

Levélcím: I. sz. Belgyógyászati Klinika, 6720 Szeged, Korányi fasor 8-10.

A kutatási terv közérdekű adatainak kivonata beavatkozással nem járó vizsgálatok számára

A téma megnevezése (nem kell, hogy megegyezzen a kutatási protokoll címével):

**Fényvédelmi ismeretek és szokások: felmérés a Szegedi Tudományegyetem
orvostanhallgatói körében**

A kérelem iktatási száma:

136/2012

A kérelmező neve, munkaköre és beosztása: **Dr. Baltás Eszter** egyetemi adjunktus, bőr-,
nemigyógyász és kozmetológus szakorvos

1. A kutatás célja

Jelen kutatásunk célja fényvédelmi ismeretek felmérése és bővítése a Szegedi Tudományegyetem ÁOK orvostanhallgatói körében. A vizsgálat orvosbiológiai jelentőségét az adja, hogy a bőrdaganatok előfordulása világszerte, így hazánkban is növekvő tendenciát mutat. Ennek hátterében genetikai tényezőkön kívül jelentős szerepe van a bőrt érő ultraibolya sugárzásnak, mely nagymértékben függ a fényvédelmi ismeretektől és szokásoktól. Online kérdőív formájában történő felmérésünk eredményének birtokában szeretnénk felhívni a figyelmet a téma fontosságára valamint bővíteni az orvostanhallgatók fényvédelemmel kapcsolatos általános ismereteit.

2. A kutatás megszervezése és módszerei

A vizsgálat során a résztvevők 20 kérdést tartalmazó online kérdőívet töltenek ki, melyben demográfiai adataikra, bőrtípusukra, napozási szokásaikra valamint az ultraibolya sugárzással és a bőrdagatokkal kapcsolatos ismereteikre fogunk rákérdezni. A hallgatókat publikus internetes oldalon (www.facebook.hu) vagy közvetlenül email címükön keresztül fogjuk elérni. Az orvostanhallgatók felkeresését megkönnyíti, hogy az említett közösségi oldalon szinte valamennyi évfolyam megalkotta önálló internetes felületét. Ezt a hallgatók „online üzenő oldalként” használják tanulmányaikkal valamint szociális programokkal kapcsolatos kommunikációra. A csatlakozás ezen internetes csoportokhoz önkéntes és kizárólag az adott évfolyamba járókat érinti.

1. A kérdőívet internetes weboldalon (www.google.com) készítjük el.
2. A kérdőívet tartalmazó weboldal linkjét az orvostanhallgatókhoz publikus internetes oldalon (www.facebook.com) az évfolyamok által létrehozott internetes felületen keresztül juttatjuk el. Amennyiben valamely évfolyamnál/évfolyamoknál ez nem lehetséges, akkor közvetlenül a hallgatók email címére küldjük el a kérdőív linkjét.
3. A linkre kattintva minden résztvevő lehetőséget kap a kérdőív elején lévő tájékoztató és beleegyező elolvasására, majd döntésétől függően a kérdések megválaszolására.
4. A válaszok automatikusan elmentésre kerülnek.
5. Az adatokat az SZTE ÁOK Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinikán fogjuk feldolgozni.
6. A hallgatóknak felajánljuk anyajegyek bőrgyógyászati jellegű szűrővizsgálatát.

3. A tervezett kutatás szakirodalmi alapjai

1. Daphne Reinau, Christoph Meier, Nathalie Gerber, Günther F.L. Hofbauer, Christian Surber: Sun protective behaviour of primary and secondary school students in North-Western Switzerland. *Swiss Medical Weekly* 2012; **142**:w13520.
2. Elizabeth Thomas-Gavelan, Willy Ramos, Maria del Carmen Sialer, Eliana Sáenz-Anduaga, Leonardo Sánchez-Saldana: Knowledge, attitudes and practices about sun exposure and photoprotection in outpatients attending dermatology clinics at four hospitals in Lima, Peru. *Ann Bras Dermatol* 2011; **86**:1122-8.
3. Safak Ergul, Emel Ozeren: Sun Protection Behavior and Individual Risk Factors of Turkish Primary School Students Associated with Skin Cancer: A Questionnaire-based Study. *Asian Pacific J Cancer Prev* 2011; **12**:765-770.
4. Fouad El Sayed, Alfred Ammoury, Fouad Nakhle, Rola Dhaybi, Marie-Claude Marguery: Photoprotection in teenagers. *Photodermatol Photoimmunol Photomed* 2006; **22**:18-21.
5. Cristiane Benvenuto-Andrade, Barbara Zen, Gisele Fonseca, Damie De Villa and Tania Cestari: Sun Exposure and Sun Protection Habits Among High-school Adolescent in Porto Alegre, Brazil. *Photochemistry and Photobiology* 2005; **81**:630-635.
6. Lucio Bakos, Mario Wagner, Renato M. Bakos, Christina S. M. Leite, Christina L. Sperhackle, Karina S. Dzekaniak, Ana L.M. Gleisner: Sunburn, sunscreens, and phenotypes: some risk factors for cutaneous melanoma in southern Brazil. *The International Society of Dermatology* 2002; **41**:557-562.
7. G.M. Murphy: Photoprotection: public campaigns in Ireland and the U.K. *British Journal of Dermatology* 2002; **146**: 31-33.

4. A kutatásba bevonni kívánt vizsgálati alanyok száma, illetve köre, neme, életkora

A vizsgálatba az SZTE általános orvosi karára járó férfi és női hallgatók (kb. 1200 fő) bevonását tervezzük (életkor: 18-35 év).

Bevonási kritériumok:


- orvostanhallgató az SZTE általános orvosi karán (bármely évfolyamból)
- internetes elérhetőség (facebook vagy email cím)

Kizárási kritérium: nincs.

5. Adatkezelés

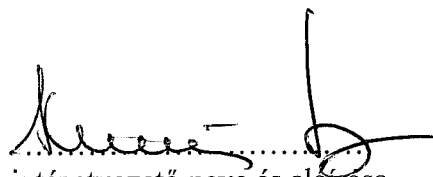
Az általunk elkészített kérdőív az interneten bárki számára hozzáférhető. A kérdésekre adott válaszokat és a vizsgálatban a résztvevők adatait mindvégig bizalmasan, a vonatkozó jogszabályoknak (*A személyes adatok védelméről és a közérdekű adatok nyilvánosságáról szóló 1992. évi LXIII. tv., Az egészségügyi és a hozzájuk kapcsolódó személyes adatok kezeléséről és védelméről szóló 1997. évi XLVII. tv.*) megfelelően kezeljük. A vizsgálat során a feldolgozásra kerülő adatokból a résztvevők személyazonossága nem állapítható meg. A vizsgálat eredményéről az adatok értékelését követően a résztvevőket interneten tájékoztatjuk. Amennyiben a vizsgálat eredményét orvosi szakkönyvben/ szaklapban megjelentetjük vagy szóbeli előadás formájában tudományos ülésen ismertetjük, abban a résztvevők személyének azonosítására alkalmas adatot nem hozunk nyilvánosságra.

Szeged, 2012. augusztus 29.



kérelmező neve és aláírása

Dr. Baltás Eszter
egyetemi adjunktus



intézetvezető neve és aláírása

Dr. Kemény Lajos
tanszékvezető egyetemi tanár

