

Contents

Research Papers

- 1 Mirza Tupkušič, Rok Blagus**
Over-optimistic Assessment of the Performance of Prediction Models: An Illustration Based on the Joint Use of Sampling Techniques and Cross-Validation
- 14 Živa Rant, Hajdi Kosednar, Dalibor Stanimirovič**
The Role and Importance of the Service Desk for eHealth Solutions in Slovenian Health Care

Research Review Paper

- 20 Žiga Lovšin, Barbara Artnik**
Data Sources on Oral Health in Slovenia

Technical Papers

- 27 Sara Močnik, Dejan Dinevski, Hojka Gregorič Kumperščak**
The Usage of Artificial Intelligence to Diagnose and Treat Individuals with Borderline Personality Disorder
- 33 Mojca Dovnik, Jože Balažic, Dejan Dinevski**
Potentials of Artificial Intelligence for Use in Forensic Medical Practice

SIMLA Bulletin

- 42 Ema Dornik, Boštjan Žvanut**
MI'2022 "Decisively Digital for More Health": Report from the Meeting of the Nursing Informatics Section – SIZN 2022

Tutorial

- 44 Andrej Kastrin**
Knowledge Networks and Their Use in Biomedicine

Vsebina

Izvirna znanstvena članka

- 1 Mirza Tupkušič, Rok Blagus**
Preoptimistične ocene točnosti napovednih modelov: ilustracija na primeru skupne uporabe tehnik vzorčenja in navzkrižnega preverjanja
- 14 Živa Rant, Hajdi Kosednar, Dalibor Stanimirovič**
Vloga in pomen Centra za pomoč uporabnikom rešitev eZdravja v slovenskem zdravstvu

Pregledni znanstveni članek

- 20 Žiga Lovšin, Barbara Artnik**
Viri podatkov na področju ustnega zdravja v Sloveniji

Strokovna članka

- 27 Sara Močnik, Dejan Dinevski, Hojka Gregorič Kumperščak**
Uporaba umetne inteligence za diagnosticiranje in zdravljenje oseb z mejno osebnostno motnjo
- 33 Mojca Dovnik, Jože Balažic, Dejan Dinevski**
Potenciali umetne inteligence za uporabo v sodnomedicinski praksi

Bilten SDMI

- 42 Ema Dornik, Boštjan Žvanut**
MI'2022 "Odločno digitalno za več zdravja": poročilo s srečanja Sekcije za informatiko v zdravstveni negi – SIZN 2022

Študijsko gradivo

- 44 Andrej Kastrin**
Omrežja znanja in njihova uporaba v biomedicini