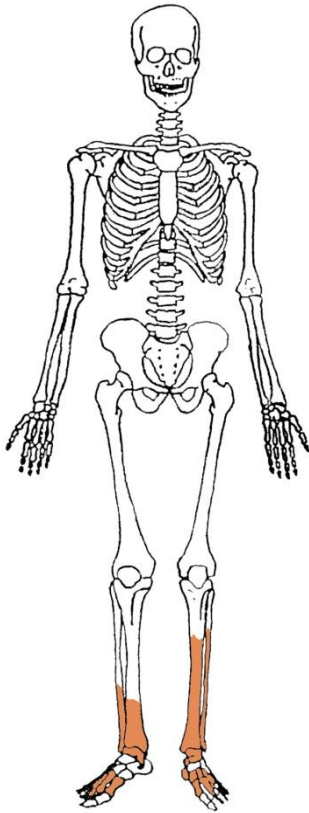
Spol: muškarac.

Starost u trenutku smrti: 50 do 55 godina.

Patološke promjene: blagi degenerativni OA (osteofiti) prisutan je na ramenima, lijevom laktu, desnom kuku, koljenima, na 9., 10., 11. i 12. prsnom te 1., 3. i 4. slabinskom kralješku.

Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti: nisu prisutni.

Crkvari
Gr. 549



Ušćuvanost korteksa: vrlo dobra.

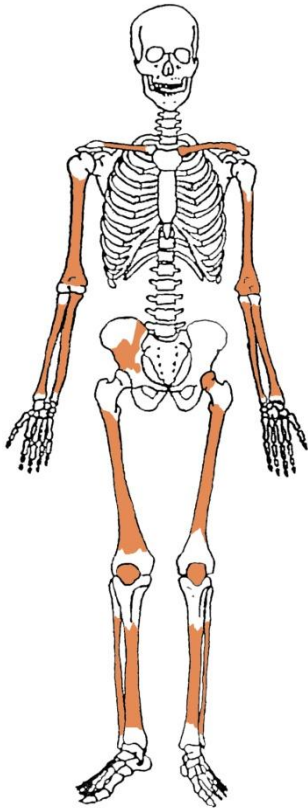
Spol: muškarac.

Starost u trenutku smrti: 40 do 50 godina.

Patološke promjene: nisu prisutne.

Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti: nisu prisutni.

Crkvari
Gr. 551



Ušćuvanost korteksa: dobra.

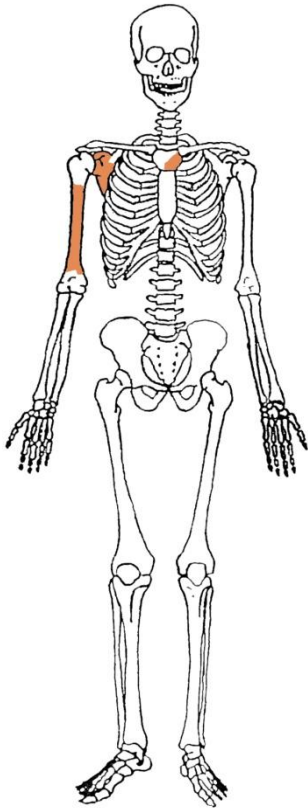
Spol: muškarac.

Starost u trenutku smrti: 50 do 55 godina.

Patološke promjene: antemortalna loše zarasla fraktura prisutna je na distalnoj trećini desne palčane kosti; trauma se očituje po blagom posteriornim pomaku i remodeliranom kalusu.

Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti: nisu prisutni.

Crkvari
Gr. 552



Ušćuvanost korteksa: loša.

Spol: nije moguće odrediti.

Starost u trenutku smrti: riječ je o odrasloj osobi.

Patološke promjene: nisu prisutne.

Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti: nisu prisutni.

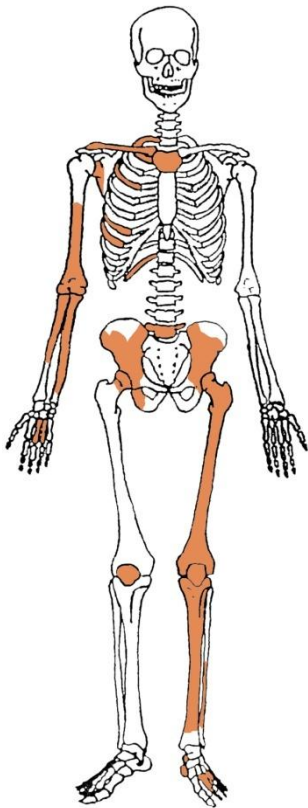
Crkvari
Gr. 553

U sačuvanom uzorku prisutni su samo fragmenti dijafize desne bedrene kosti odrasle osobe, spol nije moguće odrediti.

Crkvari
Gr. 554

U sačuvanom uzorku prisutni su samo fragmenti dijafize desne bedrene kosti djeteta starosti između 5 i 6 godina.

Crkvari
Gr. 555



Ušćuvanost korteksa: vrlo dobra.

Spol: žena.

Starost u trenutku smrti: 25 do 35 godina.

Patološke promjene: Schmorlov defekt prisutan je na 5. slabinskom kralješku.

Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti: nisu prisutni.

TABULIRANI REZULTATI ZA DEMOGRAFIJU NA NALAZIŠTU ZAGREB

Distribucija smrtnosti po spolu i starosti za uzorak iz Zagreba

Starost	Djeca	Žene	Muškarci
0-1	2		
2-5	2		
6-9	11		
10-14	17		
15-19		2	3
20-24		2	4
25-29		3	5
30-34		5	14
35-39		8	24
40-44		14	18
45-49		2	16
50-54		5	8
55-59			2
60+		1	1
Ukupno	32	42	95
Prosječna starost¹		x = 39,59 sd = 9,8	x = 40,07 sd = 9,2

¹ Prosječna starost izračunata je pomoću medijana svake starosne skupine, npr. 22 za starosnu skupinu 20-24 i 65 za starosnu skupinu 60+.

TABULIRANI REZULTATI ZA DENTALNE PATOLOGIJE NA NALAZIŠTU ZAGREB

Učestalost alveolarnih bolesti na nalazištu Zagreb – Sv. Franjo (Opatovina).

Starosna kategorija	Djeca		Žene		Muškarci	
	A ¹ /O ²	% ³	A/O	%	A/O	%
Mlađe odrasle osobe ⁴			6/65	9,2	20/157	12,7
Starije odrasle osobe			26/106	24,5	76/487	15,6
Ukupno	7/156	4,5	32/171	18,7	96/644	14,9

¹ A = broj alveola s periodontalnim ili periapikalnim apscesom, ili s antemortalnim gubitkom zuba.

² O = broj pregledanih alveola.

³ % = postotak alveola s periodontalnim ili periapikalnim apscesom, ili s antemortalnim gubitkom zuba.

⁴ Mlađe odrasle osobe = osobe stare između 16 i 35 godina; starije odrasle osobe = osobe starije od 35 godina.

Učestalost karijesa na nalazištu Zagreb – Sv. Franjo (Opatovina).

Starosna kategorija	Djeca		Žene		Muškarci	
	A ¹ /O ²	% ³	A/O	%	A/O	%
Mlađe odrasle osobe ⁴			2/71	2,8	5/166	3,0
Starije odrasle osobe			50/174	28,7	50/376	13,3
Ukupno	1/141	0,7	52/245	21,2	55/542	10,1

¹ A = broj zubi s karijesom.

² O = ukupan broj analiziranih zubi.

³ % = postotak zuba s karijesom.

⁴ Mlađe odrasle osobe = osobe stare između 16 i 35 godina; starije odrasle osobe = osobe starije od 35 godina.

TABULIRANI REZULTATI ZA SUBADULTNI STRES NA NALAZIŠTU ZAGREB

Učestalost cribrae orbitaliae na nalazištu Zagreb – Sv. Franjo (Opatovina).

Dob/spol	Cribra orbitalia			Aktivne lezije	
	O ¹	A1 ²	%	A2 ³	% od A1
0 - 0.9	0	0	0,0	0	0,0
1 - 4.9	1	0	0,0	0	0,0
5 - 9.9	8	7	87,5	0	0,0
10 - 14.9	4	3	75,0	0	0,0
Djeca ukupno	13	10	76,9	0	0,0
Žene	13	1	7,7	0	0,0
Muškarci	39	10	25,6	0	0,0
Odrasli ukupno	52	11	21,2	0	0,0

¹ O = broj analiziranih čeonih kostiju.

² A1 = broj čeonih kostiju na kojima je prisutna cribra orbitalia.

³ A2 = broj čeonih kostiju na kojima je cribra orbitalia aktivna u trenutku smrti.