



Arhiv družboslovnih podatkov
Fakulteta za družbene vede
Kardeljeva ploščad 5
1000 Ljubljana
Tel: 01/5808-277
arhiv.podatkov@fdv.uni-lj.si



Univerza v Ljubljani
Fakulteta *za družbene vede*

Kloniranje

Batagelj, Zenel

ADP - IDNo: KLON01

Izdajatelj: **Arhiv družboslovnih podatkov**, 2003

URL: <https://www.adp.fdv.uni-lj.si/opisi/klon01>

E-pošta za kontakt: arhiv.podatkov@fdv.uni-lj.si



Opis raziskave

Osnovne informacije o raziskavi

ADP - IDNo:

KLON01

DOI:

https://doi.org/10.17898/ADP_KLON01_V1

Glavni avtor(ji):

Batagelj, Zenel, CATI

Ostali (strokovni) sodelavci:

Hohkraut, Tomaž, CATI

Izdelava:

CATI - CATI, Trženjske, Medijske, Družbene raziskave in Svetovanje, d.o.o. (Ljubljana; 2001)

Datum izdelave:

2001

Kraj izdelave:

Ljubljana

Uporaba računalniškega programa za izdelavo podatkov:

AutoCATI, Copyright (c) 1996-2002 Miha Remec. All rights reserved.

Finančna podpora:

RTV - Radio-televizija Slovenija

Številka projekta:

ni podatka

Izdajatelj:

ADP - Arhiv družboslovnih podatkov - Univerza v Ljubljani

Od: 2003-02-14

Izročil:

CATI - CATI, Trženjske, Medijske, Družbene raziskave in Svetovanje, d.o.o.

Datum: 2003-03-26

Raziskava je del serije:

ODZIV - TV Odziv - Javnomenjske raziskave

TV ODZIV je serija javnomnenjskih raziskav o aktualnih tematikah, ki so predvajane v TV Dnevniku, Televiziji Slovenija, ob nedeljah.

Oblika citiranja:

Batagelj, Zenel: Kloniranje [datoteka podatkov]. Ljubljana: CATI-CATI, Trženjske, Medijske, Družbene raziskave in Svetovanje, d.o.o. [izdelava], 2001. Ljubljana: Univerza v Ljubljani. Fakulteta za družbene vede. Arhiv družboslovnih podatkov [distribucija], februar 2003. ADP - IDNo: KLON01.https://doi.org/10.17898/ADP_KLON01_V1

Vsebina raziskave

Ključne besede:

kloniranje v medicinske namene, genski material

Ključne besede ELSST:

KLONIRANJE, GENETIKA, ČLOVEŠKA GENETIKA, ZNANOST, ZNANOST IN TEHNOLOGIJA

Vsebinska področja CESSDA:

DRUŽBA IN KULTURA - družbene navade in stališča

Vsebinsko področja CERIF:

Sociologija znanosti

kloniranje

Povzetek:

Namen raziskave je ugotoviti stališče anketiranih do kloniranja v medicinske namene.

Abstract:

ni podatka

Metodologija**Časovno pokritje:**

december 2001

Čas zbiranja podatkov:

3 december 2001

Čas izdelave:

2001

Država:

Slovenija

Geografsko pokritje:

Slovenija

Najmanjša geografska enota:

Regija

Enota za analizo:

posameznik

Populacija:

Ciljna populacija so osebe stare od 15 do 65 let.

Vrsta podatkov:

anketni podatki

Izključeni:

Ljudje, ki živijo v gospodinjstvih brez telefona ali v institucijah.

Zbiranje podatkov je opravil:

CATI - CATI, Trženjske, Medijske, Družbene raziskave in Svetovanje, d.o.o.

Časovna opredelitev podatkov:

raziskava v časovnem preseku

Tip vzorca:

Sistematično slučajno vzorčenje. Za vzorčni okvir je seznam vseh telefonskih naročnikov pri Telekomu.

Način zbiranja podatkov:

Računalniško podprta telefonska anketa (CATI).

Uporabljeni inštrument:

Standardiziran vprašalnik z večino vprašanj zaprtega tipa.

Opis zbiranja podatkov:

Posebej izšolani anketarji so na podlagi seznama izvajali telefonsko anketiranje.

Uteževanje:

Na zbranih podatkih je bilo naknadno izvedeno uteževanje vzorca, ki porazdelitve izbranih (interakcijo med spolom in starostjo, regijo ter izobrazbo) spremenljivk prilagodi populacijski strukturi. Uteženi vzorec se tako v izbranih kontrolnih spremenljivkah popolnoma ujema s populacijo od 15 do 65 let.

Očiščenje podatkov:

Naknadno v ADP.

Uvrstitev raziskave po pomembnosti:

6: raziskave z omejenim problemskim ali teoretskim okvirom in ožjo uporabnostjo za več praktičnih problemov, metodološko in vsebinsko izpopolnjene

Dostop do podatkov

Mesto:

Arhiv družboslovnih podatkov

Velikost zbirke:

1 SPSS datoteka podatkov.

Skupaj datotek:

1

Omejitve pri uporabi

Avtorske pravice pridržane. Arhiv izroča podatke uporabnikom samo za namen, ki ga posebej opredelijo, ob zagotovitvi spoštovanja profesionalnih etičnih kodeksov. Uporabnik se posebej zaveže, da bo skrbel za tajnost podatkov in opravljal analize brez poskusov identifikacije posameznika.

Pri objavah, ki bi sledile na podlagi podatkov, je potrebno polno citirati avtorja in Arhiv.

Vsak uporabnik je dolžan opozoriti na morebitne pomanjkljivosti gradiva in poslati Arhivu 2 kopiji nastalih besedil.

Uporabnik naj pred uporabo pozorno prebere spremljajočo dokumentacijo in se v primeru nejasnosti obrne na avtorje raziskave ali Arhiv.

Spremna gradiva

Gradiva o izvedbi raziskave

1. Batagelj, Zenel (2001). [KLON01 - Kloniranje \[vprašalnik\]](#).

Rezultati raziskave

Ni gradiv povezanih z rezultati raziskave!

Povezane objave

1. RTV - Radio-televizija Slovenija (2001). [Kloniranje: Aktualno \[rezultati\]](#).

Opis podatkov

Osnovne informacije o datoteki podatkov

Naslov podatkovne datoteke: KLON01 - Kloniranje [datoteka podatkov], 2001

Format: *.por - prenosljiva SPSS datoteka

število spremenljivk: 9

število enot: 333

Spremenljivke

ID: **KLON1** Oznaka: **Ali vi osebno menite, da bi moralo biti ! dovoljeno! ! kloniranje v medicinske namene, torej za raziskave, ki bi prispevale k zdravljenju zdaj neozdravljivih bolezni?**

Vrednosti	Kategorije	Frekvenca
1	da,	198
2	ne, ne bi smelo biti dovoljeno	119
98	zavrnil	1
99	ne vem	15

Opisne statistike

Veljavni odgovori: 317

Neveljavni odgovori: 16

Vrednosti spremenljivk: od 1 do 99

ID: **KLON2** Oznaka: **Ali bi vi osebno bili za to, da bi v laboratoriju klonirali celice z vašim genetskim materialom?**

Vrednosti	Kategorije	Frekvenca
1	da, bil bi za to	84
2	ne, nebi bil za to	220
98	zavrnil	1
99	ne vem	28

Opisne statistike

Veljavni odgovori: 304

Neveljavni odgovori: 29

Vrednosti spremenljivk: od 1 do 99

ID: **KLON3** Oznaka: **Kaj pa, če bi vam znanstveniki s takšnim klonom lahko že na zelo zgodnji stopnji razvoja kakšne bolezni zagotovili vir celic, s katerimi bi lahko brez težav nadomestili obolela tkiva ali organe?**

Vrednosti	Kategorije	Frekvenca
-----------	------------	-----------

1	da, bil bi za to	199
2	ne, nebi bil za to	113
98	zavrnil	2
99	ne vem	19

Opisne statistike

Veljavni odgovori: 312

Neveljavni odgovori: 21

Vrednosti spremenljivk: od 1 do 99

ID: **KLON4** Oznaka: **V različnih državah je področje kloniranja zakonsko urejeno različno. Menite, da je sploh mogoče ustaviti razvoj znanosti in take poskuse preprečiti?**

Vrednosti	Kategorije	Frekvenca
1	da	45
2	ne	273
98	zavrnil	1
99	ne vem	14

Opisne statistike

Veljavni odgovori: 318

Neveljavni odgovori: 15

Vrednosti spremenljivk: od 1 do 99

ID: **LETO_R** Oznaka: **Še nekaj splošnih vprašanj o vas, ki jih potrebujemo samo za statistične analize... nam lahko prosim zaupate letnico vašega rojstva?**

Vrednosti	Kategorije	Frekvenca
1931		1
1936		5
1937		3
1938		2
1939		7
1940		7
1941		8
1942		9
1943		11
1944		4
1945		4
1946		6

1947	8
1948	10
1949	6
1950	4
1951	5
1952	6
1953	3
1954	7

Prikazanih je 20 od 53 kategorij. Za vse podatke si pogledjte opis raziskave na spletni strani.

Opisne statistike

Veljavni odgovori: 333

Neveljavni odgovori: 0

Aritmetična sredina: 1960.637

Standardni odklon: 13.769

Vrednosti spremenljivk: od 1931 do 1987

ID: MES_R Oznaka: v katerem mesecu ste rojeni?

Vrednosti	Kategorije	Frekvenca
1	januar	11
2	februar	12
3	marec	15
4	april	18
5	maj	38
6	junij	26
7	julij	30
8	avgust	30
9	september	43
10	oktober	44
11	november	46
12	december	20
98	zavrnil	0
99	ne vem	0

Opisne statistike

Veljavni odgovori: 333

Neveljavni odgovori: 0

Vrednosti spremenljivk: od 1 do 99

ID: X3 Oznaka: Kakšna je _vaša_ dokončana izobrazba?

Vrednosti	Kategorije	Frekvenca
1	nedokončana osnovna šola	6
2	osnovna šola (!!! preveri če je konačana)	38
3	poklicna šola	73
4	štiriletna srednja šola (!!!! preveri če je 4-letna)	111
5	višja šola	29
6	visoka šola	30
7	magisterij	2
8	doktorat	3
98	zavrnil	0
99	ne vem	0
Sysmiss		41

Opisne statistike

Veljavni odgovori: 292

Neveljavni odgovori: 41

Vrednosti spremenljivk: od 1 do 99

ID: SPOL Oznaka:

Vrednosti	Kategorije	Frekvenca
1	moški	158
2	zenska	175
98	zavrnil	0
99	ne vem	0

Opisne statistike

Veljavni odgovori: 333

Neveljavni odgovori: 0

Vrednosti spremenljivk: od 1 do 99

ID: WRAKIN1 Oznaka:

Opisne statistike

Veljavni odgovori: 333

Neveljavni odgovori: 0

Minimum: 0.343

Maksimum: 2.523

Aritmetična sredina: 1

Standardni odklon: 0.556

Vrednosti spremenljivk: od 0.34328575900475 do 2.523150581
