



SEDMIČNI BILTEN- WEEKLY BULLETIN

Sarajevo, 13.12.2021.

No:49/21

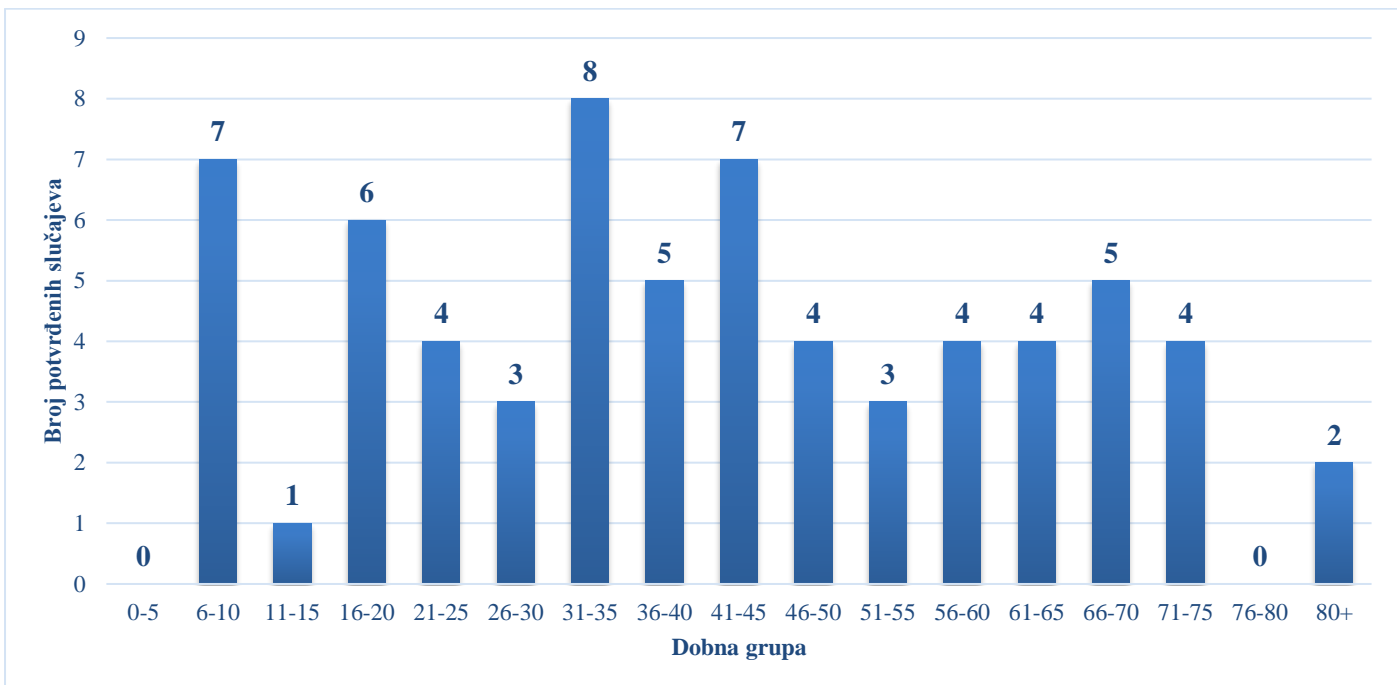
Epidemiološke situacije u Kantonu Sarajevo vezano za COVID – 19
Epidemiological situations in Sarajevo Canton related to COVID - 19

	Ukupno za prethodna 24 sata <i>Total for the previous 24 hours</i>	Prosječan broj u prethodnih 7 dana <i>Average number in previous 7 days</i>	Incidenca u prethodnih 7 dana/100 000 <i>Incidence in the previous 7 days/100 000</i>
Broj potvrđenih slučajeva RT-PCR:	67	94	157

U protekla 24 sata u JU Dom zdravlja KS i ZZJKS urađeno je 1 Rapid antigenski test, od čega je 0 pozitivno. Analiza epidemiološke situacije se vrši na osnovu rezultata RT-PCR. Metodologija praćenja epidemiološke situacije je u skladu sa metodologijom u FBiH i većine država EU.

Broj izliječenih/oporavljenih osoba u protekla 24 sata: <i>Number of cured / recovered persons in the past 24 hours:</i>	80
Broj smrtnih ishoda prijavljenih u protekla 24 sata: <i>Number of deaths reported in the past 24 hours:</i>	1
Broj obrađenih testova u protekla 24 sata: <i>Number of tests processed in the past 24 hours:</i>	584*
*Uzorci su prikupljeni u periodu od 11.12. do 12.12.2021, a rezultati su dostavljeni Zavodu u protekla 24 sata. *Samples were collected in the period from 11.12. to 12.12.2021, and the results were submitted to the Institute in the past 24 hours.	
Broj trenutno prijavljenih hospitalizacija: <i>Number of currently reported hospitalizations:</i>	122
Broj trenutno prijavljenih hospitaliziranih pacijenata sa akutnom infekcijom <i>Number of currently reported hospitalized patients with acute infection</i>	113
Klinički centar Univerziteta u Sarajevu (sve klinike) ukupno pacijenata na liječenju <i>University Clinical Center Sarajevo - patients at the hospital treatment</i>	69
Broj hospitaliziranih pacijenata sa akutnom COVID infekcijom u KCUS (sve klinike) ukupno: <i>Number of hospitalized patients with acute COVID infection in KCUS (all clinics) total:</i>	60
Broj pacijenata hospitaliziranih zbog post Covid komplikacija ili se nalaze na opservaciji/trijaži <i>Number of patients hospitalized for post-covid complications or are under observation / triage</i>	9
Opća bolnica „Prim. dr. Abdulah Nakaš“ ukupno pacijenata na liječenju <i>General Hospital „Prim. dr. Abdullah Nakaš“ patients at the hospital treatment</i>	53
Broj hospitaliziranih pacijenata sa akutnom COVID infekcijom u Opća bolnica „Abdulah Nakaš“ <i>Number of hospitalized patients with acute COVID infection in the General Hospital „Abulah Nakaš“</i>	53
Broj pacijenata hospitaliziranih zbog post Covid komplikacija ili se nalaze na opservaciji/trijaži <i>Number of patients hospitalized for post-covid complications or are under observation / triage</i>	0
Ukupno na kontinuiranoj mehaničkoj ventilaciji (KMV) – respirator: <i>Total on mechanical ventilation (MV):</i>	9
Na kontinuiranoj mehaničkoj ventilaciji (KMV) - respirator u KCUS (sve klinike) ukupno: <i>On the mechanical ventilation (MV) in KCUS (all clinics) total:</i>	7
Na kontinuiranoj mehaničkoj ventilaciji (KMV) - respirator u Opća bolnica „Abdulah Nakaš“ <i>On the respirator (MV) in the General Hospital „Abulah Nakaš“</i>	2
Ukupno na neinvazivnoj ventilaciji (NIV) - respirator: <i>Total on the noninvasive ventilation (NIV):</i>	14
Na neinvazivnoj ventilaciji (NIV)-respirator u KCUS (sve klinike) ukupno: <i>On the noninvasive ventilation (NIV) in KCUS (all clinics) total:</i>	11
Na neinvazivnoj ventilaciji (NIV)-respirator u Opća bolnica „Abdulah Nakaš“: <i>On the noninvasive ventilation (NIV) in General Hospital „Abulah Nakaš“:</i>	3

Pacijenti koji zahtjevaju potporu kisikom iznad 15l/min (HFO, O2 maska) u KCUS <i>Patients requiring oxygen support above 15l/min (HFO, O2 mask) in Clinical Center University of Sarajevo</i>	2
Pacijenti koji zahtjevaju potporu kisikom iznad 15l/min (HFO, O2 maska) u OB „Abdulah Nakaš“: <i>Patients requiring oxygen support above 15l/min (HFO, O2mask) in the General Hospital „Abulah Nakaš“</i>	3
Udio nevakcinisanih pacijenata na hospitalizaciji <i>Share of non-vaccinated patients on hospitalization</i>	81,15%
Otpušteno sa hospitalizacije u prethodna 24 sata: <i>Discharged from hospitalization in the previous 24 hours:</i>	3



Grafikon 1. Dobna distribucija oboljelih u prethodna 24 sata

Figure 1. Age distribution of laboratory confirmed patients in the previous 24 hours

Kumulativ za period 30.01.2020.-12.12.2021.god. :

Cumulative for the period 30.01.2020.-12.12.2021. :

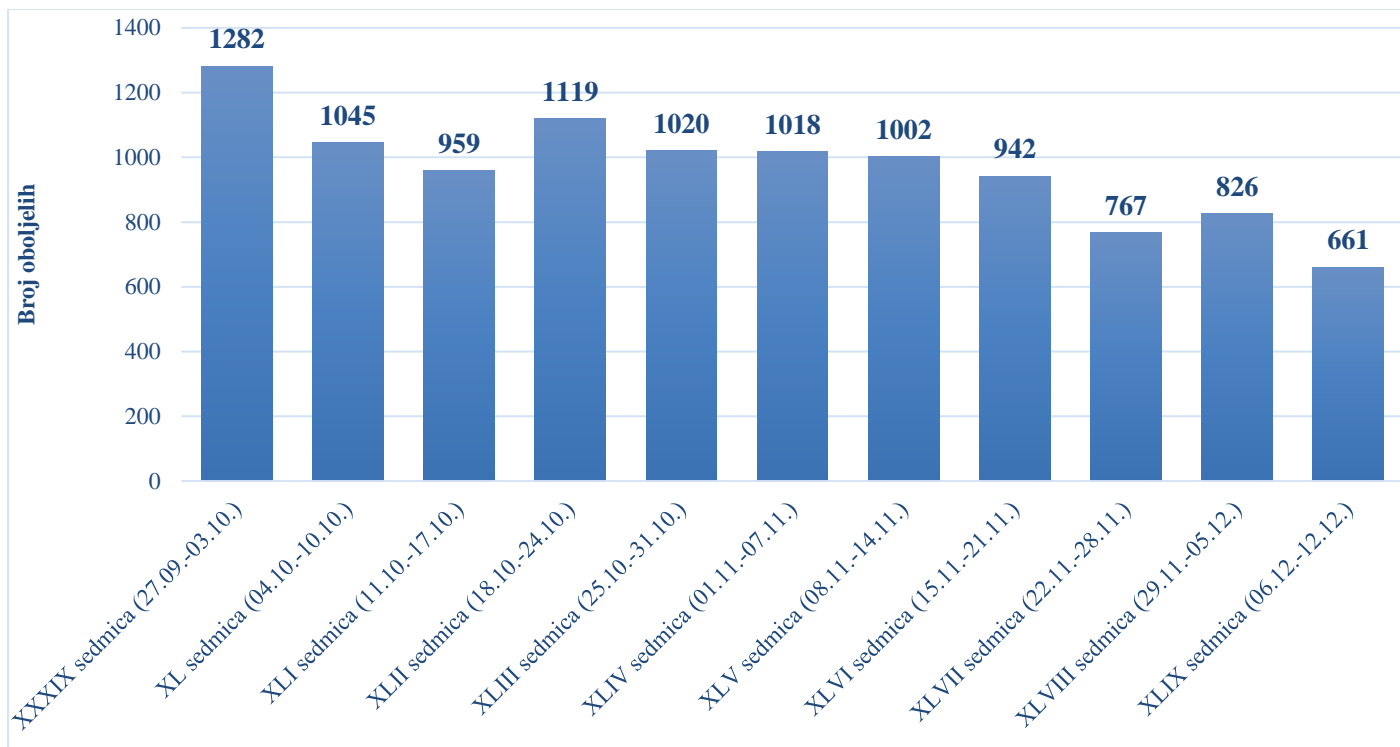
	N
Ukupan broj zaraženih osoba u Kantonu Sarajevo: <i>Total number of infected persons in Sarajevo Canton:</i>	68 733
Ukupan broj izliječenih osoba u Kantonu Sarajevo: <i>Total number of recovered persons in Sarajevo Canton:</i>	65 617
Trenutno aktivnih slučajeva u Kantonu Sarajevo: <i>Currently active cases in Sarajevo Canton:</i>	1 507
Ukupno smrtnih slučajeva u Kantonu Sarajevo: <i>Total deaths:</i>	1 609

Aktivne izolacije 29.11.2021.–13.12.2021 god.

Active isolations 29.11.2021.–13.12.2021

Broj aktivnih samoizolacija na osnovu: - Rješenja inspekcije nakon preporuke epidemiologa - Rješenja Kantonalnog Ministarstva zdravstva <i>Number of active self-insulations based on:</i> - Inspection decisions after the recommendation of the epidemiologist - Decisions of the Cantonal Ministry of Health	1 987
---	--------------

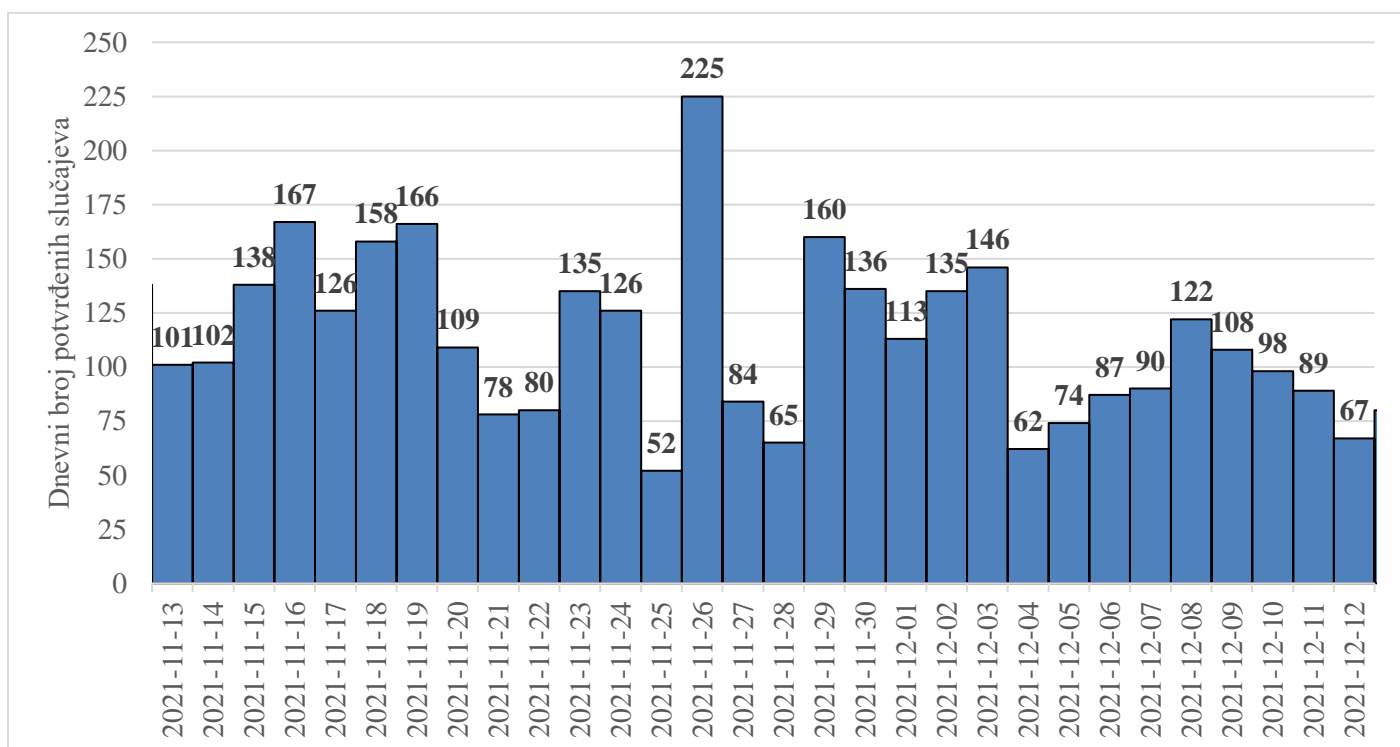
NAPOMENA: Otklonjene su tehničke poteškoće u bazi www.covid-19.ba; uslijed kojih je postojala razlika u sedmodnevnoj incidenciji u bazi Zavoda za javno zdravstvo FBiH i J.U. Zavod za javno zdravstvo Kantona Sarajevo.



Grafikon 1. Sedmični broj oboljelih

Vrijednosti predstavljaju broj potvrđenih slučajeva po sedmicama

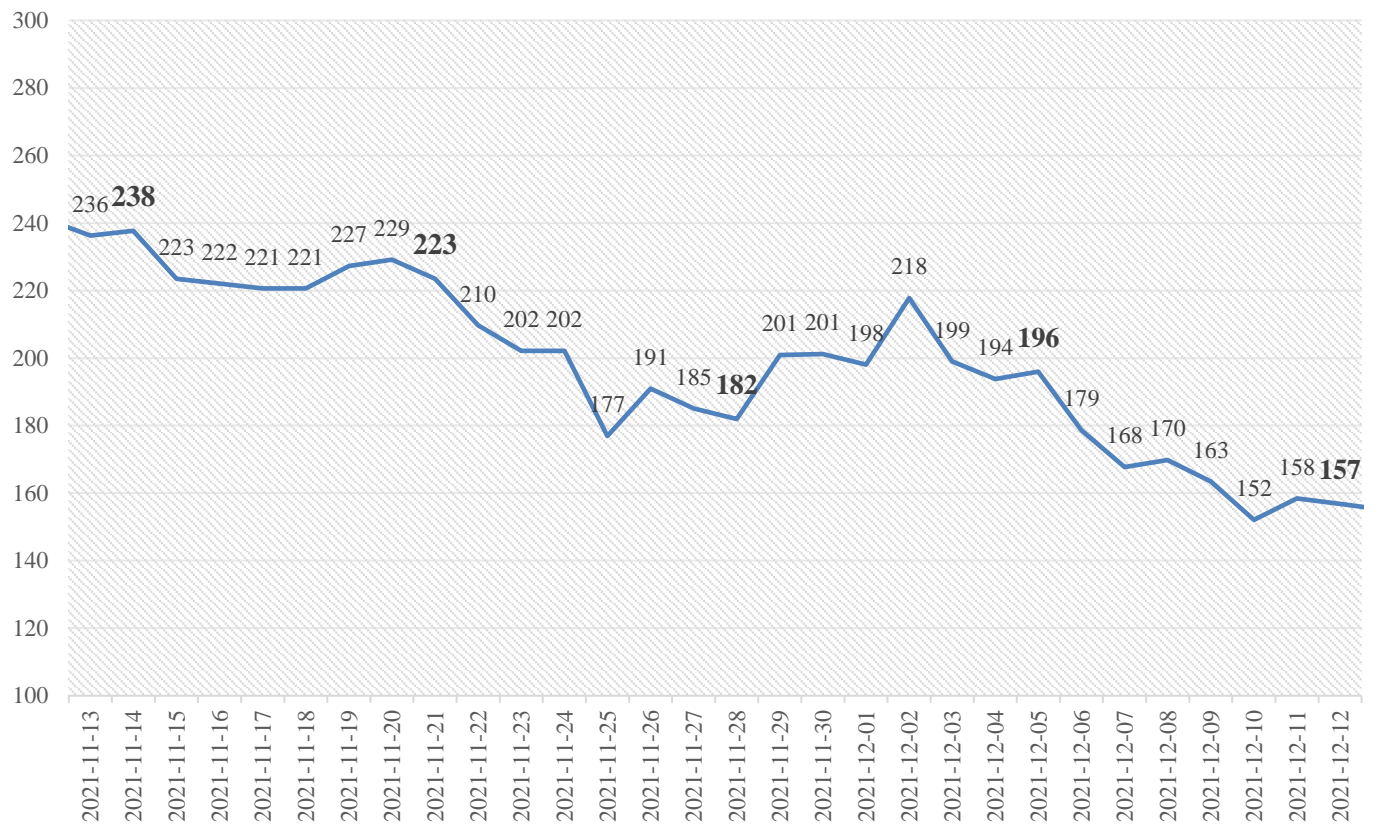
U prethodnoj (XLIX) sedmici broj COVID-19 potvrđenih slučajeva iznosio je 661, što predstavlja umanj enje u odnosu na XLVIII sedmicu za 165 potvrđenih COVID-19 slučajeva, odnosno procentualno umanj enje je za 20,0% u odnosu na brojke iz XLVIII sedmice. U XLVIII sedmici broj COVID-19 potvrđenih slučajeva iznosio je 826, što je bilo uvećanje za 59 potvrđenih slučajeva u odnosu na XLVII sedmicu, odnosno za 7,7%.



Grafikon 2. Dnevni broj oboljelih u prethodnih 30 dana

Vrijednosti predstavljaju dnevni broj potvrđenih slučajeva

U periodu od 13.11.2021. do 12.12.2021. dnevni broj oboljelih se kretao u rasponu od 52 do 225 slučajeva, sa prosjekom od 113 potvrđenih slučajeva dnevno.



Grafikon 3. Sedmodnevna incidencija za period 13.11.2021. – 12.12.2021

Vrijednosti predstavljaju sedmodnevnu incidenciju oboljelih na 100 000 stanovnika

Tabela 1. Dobna i spolna struktura potvrđenih slučajeva u Kantonu Sarajevo

Dobna skupina	Muški spol	Ženski spol	Ukupno	% svih pozitivnih	U prethodnoj sedmici
0-5	526	434	960	1,40%	19
6-10	717	542	1259	1,83%	28
11-15	1192	1127	2319	3,37%	24
16-20	1512	1545	3057	4,45%	39
21-25	2101	2039	4140	6,02%	32
26-30	2335	2408	4743	6,90%	47
31-35	3089	3268	6357	9,25%	58
36-40	3640	3974	7614	11,08%	67
41-45	3408	3622	7030	10,23%	80
46-50	2765	2754	5519	8,03%	46
51-55	2497	2582	5079	7,39%	32
56-60	2680	2732	5412	7,87%	43
61-65	2528	2416	4944	7,19%	45
66-70	1958	1955	3913	5,69%	30
71-75	1377	1340	2717	3,95%	35
76-80	717	802	1519	2,21%	11
80+	973	1178	2151	3,13%	25
UKUPNO	34015	34718	68733	100,00%	661

Obradeno RT-PCR testova od početka epidemije do 12.12.2021:	383 779
Ukupno potvrđenih slučajeva od početka epidemije do 12.12.2021:	68 733
Ukupno obrađenih testova u periodu 13.11.-12.12.2021:	26 237
Broj pozitivnih testova u periodu 13.11.-12.12.2021:	3 399 (udio pozitivnih testova 12,95%)
Obradeno RT-PCR testova u protekloj sedmici:	5 397
Broj potvrđenih slučajeva u protekloj sedmici:	661 (udio pozitivnih testova 12,24%)

Tabela 2. Distribucija oboljelih po općinama

Općina	Ukupno potvrđenih slučajeva sa XLVIII sedmicom	Ukupno potvrđenih slučajeva sa XLIX sedmicom	% pozitivnih u odnosu na broj stanovnika (PREVALENCIA)
Stari Grad	6680	6770	18,31%
Centar	9774	9878	18,26%
Novo Sarajevo	11567	11687	18,03%
Novi Grad	19756	19899	16,78%
Ilidža	9684	9777	14,65%
Hadžići	3144	3180	13,31%
Vogošća	4843	4892	18,51%
Ilijaš	2342	2367	12,07%
Trnovo	282	283	18,84%
UKUPNO KS	68 072	68733	16,30%

S obzirom na pojavu delta soja i njegove visoke zaraznosti, u svrhu zadržavanja pozitivnih trendova, apeliramo na stanovništvo Kantona Sarajevo, na poštovanje mjere lične zaštite – održavanje fizičke distance 1,5 do 2 metra; pravilno nošenje maske u zatvorenim i na otvorenim prostorima (ukoliko se ne može održati fizička distanca), kao i higijenu ruku. Posebno naglašavamo izbjegavanje dužeg zadržavanja u zatvorenim prostorijama gdje je mogući bliski kontakt kroz duži vremenski period i izbjegavanje gužvi i zatvorenih prostora. Sve osobe sa akutnim respiratornim smetnjama, povišenom temperaturom, bolovima u mišićima i opštom slabošću neka ostanu kući i kontaktiraju nadležne zdravstvene službe.

Due to the appearance of delta strain and its high contagiousness, in order to maintain positive trends, we appeal to the population of Sarajevo Canton to respect personal protection measures - maintaining a physical distance of 1.5 to 2 meters, proper wearing of masks indoors and outdoors (if you can not keep a distance) and hand hygiene. We especially emphasize avoiding longer stays indoors and avoiding crowds and closed spaces - where close contact is possible over a longer period of time. All persons with acute respiratory disorders, fever, muscle aches and general weakness should stay at home and contact the relevant health services.

Sve preporuke i smjernice u okviru ponašanja za vrijeme pandemije možete naći na web stranici www.zzjzks.ba.

All recommendations and guidelines for behavior during a pandemic can be found on the website www.zzjzks.ba.

Uređivački kolegij:

Glavni urednik: Prof. dr. med. sci. Aida Pilav
 Prikupljanje, obrada i analiza podataka:
 Dr. med. Anes Jogunčić, Ing. Mustafa Ibrahim, Ing. Denis Đurović

Editorial board:

Editor-in-Chief: Professor Aida Pilav, MD
 Data collection, processing and analysis:
 Anes Joguncic MD, Mustafa Ibrahim SE, Denis Djurovic SE.