

## **Seznam příloh**

Příloha č. 1: Dotazník

Příloha č. 2: Schválení etické komise

Příloha č. 3: Informovaný souhlas pacienta ke zpracování dat – vzor

Příloha č. 4: Tabulka screeningu ca prsu ve světě

## Příloha č. 1 : Dotazník



## UNIVERZITA KARLOVA 1. lékařská fakulta

Vážené pacientky Kliniky plastické chirurgie,

jmenuji se Barbora Červinková a jsem zdravotní sestra a studentka 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy. Tento dotazník bude podkladem výzkumné části mé bakalářské práce s názvem *Informovanost žen o prevenci karcinomu prsu*. Ráda bych Vás požádala o jeho pravdivé vyplnění, které nám pomůže zjistit, zdali je osvěta o tomto onemocnění účinná.

Dotazník je určen pouze ženám, kterým byl v posledních 10-ti letech diagnostikován zhoubný nádor prsu. Dotazník byl schválen etickou komisí nemocnice a vedením kliniky, je zcela anonymní, jeho vyplnění zabere asi 10 min. Prosím zaškrtněte všechny odpovědi, které popisují Vaši situaci.

Velice Vám děkuji za Váš čas.

Více informací o tomto výzkumu lze získat u vedoucího práce: [veronika.dicara@lf1.cuni.cz](mailto:veronika.dicara@lf1.cuni.cz)

**1. Jak často jste před diagnostikováním nádoru prsu chodila na preventivní prohlídky?**

Gynekologie 1x/rok, 1x/2roky, 1x/3roky, 1x/4roky, 1x/5let a více, nechodila

Praktický lékař 1x/rok, 1x/2roky, 1x/3roky, 1x/4roky, 1x/5let a více, nechodila

-----

**2. Od koho jste dostala informace o screeningovém mamografickém vyšetření (mamografu) hrazeném z veřejného zdravotního pojištění?**

časopis, tisk

gynekolog

informační letáky (kde byly umístěny) .....

internet

kamarádka / blízká osoba

mamolog

praktický lékař

sama jsem si našla informace

televize

zdravotní pojišťovna (poslala pozvánku)

žádné informace jsem nedostala

jiné.....

-----

**3. Účastnila jste se před diagnostikováním nádoru prsu screeningového mamografického vyšetření hrazeného z veřejného zdravotního pojištění?**

ano, 1x/2 roky

ano, ale méně často

ano, ale platila jsem si ho sama

neúčastnila jsem se ho



jiné.....

-----

**8. Kolik Vám bylo let, když jste onemocněla nádorem prsu?**

.....

-----

**9. Jaké je Vaše nejvyšší dosažené vzdělání?**

základní

střední vzdělání (vyučena)

střední vzdělání s maturitní zkouškou

vyšší odborné vzdělání (Dis.)

vysokoškolské

-----

**10. Kolik let je Vám nyní?**

.....

-----



**Žádost o umožnění dotazníkového šetření v rámci bakalářské, diplomové nebo rigorózní práce**

Příjmení a jméno žadatele ..... ČERVINKOVÁ JARJOTA

Kontaktní adresa..... POD TUKZI 395, ODOLEVA VODA, 250 90

Telefon: ..... 604 85 92 40 ..... E-mailová adresa: ..... BARUSKA.CER@SCZVAM.CZ

Škola/fakulta..... LFUK

Obor studia:..... VŠEOBECNÁ PÉČE - BC

Téma závěrečné práce:..... INFORMOVANOST ŽEN O PREVENCI  
KARCINOMU PRSU

Termín sběru dat:..... 1.12.2017 - 10.2.2018

Pracoviště, kde bude sběr dat probíhat:..... KLINIKA PLASTICKÉ CHIRURGIE


Zjišťované informace:..... BUDOU PODKLÁDETI VÝZKUMNÉ ČÁSTI ME  
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

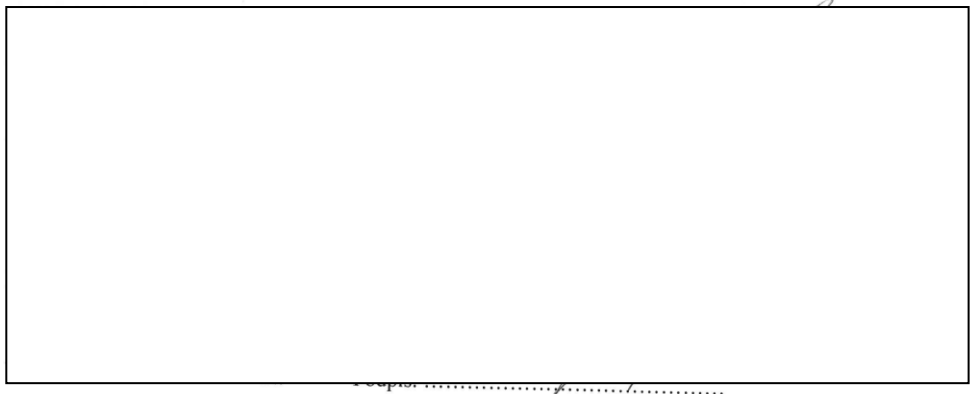
Forma prezentace dat:..... PÍSEMNÁ

**Poučení žadatele:**

1. Žadatel se zavazuje, že zachová mlčenlivost o skutečnostech, o nichž se dozví v souvislosti s prováděným výzkumem a sběrem dat.
2. Dotazníky použité při sběru dat musí být anonymní.
3. Po zpracování výsledků je žadatel povinen, je podložit příslušnému náměstkovi, který dotazníkové šetření povolil.

4. 

Datum: 22.11.17 ..... Podpis žadatele: 



**Název pracoviště (klinika, oddělení):**

.....

Já, níže podepsaný/á

.....

(jméno, příjmení, titul)

r. č., datum narození\* .....

trvale bytem .....

číslo pojištění ..... kód zdr. pojišťovny

.....,

souhlasím s předáním informací o poskytnutých zdravotních výkonech na pracovištích nemocnice ve formě anonymizovaných dat v rámci dotazníkového šetření studentů vysokých škol/univerzit bakalářského, magisterského zdravotního studia nebo rigorózní práce; případně v rámci specializovaného vzdělávání lékařů a nelékařských zdravotnických pracovníků v souladu zákona č. 95/2004 Sb. a č. 96/2004 Sb., v platném znění, na téma:

.....

**ANO / NE (\*\*)**

V Praze dne: .....

.....

vlastnoruční podpis pacienta/ky

nebo jméno, příjmení a podpis zákonného zástupce

**Příloha č. 4 :** Tabulka screeningu ca prsu ve světě

Breast Cancer Screening Programs in 26 ICSN Countries, 2012: Organization, Policies, and Program Reach\*

Region/Country	Program Type <sup>1</sup>	Year Program Began	Year in which 100% national screening was or will be achieved:	Detection Methods in Routine Use <sup>2</sup>	Detection Methods being Evaluated for Possible Use	Age Groups Covered	Recommended Interval for Average Risk for Mammography		Number of Women Screened (2010)	Participation Rate (2010)
							Age 40-49	Age 50+		
Australia	NS	1991		MM, DM		40-75+	2 years	2 years	data not available	data not available
Canada	NS	1988		MM, DM, CBE <sup>3</sup>	3-D Ultrasound	50-69	1 year <sup>4</sup>	2 years	196,187	47.3%
China	NS	2009		MM, CBE, U	DM, MRI, CT, T	40-59	3 years	3 years	1,200,000	data not available
Denmark	S	1991	2010	DM	T	50-69	NA	2 years	275,000	73.0%
Finland	N	1987		DM		50-64	NA	2 years	data not available	85.0%
France	N	1989	2004	MM, DM, CBE	DM, U	50-74	NA	2 years	2,343,980	52.3%
Iceland	N	1987	1989	DM, CBE <sup>5</sup>		40-69	2 years	2 years	20,517	60.0%



Israel	N	1997	2005	MM, DM	T	50-74	NA	2 year s	220,000	72.0%
Italy	NS	2002	2007	MM, DM	T	50-69	NA	2 year s	1,340,3 11	60.5%
Japan	NS	1977		MM, DM, CBE	U	40-75+	2 years	2 year s	2,492,8 68	19.0%
Korea	N	1999	2002	MM, DM	DM	40-75+	2 years	2 year s	2,602,9 28	39.3%
Luxembourg	N	1992	1992	DM		50-69	NA	2 year s	14,586	64.0%
Netherlands	N	1989	1997	MM, DM		50-74	NA	2 year s	961,766	80.7%
New Zealand	N	1998	1999	MM, DM		45-69	2 years	2 year s	211,922	67.5%
Norway	N	1996	2004	DM	T	50-69	NA	2 year s	199,818	76.0%
Poland	N	2006		MM, DM		50-69	NA	2 year s	985,364	39.0%
Portugal (Central Region)	S	1990		DM		45-69	2 years	2 year s	100,348	63.0%

Portugal (Alentejo Region)	S	1997		DM		45-69	2 years	2 years	7,298	58.4%
Saudi Arabia	S	2007			DM	40-64			6,200	19.0%
Spain (Catalonia)	NS	1995	2003	MM, DM		50-69	NA	2 years	527,000 <sup>z</sup>	65.0%
Spain (Navarra)	NS	1990		DM		45-69	2 years	2 years	40,016	87.3%
Sweden	S	1986	1996	MM, DM	T	40-74	18 months	2 years	1,414,000 <sup>z</sup>	70.0%
Switzerland	NS	1999		MM, DM	U	50-69	NA	2 years	60,700	48.2%
United Kingdom	N	1988	1995	MM, DM		50-69		3 years	1,957,124	73.3%
United States <sup>6</sup>	O	1995		MM, DM, CBE	MRI, CT, T	40-75+	1-2 years	1-2 years	416,000	66.5%
Uruguay	O	1990	2016	MM, CBE, U, BSE	DM, MRI	40-69	2 years	1 year	352,000	data not available

\*Data are from a survey of ICSN country representatives, conducted in 2012

#### 1 Program Types:

N (National screening policy with national program implementation)  
NS (National screening policy with state/provincial/regional screening program implementation)  
S (State/Provincial/Regional screening and program implementation)  
O (Other)

#### 2 Detection Methods:

MM	(screen-film	mammography)
DM	(digital	mammography)
T	(Tomosynthesis/3-D	mammography)
CBE	(clinical	breast exam)
BSE	(breast	self-examination)
MRI	(Magnetic	Resonance Imaging)
U		(ultrasound)
CT (Computerized Tomographic Imaging)		

**3** Two of the 12 programs offer CBE or modified CBE in some facilities.

**4** One province does screen the 40-49 age group

**5** CBE only for those who request it or have suspicious symptoms

**6** Data come from the [Breast Cancer Surveillance Consortium](#)

**7** Represents estimate