

CERCETARE DOCTORALĂ CU TEMA „ACCEPTABILITATEA SOCIALĂ ȘI BIOETICĂ A TEHNICILOR CONEXE REPRODUCERII UMANE ASISTATE MEDICAL ÎN ROMÂNIA”

*Chestionar
referitor la percepția socială cu privire la tehnicile
conexe reproducerii umane asistate medical*

Vă rugăm să nu vă treceți numele sau alte date de identificare nicăieri în cuprinsul acestui chestionar, întrucât el este și trebuie să rămână complet anonim!

Prin prezenta cercetare ne propunem să verificăm gradul de conștientizare (awareness) și de acceptare la nivelul societății românești a existenței tehnologiilor conexe reproducerii umane asistate medical și opiniile populației referitoare la aceste tehnologii.

Prezentul chestionar face parte dintr-o cercetare sociologică la nivel național, în contextul cercetării doctorale cu tema „Acceptabilitatea socială și bioetică a tehnicilor conexe reproducerii umane asistate medical în România”, desfășurată în cadrul Colegiului Doctorale de Sociologie a Universității din Oradea. Chestionarul cuprinde un număr de 18 întrebări la care vă invităm să răspundeți. Nu există răspunsuri greșite sau corecte. Răspunsurile dumneavoastră sunt foarte importante pentru realizarea unei propuneri de politici publice (eventual propuneri de modificare a legislației) în ceea ce privește problema de sănătate publică reprezentată de infertilitate.

Completarea chestionarului durează aproximativ 30-40 de minute. Răspunsurile dumneavoastră vor rămâne confidențiale, fiind publicate doar rezultatele cercetării. Completarea chestionarului reprezintă acordul dumneavoastră de procesare statistică a acestor informații. Participarea la cercetare nu ar trebui să vă afecteze în niciun fel sau să vă producă vreun disconfort de natură fizică, psihologică etc., dumneavoastră fiind rugați doar să vă expuneți părerea referitor la subiectul expus mai sus. Chestionarul nu conține elemente obscene, dar conține detalii explicite de natură medicală. Dacă subiectele legate de reproducerea umană asistată medical vă sunt inconfortabile din punct de vedere psihologic, vă puteți retrage din cercetare.

Pentru informații referitoare la chestionar vă rugăm să vă adresați către drd. Alexandra Huidu, Universitatea din Oradea, Școala Doctorală de Sociologie, e-mail andra_huidu@yahoo.com, sau către prof. univ. dr. habil. Antonio Sandu, Universitatea Ștefan cel Mare din Suceava, România, e-mail antonio1907@yahoo.com.

Am luat la cunoștință că pot să mă opresc oricând din completarea chestionarului sau să nu-l predau după finalizarea acestuia, de asemenea pot să nu completez întrebările care îmi sunt inconfortabile. Accept participarea la cercetare și acord dreptul organizatorilor și persoanelor care aplică acest chestionar să prelucreze statistic și să publice rezultatele obținute.

De acord (se va bifa): DA NU

Dacă nu sunteți de acord (ați bifat NU), nu completați restul chestionarului.

Întrebarea 1: Genul dumneavoastră: 1. masculin; 2. feminin; 3. nu răspund

Întrebarea 2: Vârsta dumneavoastră: 1. între 18 și 25 ani; 2. între 25 și 45 ani; 3. peste 45 ani; 4. nu răspund

Întrebarea 3: Localitatea unde domiciliați (scrieți satul sau orașul) se numește și este situată:

1. în mediul urban; 2. în mediul rural; 3. nu răspund

Întrebarea 3: Studiile dumneavoastră: 1. fără studii; 2. între 1 și 8 clase; 3. liceu; 4. coală profesională; 5. coală postliceală; 6. licență sau master; 7. doctorat sau/și studii postdoctorale; 8. nu răspund

Întrebarea 4: Starea civilă: 1. necăsătorit; 2. căsătorit; 3. divorțat; 4. nu răspund

Întrebarea 5: Aveți copii: 1. da; 2. nu; 3. nu răspund

Întrebarea 6: Venitul dumneavoastră net per membru de familie este:

1. mai mic de 800 lei net pe lună; 2. între 800 și 1.500 lei net pe lună; 3. între 1.500 și 3.000 lei net pe lună; 4. mai mare de 3.000 lei net pe lună; 5. nu răspund

Întrebarea 7: Religia dumneavoastră: 1. creștin-ortodox; 2. creștin-catolic; 3. penticostal; 4. adventist; 5. protestant; 6. martorii lui Iehova; 7. musulman; 8. evreu; 9. alta (care?); 10. nu sunt o persoană religioasă

Întrebarea 8: Profesia/meseria dumneavoastră:

Întrebarea 9: Sunteți o persoană infertilă? 1. da; 2. nu; 3. Nu știu/Nu răspund

Întrebarea 10: În societatea actuală, tehnologia a făcut posibilă apariția unor metode avansate prin care cuplurile care nu pot avea copii pot să devină părinți. Vă rugăm să bifați la punctul A dacă știți ce înseamnă următoarele tehnici/practici și la punctul B de unde ați aflat despre aceste practici:

1. fertilizare in vitro

A. 1. da 2. nu 3. nu răspund

B. 1. în presă; 2. pe internet; 3. la Biserică; 4. la prieteni/cunoscuți; 5. la medic; 6. altele (care?)
..... ; 7. nu am auzit nicăieri

2. mama surrogat (purtătoare)

A. 1. da 2. nu 3. nu răspund

B. 1. în presă; 2. pe internet; 3. la Biserică; 4. la prieteni/cunoscuți; 5. la medic; 6. altele (care?)
..... ; 7. nu am auzit nicăieri

3. donare de spermă sau de ovule, ori de embrioni umani

A. 1. da 2. nu 3. nu răspund

B. 1. în presă; 2. pe internet; 3. la Biserică; 4. la prieteni/cunoscuți; 5. la medic; 6. altele (care?)
..... ; 7. nu am auzit nicăieri

4. criogenare (înghețare) a embrionilor umani/spermei/ovulelor

A. 1. da 2. nu 3. nu răspund

B. 1. în presă; 2. pe internet; 3. la Biserică; 4. la prieteni/cunoscuți; 5. la medic; 6. altele (care?)
..... ; 7. nu am auzit nicăieri

5. clonare

A. 1. da 2. nu 3. nu răspund

B. 1. în presă; 2. pe internet; 3. la Biserică; 4. la prieteni/cunoscuți; 5. la medic; 6. altele (care?)
..... ; 7. nu am auzit nicăieri

6. solo reproduction (auto-fertilizarea)

A. 1. da 2. nu 3. nu răspund

B. 1. în presă; 2. pe internet; 3. la Biserică; 4. la prieteni/cunoscuți; 5. la medic; 6. altele (care?)
..... ; 7. nu am auzit nicăieri

7. reproducerea postumă (după ce decedează persoana care se reproduce)

A. 1. da 2. nu 3. nu răspund

B. 1. în presă; 2. pe internet; 3. la Biserică; 4. la prieteni/cunoscuți; 5. la medic; 6. altele (care?)
..... ; 7. nu am auzit nicăieri

Întrebarea 11: Fertilizarea in vitro, adică crearea de embrioni umani în afara corpului femeii, a deschis posibilitatea apariției unor tehnici, cercetări sau practici medicale, care folosesc embrionul uman sau celulele acestuia pentru alte scopuri decât ajutorarea cuplurilor infertile să aibă copii. Vă rugăm să bifați la punctul A dacă știți ce înseamnă următoarele tehnici/practici și la punctul B de unde ați aflat despre aceste practici:

1. cercetarea pe celule stem provenite de la embrioni umani

A. 1. da 2. nu 3. nu răspund

B. 1. în presă; 2. pe internet; 3. la Biserică; 4. la prieteni/cunoscuți; 5. la medic; 6. altele (care?)
..... ; 7. nu am auzit nicăieri

2. ingineria genetică pentru a trata boli genetice

A. 1. da 2. nu 3. nu răspund

B. 1. în presă; 2. pe internet; 3. la Biserică; 4. la prieteni/cunoscuți; 5. la medic; 6. altele (care?)
..... ; 7. nu am auzit nicăieri

CERCETARE DOCTORALĂ CU TEMA „ACCEPTABILITATEA SOCIALĂ ȘI BIOETICĂ A TEHNICILOR CONEXE REPRODUCERII UMANE ASISTATE MEDICAL ÎN ROMÂNIA”

3. ingineria genetică folosită pentru îmbunătățirea calităților fizice sau morale ale ființei umane

- A. 1. da 2. nu 3. nu răspund
 B. 1. în presă; 2. pe internet; 3. la Biserică; 4. la prieteni/cunoscuți; 5. la medic; 6. altele (care?)
 ; 7. nu am auzit nicăieri

4. determinarea sexului viitorului copil prin intervenție asupra embrionului creat in vitro

- A. 1. da 2. nu 3. nu răspund
 B. 1. în presă; 2. pe internet; 3. la Biserică; 4. la prieteni/cunoscuți; 5. la medic; 6. altele (care?)
 ; 7. nu am auzit nicăieri

5. ingineria genetică pentru modificarea liniei germinale, când trăsătura astfel modificată este transmisă urma ilor persoanei

- A. 1. da 2. nu 3. nu răspund
 B. 1. în presă; 2. pe internet; 3. la Biserică; 4. la prieteni/cunoscuți; 5. la medic; 6. altele (care?)
 ; 7. nu am auzit nicăieri

6. crearea de embrioni himere sau embrioni hibridi om-animal

- A. 1. da 2. nu 3. nu răspund
 B. 1. în presă; 2. pe internet; 3. la Biserică; 4. la prieteni/cunoscuți; 5. la medic; 6. altele (care?)
 ; 7. nu am auzit nicăieri

7. reproducerea înainte de naștere (crearea de embrioni umani din celule provenite de la alți embrioni)

- A. 1. da 2. nu 3. nu răspund
 B. 1. în presă; 2. pe internet; 3. la Biserică; 4. la prieteni/cunoscuți; 5. la medic; 6. altele (care?)
 ; 7. nu am auzit nicăieri

8. crearea de embrioni artificiali (din celule provenite de la alți embrioni)

- A. 1. da 2. nu 3. nu răspund
 B. 1. în presă; 2. pe internet; 3. la Biserică; 4. la prieteni/cunoscuți; 5. la medic; 6. altele (care?)
 ; 7. nu am auzit nicăieri

Întrebarea 12: Din punct de vedere principial, etic, vă rugăm să ne spuneți cât de acceptabile vi se par următoarele tehnici și procedee, încercuind cifra corespunzătoare din coloana numărul 3, pe o scară de la 1 la 5 (în care 1 semnifică “deloc acceptabil”, 2 semnifică „foarte puțin acceptabil”, 3 semnifică „parțial acceptabil”, 4 semnifică „acceptabil în mare parte” și 5 “total acceptabil”).

În coloana numărul 4, scrieți motivul principal care v-a determinat alegerea, spre exemplu:

- A. convingeri religioase;
 B. costul crescut face tehnica inaccesibilă financiar;
 C. nu am suficiente informații despre tehnică, așa că o consider riscantă;
 D. am auzit în presă că e o tehnică controversată;
 E. tehnica nu face rău nimănui;
 F. tehnica e o speranță pentru persoanele afectate/bolnave;
 G. tehnica ajută la avansul științei, pentru beneficiul umanității;
 H. nu răspund;
 I. altele (precizați care).

Nr. Crt.	COLOANA 2 Tehnică/Procedeu	COLOANA 3					COLOANA 4					
		Acordați o notă de la 1 la 5 (încercuiți cifra care corespunde notei acordate)					Precizați motivul principal care v-a determinat alegerea					
		1	2	3	4	5	A	B	C	D	E	F
1	Procedeul prin care spermatozoidul bărbatului fecundază ovulul femeii în laborator, în afara corpului uman						G	H	I			
2	Procedeul prin care embrionul creat în afara corpului femeii este înghețat în azot lichid pentru a fi astfel conservat						G	H	I			

CERCETARE DOCTORALĂ CU TEMA „ACCEPTABILITATEA SOCIALĂ ȘI BIOETICĂ A TEHNICILOR CONEXE REPRODUCERII UMANE ASISTATE MEDICAL ÎN ROMÂNIA”

3	Fecundarea unui ovul uman de un spermatozoid animal	1	2	3	4	5	A G	B H	C I	D	E	F
4	Nașterea unui copil prin fertilizare in vitro de către o femeie de 55 de ani, care nu mai poate rămâne gravidă pe cale naturală (pentru că nu mai este fertilă din cauza vârstei)	1	2	3	4	5	A G	B H	C I	D	E	F
5	Darea spre adopție a unui copil de către un cuplu de părinți care nu dorește să crească copilul	1	2	3	4	5	A G	B H	C I	D	E	F
6	Donarea de spermă/ovule	1	2	3	4	5	A G	B H	C I	D	E	F
7	Oferirea spre adopție, de către o adolescentă de 15 ani, a copilului cu care este gravidă, încă dinainte de a naște copilul	1	2	3	4	5	A G	B H	C I	D	E	F
8	Distrugerea embrionilor creați in vitro (în afara corpului uman) și rămași în plus, după ce cuplul care i-a creat a obținut deja un copil din embrionii creați inițial	1	2	3	4	5	A G	B H	C I	D	E	F
9	Crearea unui embrion prin clonare	1	2	3	4	5	A G	B H	C I	D	E	F
10	Transformarea unei celule oarecare a unei femei într-un spermatozoid și fecundarea cu această celulă a ovulului aceleiași femei, pentru a crea un embrion	1	2	3	4	5	A G	B H	C I	D	E	F
11	Crearea unui embrion din două celule preluate de la alți doi embrioni	1	2	3	4	5	A G	B H	C I	D	E	F
12	Donarea unui embrion aparținând unui cuplu heterosexual (bărbat + femeie), către un cuplu homosexual sau de lesbiene, pentru a-i ajuta să aibă un copil	1	2	3	4	5	A G	B H	C I	D	E	F
13	Donarea unui embrion de către cuplul care l-a creat către un cuplu heterosexual (bărbat+femeie)	1	2	3	4	5	A G	B H	C I	D	E	F
14	Donarea unui embrion de către cuplul care l-a creat către o femeie necăsătorită, care dorește să crească sigură copilul	1	2	3	4	5	A G	B H	C I	D	E	F
15	Purtarea “la comandă” / ”la cerere” a sarcinii, de către o femeie, pentru un cuplu în care femeia nu poate duce sarcina (mamă surrogat)	1	2	3	4	5	A G	B H	C I	D	E	F
16	Practica prin care, după ce un cuplu creează mai mulți embrioni in vitro (în afara corpului femeii) și bărbatul (tatăl) decedează, femeia își implantează embrionii, pentru a rămâne gravidă și a naște un copil	1	2	3	4	5	A G	B H	C I	D	E	F
17	Folosirea embrionilor rămași după fertilizare in vitro pentru cercetare pe celule stem (procedeu care distruge embrionul)	1	2	3	4	5	A G	B H	C I	D	E	F
18	Adoptarea unui copil dintr-o casă de copii de către un cuplu homosexual sau de lesbiene	1	2	3	4	5	A G	B H	C I	D	E	F

CERCETARE DOCTORALĂ CU TEMA „ACCEPTABILITATEA SOCIALĂ ȘI BIOETICĂ A TEHNICILOR CONEXE REPRODUCERII UMANE ASISTATE MEDICAL ÎN ROMÂNIA”

19	Eliminarea din structura genetică a unui embrion a genei care îi va produce o boală mortală viitorului copil, modificarea genetică astfel făcută urmând a se transmite tuturor urmașilor acelei persoane	1	2	3	4	5	A G	B H	C I	D	E	F
20	Modificarea genetică a unui embrion și transformarea acestuia din bărbat în femeie sau invers	1	2	3	4	5	A G	B H	C I	D	E	F
21	Decizia unui cuplu heterosexual (bărbat + femeie) necăsătorit de a avea un copil	1	2	3	4	5	A G	B H	C I	D	E	F
22	Modificarea genetică a embrionului pentru a obține un copil care la vârsta adultă să fie cât mai sănătos cu putință	1	2	3	4	5	A G	B H	C I	D	E	F
23	Modificarea genetică a embrionului pentru a obține un copil care la vârsta adultă să fie mai moral, mai curajos, mai corect decât marea majoritate a oamenilor	1	2	3	4	5	A G	B H	C I	D	E	F
24	Modificarea genetică a embrionului pentru a obține un copil care la vârsta adultă să fie un geniu	1	2	3	4	5	A G	B H	C I	D	E	F
25	Introducerea de material genetic animal într-o celulă umană cu scopul de a îmbunătăți rezistența organismului uman la o anumită boală	1	2	3	4	5	A G	B H	C I	D	E	F
26	Modificarea genetică a embrionului de sex feminin, pentru a se asigura că va avea părul blond și ochii albaștri	1	2	3	4	5	A G	B H	C I	D	E	F
27	Criogenarea în azot lichid de spermă și ovule de proveniență umană	1	2	3	4	5	A G	B H	C I	D	E	F
28	Avortul	1	2	3	4	5	A G	B H	C I	D	E	F

Întrebarea 13: Dacă prietenul dumneavoastră cel mai bun ar fi într-una dintre situațiile prezentate mai jos, vă rugăm să ne spuneți cum ați reacționa, oferind una dintre următoarele variante:

1. nu ați mai dori să vorbiți cu el, l-ați exclude complet din rândul cunoscuților;
2. ați încerca să îl convingeți să nu apeleze la tehnică/procedeu;
3. ați rămâne la fel de prieten, dar ați evita să se știe asta de către ceilalți cunoscuți ai dumneavoastră;
4. ați rămâne la fel de prieten și v-ați manifesta prietenia inclusiv în fața cunoscuților;
5. l-ați sprijini activ pentru a vă asigura că reușește ce și-a propus;
6. nu știu ce să răspund;
7. nu doresc să răspund.

Nr. Crt.	Tehnică/Procedeu	Încercuțiți cifra care corespunde variantei alese						
1	El și soția lui ar apela la fertilizarea in vitro pentru ca soția să rămână gravidă, iar dumneavoastră știți că ei doresc foarte mult un copil	1	2	3	4	5	6	7
2	El și soția lui ar congela în azot lichid embrionii rămași după fertilizare in vitro și nașterea primului copil, pentru a-i folosi la o procedură viitoare de fertilizare	1	2	3	4	5	6	7
3	El/ea ar decide să doneze spermă/ovule pentru cupluri infertile	1	2	3	4	5	6	7

CERCETARE DOCTORALĂ CU TEMA „ACCEPTABILITATEA SOCIALĂ ȘI BIOETICĂ A TEHNICILOR CONEXE REPRODUCERII UMANE ASISTATE MEDICAL ÎN ROMÂNIA”

4	Întrucât soției lui i s-a extirpat uterul ca urmare a unui cancer de col uterin, el și soția lui apelează la o mamă surrogat pentru a purta sarcina ce va duce la nașterea copilului lor, dintr-un embrion creat in vitro din ovulul soției sale și sperma sa	1	2	3	4	5	6	7
5	El și soția lui ar decide să doneze embrionii lor creați in vitro către un alt cuplu infertil heterosexual – bărbat + femeie - (după ce li s-a născut deja un copil din setul inițial de embrioni), pentru că ei nu îi mai pot permite financiar să facă din nou fertilizare in vitro cu embrionii rămași	1	2	3	4	5	6	7
6	El și soția lui ar decide să apeleze la inginerie genetică pentru a se asigura că viitorul lor copil va fi cât mai sănătos fizic cu putință	1	2	3	4	5	6	7
7	El/ea nu are noroc în a-i găsi un partener de viață, așa că îi congelează în azot ovule/spermă, pentru a putea avea copii mai târziu, dacă va găsi un partener potrivit	1	2	3	4	5	6	7
8	După o viață de dezamăgiri, la 65 de ani, el/ea îi întâlnește marea dragoste și decide să aibă un copil cu acea persoană	1	2	3	4	5	6	7
9	Soțul/soția prietenei/prietenului dv. este foarte violent cu copiii lor, iar prin tehnici de inginerie genetică acesta poate deveni mai calm și mai iubitor, astfel că ei apelează la aceste tehnici	1	2	3	4	5	6	7
10	Prietenul/prietena dv. este un foarte bun cercetător, pe punctul de a face o invenție care să ajute întreaga umanitate, dar pentru a reuși asta apelează la tehnici de inginerie genetică care să îl/o facă mai inteligent/ă decât este	1	2	3	4	5	6	7
11	Prietenul dv. are istoric de cancer în prostată în familie (boală transmisibilă genetic, dar care nu e obligatoriu să apară la descendenți), așa că decide să extragă acea genă din genomul viitorului copil, pentru a se asigura că nici el, nici descendenții copilului său nu vor avea vreodată acea boală.	1	2	3	4	5	6	7
12	Prietenul dv. are o boală gravă de ficat și nu găsește ficat pentru transplant, dar are posibilitatea să obțină un ficat creat prin combinarea propriilor celule cu cele de porc (foarte compatibile cu cele umane) și astfel să evite un rezultat tragic: decesul	1	2	3	4	5	6	7
13	Prietenul dv. decide să adopte și apoi să crească copilul care se va naște dintr-un embrion care a fost format prin fecundarea unui ovul uman de un spermatozoid animal, embrion care ar fi distrus dacă nu ar fi adoptat de prietenul dv.	1	2	3	4	5	6	7

Întrebarea 14: Dacă sora sau fratele dumneavoastră ar fi într-una dintre situațiile prezentate mai jos, vă rugăm să ne spuneți cum ați reacționa, oferind una dintre următoarele variante:

1. nu ați mai dori să vorbiți cu el/ea;
2. ați încerca să îl/o convingeți să nu apeleze la tehnică/procedeu;
3. ați păstra legătura cu el/ea, dar ați evita să se știe asta de către ceilalți cunoscuți ai dumneavoastră;
4. ați păstra legătura cu el/ea și v-ați manifesta sprijinul inclusiv în fața cunoscuților;
5. l-ați sprijini activ pentru a vă asigura că reușește și a-i propus;
6. nu știu ce să răspund;
7. nu doresc să răspund.

Nr. Crt.	Tehnică/Procedeu	Încercuțiți cifra care corespunde variantei alese						
1	Fratele/sora dumneavoastră, persoană căsătorită, a făcut fertilizare in vitro, ulterior divorțează, iar din această cauză el/ea decide să distrugă embrionii rămași și congeleți în azot lichid, pentru a nu se naște apoi copii care să aibă de la început doar un singur părinte	1	2	3	4	5	6	7

CERCETARE DOCTORALĂ CU TEMA „ACCEPTABILITATEA SOCIALĂ ȘI BIOETICĂ A TEHNICILOR CONEXE REPRODUCERII UMANE ASISTATE MEDICAL ÎN ROMÂNIA”

2	Fratele/sora dumneavoastră, persoană căsătorită, a făcut fertilizare in vitro și a avut pe această cale un copil, ulterior divorțează, iar instanța de judecată, la divorț, hotărăște distrugerea embrionilor rămași și congelați în azot lichid, însă cu excepția cazului în care foștii soți găsesc un cuplu căruia să îi doneze embrionii. Fratele/sora dumneavoastră, pentru a nu distruge embrionii, îi donează unui cuplu homosexual sau de lesbiene, pentru a-i ajuta să aibă un copil	1	2	3	4	5	6	7
3	Sora/fratele dumneavoastră au fost căsătoriți un an de zile și după un an partenerul lor a decedat, însă cuplul are embrioni creați in vitro și congelați, iar dorința lor cea mai mare a fost să aibă un copil, așa că după decesul soțului acei embrioni sunt implantați în uterul femeii și se nasc copii	1	2	3	4	5	6	7
4	Sora/fratele dumneavoastră locuiesc într-o țară în care femeile sunt supuse la acte grave de discriminare (spre exemplu, nu au drept de vot, nu au dreptul de a decide cu cine se vor căsători – căsătoriile sunt aranjate de familie, nu au dreptul la învățământ etc.) și decid modificarea genetică a embrionului lor creat in vitro pentru a-l transforma din femeie în bărbat și pentru a evita astfel discriminarea viitorului copil, nepotul dumneavoastră	1	2	3	4	5		
5	Fratele dv. este căsătorit cu o femeie care are o boală genetică gravă, ce se poate transmite copiilor lor, a a că apelează la inginerie genetică, o celulă a lui preluată din măduva spinării e transformată în ovul, iar cu un spermatozoid al lui acel ovul e fecundat, se obține un embrion, iar sarcina e dusă de soția lui, ei având astfel un copil sănătos.	1	2	3	4	5	6	7
6	Sora/fratele dumneavoastră află că are o boală de care va deceda în curând și creează un copil prin clonare, pentru a vă lăsa dv. și părinților pe cineva care să îi semene identic	1	2	3	4	5	6	7
7	Soțul/soția surorii/fratelui dv. este „albinos” (are genele, sprâncenele și părul albe, ceea ce e un defect fizic transmisibil genetic) și decid să opereze inginerie genetică asupra viitorului lor copil ca să îi îmbunătățească aspectul să nu fie și copilul „albinos”	1	2	3	4	5	6	7
8	Sora/fratele dv. și partenerul lor de viață nu pot avea copii, a a că decid să adopte un embrion creat din celule provenite de la alți doi embrioni	1	2	3	4	5	6	7

Întrebarea 15: Dacă dumneavoastră ați fi într-una dintre situațiile prezentate mai jos, vă rugăm să ne spuneți dacă ați reacționa conform ipotezei din chestionar, încercuind în coloana numărul 3 răspunsul DA sau răspunsul NU. Varianta „Nu știu ce să răspund” e marcată cu NS, iar varianta „Nu răspund” e marcată cu NR.

Nr. Crt.	Tehnică/Procedeu	Încercuiți conform variantei alese
1	Sunteți medic și puteți salva o întreagă familie de o boală mortală care afectează ficatul, dar pentru asta trebuie să modificați genetic embrionii din care se vor naște toți urmașii viitori ai acelei familii, prin înlocuirea genei care declanșează acea boală, cu genele unei specii de animale care sunt imune la acea boală	DA NU NS NR
2	Aveți puterea de a salva o întreagă minoritate etnică de la dispariție (spre exemplu, un trib african). În acea comunitate toți bărbații sunt infertili, așa că modificați genetic celulele femeilor, le transformați în spermatozoizi și fecundați cu aceștia ovulele acelor femei, asigurând în același timp, tot prin inginerie genetică, și diversitatea sexelor (adică faptul că se vor naște și bărbați, și femei), ceea ce va asigura apoi o reproducere normală a	DA NU NS NR

CERCETARE DOCTORALĂ CU TEMA „ACCEPTABILITATEA SOCIALĂ ȘI BIOETICĂ A TEHNICILOR CONEXE REPRODUCERII UMANE ASISTATE MEDICAL ÎN ROMÂNIA”

	membrilor comunității respective	
3	Sunteți părinte și copilul dumneavoastră a decedat. Puteți avea înapoi același copil, clonându-l pe cel decedat. Ați face-o?	DA NU NS NR
4	Sunteți părinte și copilul dumneavoastră, obținut prin tehnici de fertilizare in vitro, este afectat de o boală gravă, cu rată mare de mortalitate la vârsta de 40 de ani. Embrionii dumneavoastră rămași și congelați după fertilizarea in vitro pot fi folosiți în cercetare, în speranța descoperirii unui tratament. I-ați dona pentru cercetare, în speranța că se va găsi un tratament pentru copilul dumneavoastră, știind că acei embrioni vor fi distruși prin cercetare?	DA NU NS NR
5	Aveți un copil afectat de o boală rară, pentru care nu se găsește tratament. Presupunând că ar fi posibil, ați fi de acord să vi se nască un al doilea copil, care dacă ar fi manipulat genetic, ar deveni un geniu capabil să găsească tratamentul care v-ar salva primul copil?	DA NU NS NR
6	Sunteți părintele unui copil grav bolnav. Copilul dumneavoastră are nevoie de un transplant fără de care ar deceda în câțiva ani și nu găsiți pe nimeni compatibil. Totuși, din unirea a două celule provenind de la embrioni diferiți, s-ar putea naște o persoană care să aibă organe compatibile cu ale copilului dumneavoastră (și care după transplant nu ar suferi, dacă ar fi donator pentru copilul dumneavoastră). Sunteți de acord să se nască prin acest procedeu persoana care v-ar salva copilul?	DA NU NS NR
7	Ați fost mereu exclus, când erați adolescent, din grupurile în care doreați să fiți acceptat, pentru că nu erați suficient de frumos/frumoasă. Ați fi de acord să vă modificați genetic embrionul, pentru a vă asigura că viitorul dumneavoastră copil va fi frumos fizic și nu va suferi de marginalizare?	DA NU NS NR
8	Situație premiză: într-un cuplu, femeia are o serie de anomalii ale trompelor uterine, care o împiedică să aibă copii pe cale naturală, dar îi poate avea cu partenerul ei prin fertilizare in vitro urmată de transferul embrionului direct în uter. Dacă ați face parte din acel cuplu, ați folosi tehnica?	DA NU NS NR
9	Situație premiză: într-un cuplu femeia a avut cancer de col uterin, a a că i s-a „extirpat” uterul. Face fertilizare in vitro (embrionul e creat din ovulul femeii și spermatozoidul partenerului) și sarcina este purtată de o mamă surrogat. Dacă ați face parte din acel cuplu, ați folosi tehnica?	DA NU NS NR
10	Dv. nu puteți avea copii cu soțul/soția pentru că este steril/ă. Ați apela la un donator de spermă/ovule pentru ca viitorul copil care vi se va naște să fie pe care îl veți crește împreună cu soțul/soția să fie înrudit genetic măcar cu dumneavoastră?	DA NU NS NR
11	Un embrion creat de dv. și soțul/soția dv. ar fi distrus dacă cineva nu l-ar adopta. Ați fi de acord să îl adopte cineva?	DA NU NS NR
12	Ați făcut fertilizare in vitro și v-au rămas embrioni în plus? I-ați înghețat în azot lichid ca să îi folosiți în fertilizări viitoare?	DA NU NS NR
13	Ați făcut fertilizare in vitro cu soțul/soția dv., dar el/ea a decedat înainte să fie implantați în uter și să aveți un copil. Ulterior, ați putea avea un copil care să fie și al soțului/soției decedate, folosind (eventual cu ajutorul unei mame surrogat, dacă sunteți bărbat) embrionii creați cât timp partenerul/partenera dv. trăia. Ați face-o?	DA NU NS NR
14	Urmează ca soțul/soția dv. să facă chimioterapie împotriva cancerului, cu riscul de a rămâne infertil/ă. Ați fi de acord să înghețați în azot lichid spermă/ovule ale partenerului/ei pentru a le folosi în viitor, ca să vă asigurați că veți avea copii?	DA NU NS NR
15	Dacă ați avea de ales între a vi se distruge embrionii dumneavoastră creați in vitro și a fi adoptați de un cuplu de homosexuali/lesbiene, ați fi de acord să fie adoptați de acest cuplu?	DA NU NS NR

CERCETARE DOCTORALĂ CU TEMA „ACCEPTABILITATEA SOCIALĂ ȘI BIOETICĂ A TEHNICILOR CONEXE REPRODUCERII UMANE ASISTATE MEDICAL ÎN ROMÂNIA”

16	Aveți o boală care se transmite la descendenți (spre exemplu, boala Huntington, care duce la dificultăți de înghițire, dificultăți grave de vorbire și de mișcare) și aveți de ales între a nu face copii sau a modifica genetic embrionii dvs. ca să eliminați genul care cauzează boala, asigurându-vă că nici copiii lor nu o vor mai avea? Ați modifica genetic embrionii?	DA	NU	NS	NR
17	Știți că partenerul/a dvs. de viață ar opta pentru avort dacă copilul pe care l-ați avea împreună s-ar dovedi a fi, spre exemplu, băiat, dar l-ar dori dacă ar fi fată. Ați fi de acord să evitați avortul prin modificarea sexului copilului din masculin în feminin prin inginerie genetică?	DA	NU	NS	NR
18	Presupunând că ați avea 55 de ani și abia la această vârstă ați găsit partenerul de viață potrivit cu care să aveți un copil, ați accepta să aveți un copil la această vârstă?	DA	NU	NS	NR

Întrebarea 16: Înainte de a completa acest chestionar, cât de des v-ați gândit la lucrurile despre care ați fost întrebat în chestionar?

1. deloc; 2. rar; 3. ocazional; 4. destul de frecvent.

Întrebarea 17: Considerați că prin completarea acestui chestionar ați aflat informații utile?

1. da 2. nu 3. nu răspund

Întrebarea 18: Acum, după completarea chestionarului, simțiți nevoia să discutați cu prietenii, cunoscuții, apropiații dumneavoastră despre subiectul acestui chestionar?

1. da 2. nu 3. nu răspund

Vă mulțumim pentru participarea la această cercetare! Opinia dumneavoastră, exprimată prin acest chestionar, este deosebit de importantă pentru realizarea acestui studiu. Vă asigurăm încă o dată că toate datele vor fi tratate exclusiv statistic și nicio informație din acest chestionar care v-ar putea afecta de o manieră personală nu va fi divulgată altor persoane.