

FSD3485 FYSIOLOGISET REAKTIOT EHDOTUKSIIN KAHDEN HENGEN SANAHAKUTEHTÄ-
VÄSSÄ 2019

FSD3485 PHYSIOLOGICAL RESPONSES TO DYADIC DECISION-MAKING INTERACTION 2019

Tämä dokumentti on osa yllä mainittua Yhteiskuntatieteelliseen tietoarkistoon arkistoitua tutkimusaineistoa.

Dokumenttia hyödyntävien tulee viitata siihen asianmukaisesti lähdeviitteellä.

This document forms a part of the above mentioned dataset, archived at the Finnish Social Science Data Archive.

If the document is used or referred to in any way, the source must be acknowledged by means of an appropriate bibliographic citation.

Detta dokument utgör en del av den ovannämnda datamängden, arkiverad på Finlands samhällsvetenskapliga dataarkiv.

Om dokument är utnyttjat eller refererat till måste källan anges i form av bibliografisk referens.

Tiedote tutkittaville (VERROKIT)

TIEDOTE TUTKIMUKSESTA

Päivämäärä

TUTKIMUS ”Sosiaalinen vuorovaikutus ja mieliala yhteisessä päätöksenteossa”

Pyydämme Teitä osallistumaan yhteistä päätöksentekoa selvittävään kokeelliseen tutkimukseen. Pehdyttyänne tähän tiedotteeseen teille järjestetään mahdollisuus esittää kysymyksiä tutkimuksesta. Jos päätätte osallistua tutkimukseen, teiltä pyydetään suostumus tutkimukseen osallistumisesta.

Tutkimuksen tarkoitus

Tämän tutkimuksen tarkoituksena on selvittää yhteiseen päätöksentekoon liittyviä vuorovaikutusilmiöitä kokeellisessa asetelemassa, jossa osanottajat pareina suorittavat annettuja tehtäviä. Tutkimuksessa otetaan huomioon koehenkilöiden persoonallisuuden ja mielialan vaikutus päätöksentekoon.

Tutkimuksen kulku

Osallistujat rekrytoidaan sosiaalisessa mediassa jaettavien ilmoitusten kautta. Kiinnostuneita pyydetään täyttämään esitietolomake, jonka perusteella tutkijat ottavat yhteyttä sopiviin koehenkilöihin. Tutkimukseen rekrytoidaan mielialan tutkimuksen kannalta erilaisia relevantteja kohderyhmiä.

Kokeet suoritetaan Helsingin yliopiston Valtiotieteellisen tiedekunnan vuorovaikutustutkimuksen laboratoriossa (Unioninkatu 37). Koetilanne valmisteluineen kestää 60-90 minuuttia. Ennen koetta osallistujat täyttävät kolme kyselylomaketta: voimaantumista mittaava *Empowerment Scale* (Rogers ym. 2010), persoonallisuutta mittaava *PK Personality Inventory* ja mahdollisia psykologisia ongelmia kartoittava *Clinical Outcomes in Routine Evaluation – Outcome Measure* (CORE-OM).

Kokeissa koehenkilöiden silmänliikkeet rekisteröidään päähän puettavalla kevyellä silmänliikekameralla. Lisäksi kokeissa kerätään non-invasiivisesti psykofysiologisia mittoja kuten ihon sähkönjohtavuutta, syketaajutta ja hengitystaajuutta. Kaikki mittalaitteet ovat kehon ulkoisia ja ne kiinnitetään osallistujiin joko tarranauhoilla tai itseliimautuvilla elektrodeilla.

Ennen kokeen alkua osallistujille selitetään tarkemmin millaisia vuorovaikutustehtäviä koetilanne tulee pitämään sisällään. Osallistujille kerrotaan myös tehtävien aikana käytettävistä laitteista ja niiden toiminnasta, ja koehenkilöt voivat esittää laitteiden toimintaa koskevia kysymyksiä. Mittalaitteet asetetaan paikoilleen ja kalibroidaan, minkä jälkeen osallistujat ohjataan istumaan pöydän ääreen tehtävien suorittamista varten.

Tämän jälkeen osallistujat ohjataan istumaan pöydän ääreen tehtävien suorittamista varten. Osallistujat istuvat kohtisuoraan toisiinsa nähden ja keskustelevat eri aiheista

heille annettujen tehtävänäntöjen mukaisesti. Kaikkiin tehtäviin sisältyy yhteistä päätöksentekoa

Kokeen jälkeen osallistujat täyttävät kyselylomakkeen, jossa kysytään osallistujien kokemuksia ja vaikutelmia vuorovaikutuksesta.

Tutkimukseen osallistumisesta annetaan korvauksena 30 euron arvoinen S-ryhmän lahjakortti.

Tutkimukseen liittyvät hyödyt ja riskit

Tutkimukseen osallistumisesta ei ole teille välitöntä hyötyä, mutta osallistumalla tutkimukseen voitte olla mukana tuottamassa uutta tietoa vuorovaikutuksellisesta osallistumisesta ja osallisuudesta ja näin edesauttaa ymmärrystä siitä, mitä aidosti yhteinen päätöksenteko edellyttää. Tutkimukseen osallistumisesta ei aiheudu terveysriskejä tutkittaville.

Luottamuksellisuus, tietojen käsittely ja säilyttäminen

Teistä kerättyä tietoa ja tutkimustuloksia käsitellään luottamuksellisesti henkilötietolain edellyttämällä tavalla. Mittauksista saatu numeerinen aineisto tallennetaan anonyymina. Videonauhoitteista tehdään litteraatiot, joista hävitetään kaikki tunnistamisen mahdollistavat tiedot. Videotallenteita ei tulla esittämään julkisesti missään. Koehenkilön suostumuksella konferenssiesityksissä ja julkaisuissa voidaan näyttää anonymisoituja, tutkimustilannetta havainnollistavia still-kuvia ja lyhyitä videokatkelmia, joissa on kuvan muokkauksen lisäksi anonymisoitu myös osallistujien puheen perustaajuudet. Vain hankkeen vastuullisten tutkijoiden Camilla Lindholmin ja Melisan Stevanovicin tutkimusryhmän jäsenet ja tieteelliset yhteistyökumppanit voivat nähdä alkuperäisnauhoitteita.

Videonauhoituksia säilytetään [missä ja kuinka kauan] asti. Sen jälkeen nauhat tuhoataan. Mittaustuloksista saatu anonymisoitu aineisto ja videonauhoista tehdyt anonymisoidut litteraatiot, joiden perusteella osanottajien tunnistaminen ei ole mahdollista, arkistoidaan Helsingin yliopiston [mihin].

Tutkimuksen rahoittaa Suomen Akatemia ja Helsingin yliopisto.

Vapaaehtoisuus

Tutkimukseen osallistuminen on vapaaehtoista ja voitte keskeyttää tutkimuksen koska tahansa syytä ilmoittamatta. Voitte myös peruuttaa tämän suostumuksen. Teitä koskevat videonauhoitukset ja litteraatiot tuhoataan suostumuksen peruuttamisen jälkeen.

Vakuutukset ja korvaukset

Helsingin yliopiston henkilökunta ja toiminta on vakuutettu. Vakuutus sisältää potilasvakuutuksen ja koehenkilön lakisääteisen tapaturmavakuutuksen. Tutkimuksen koehenkilöt on näin ollen vakuutettu tutkimuksen ajan ulkoisen syyn aiheuttamien tapaturmien, vahinkojen ja vammojen varalta. Tapaturmavakuutus on voimassa mittauksissa ja niihin välittömästi liittyvillä matkoilla.

Tutkimustuloksista tiedottaminen

Tutkimustulokset julkaistaan kansainvälisissä ja suomalaisissa aikakauskirjoissa. Julkaisuista tiedotetaan Helsingin yliopiston tutkimustietokannassa (<https://tuhat.halvi.helsinki.fi/portal/fi/>), esimerkiksi hankkeen vastuullisten tutkijoiden Camilla Lindholmin ja Melisa Stevanovicin sivuilla.

Lisätiedot

Pyydämme teitä esittämään kysymyksiä tutkimuksesta hankkeen vastuullisille tutkijoille, joiden yhteystiedot löytyvät alla.

Tutkijoiden yhteystiedot

Camilla Lindholm, Helsingin yliopisto, [REDACTED]
Melisa Stevanovic, Helsingin yliopisto, [REDACTED]

Tiedote tutkittaville (MASENNUS DG -HENKILÖT)

TIEDOTE TUTKIMUKSESTA

Päivämäärä

TUTKIMUS ”Sosiaalinen vuorovaikutus ja mieliala yhteisessä päätöksenteossa”

Pyydämme Teitä osallistumaan yhteistä päätöksentekoa selvittävään kokeelliseen tutkimukseen. Pehdyttyänne tähän tiedotteeseen teille järjestetään mahdollisuus esittää kysymyksiä tutkimuksesta. Jos päätätte osallistua tutkimukseen, teiltä pyydetään suostumus tutkimukseen osallistumisesta.

Tutkimuksen tarkoitus

Tämän tutkimuksen tarkoituksena on selvittää yhteiseen päätöksentekoon liittyviä vuorovaikutusilmiöitä kokeellisessa asetelemassa, jossa osanottajat pareina suorittavat annettuja tehtäviä. Tutkimuksessa otetaan huomioon koehenkilöiden persoonallisuuden ja mielialan vaikutus päätöksentekoon.

Tutkimuksen kulku

Osallistujat rekrytoidaan sosiaalisessa mediassa jaettavien ilmoitusten kautta. Kiinnostuneita pyydetään täyttämään esitietolomake, jonka perusteella tutkijat ottavat yhteyttä sopiviin koehenkilöihin. Tutkimukseen rekrytoidaan mielialan tutkimuksen kannalta erilaisia relevantteja kohderyhmiä.

Osallistujat, joilla on on diagnosoitu keskivaikea masennus, osallistuvat ennen varsinaista koetilannetta psykiatrian erikoislääkärin suorittamaan esihaastatteluun, jossa masennusdiagnoosi varmistetaan. Tässä yhteydessä osallistujat täyttävät ensin itsenäisesti kyselyn *Beck Depression Inventory* (BDI) ja lääkärin kanssa yhdessä kyselyn *Montgomery-Åsberg Depression Rating Scale* (MARDS). Varsinaisessa koetilanteessa, joka on eri päivänä kuin esihaastattelu ja jossa on läsnä myös toinen tutkimuksen osallistuja, ei osallistujien mahdollisia mielenterveysdiagnooseja oteta kokeen suorittajien toimesta millään tavalla esille tai keskustelun kohteeksi.

Kokeet suoritetaan Helsingin yliopiston Valtiotieteellisen tiedekunnan vuorovaikutustutkimuksen laboratoriossa (Unioninkatu 37). Koetilanne valmisteluineen kestää 60-90 minuuttia. Ennen koetta osallistujat täyttävät kolme kyselylomaketta: voimaantumista mittaava *Empowerment Scale* (Rogers ym. 2010), persoonallisuutta mittaava *PK Personality Inventory* ja mahdollisia psykologisia ongelmia kartoittava *Clinical Outcomes in Routine Evaluation – Outcome Measure* (CORE-OM).

Kokeissa koehenkilöiden silmänliikkeet rekisteröidään päähän puettavalla kevyellä silmänliikekameralla. Lisäksi kokeissa kerätään non-invasiivisesti psykofysiologisia mittoja kuten ihon sähkönjohtavuutta, syketaajutta ja hengitystaajuuutta. Kaikki mittalaitteet ovat kehon ulkoisia ja ne kiinnitetään osallistujiin joko tarranauhoilla tai itseliimautuvilla elektrodeilla.

Ennen kokeen alkua osallistujille selitetään tarkemmin millaisia vuorovaikutustehtäviä koetilanne tulee pitämään sisällään. Osallistujille kerrotaan myös tehtävien aikana käytettävistä laitteista ja niiden toiminnasta, ja koehenkilöt voivat esittää laitteiden toimintaa koskevia kysymyksiä. Mittalaitteet asetetaan paikoilleen ja kalibroidaan, minkä jälkeen osallistujat ohjataan istumaan pöydän ääreen tehtävien suorittamista varten.

Tämän jälkeen osallistujat ohjataan istumaan pöydän ääreen tehtävien suorittamista varten. Osallistujat istuvat kohtisuoraan toisiinsa nähden ja keskustelevat eri aiheista heille annettujen tehtävänantojen mukaisesti. Kaikkiin tehtäviin sisältyy yhteistä päätöksentekoa

Kokeen jälkeen osallistujat täyttävät kyselylomakkeen, jossa kysytään osallistujien kokemuksia ja vaikutelmia vuorovaikutuksesta.

Tutkimukseen osallistumisesta annetaan korvauksena 30 euron arvoinen S-ryhmän lahjakortti.

Tutkimukseen liittyvät hyödyt ja riskit

Tutkimukseen osallistumisesta ei ole teille välitöntä hyötyä, mutta osallistumalla tutkimukseen voitte olla mukana tuottamassa uutta tietoa vuorovaikutuksellisesta osallistumisesta ja osallisuudesta ja näin edesauttaa ymmärrystä siitä, mitä aidosti yhteinen päätöksenteko edellyttää. Tutkimukseen osallistumisesta ei aiheudu terveystorjennut riskkejä tutkittaville.

Luottamuksellisuus, tietojen käsittely ja säilyttäminen

Teistä kerättyä tietoa ja tutkimustuloksia käsitellään luottamuksellisesti henkilötietolain edellyttämällä tavalla. Mittauksista saatu numeerinen aineisto tallennetaan anonymina. Videonauhoitteista tehdään litteraatiot, joista hävitetään kaikki tunnistamisen mahdollistavat tiedot. Videotallenteita ei tulla esittämään julkisesti missään. Koehenkilön suostumuksella konferenssiesityksissä ja julkaisuissa voidaan näyttää anonymisoituja, tutkimustilannetta havainnollistavia still-kuvia ja lyhyitä videokatkelmia, joissa on kuvan muokkauksen lisäksi anonymisoitu myös osallistujien puheen perustaajuudet. Vain hankkeen vastuullisten tutkijoiden Camilla Lindholmin ja Melisan Stevanovicin tutkimusryhmän jäsenet ja tieteelliset yhteistyökumppanit voivat nähdä alkuperäisnauhoitteita.

Videonauhoituksia säilytetään [missä ja kuinka kauan] asti. Sen jälkeen nauhat tuhoetaan. Mittaustuloksista saatu anonymisoitu aineisto ja videonauhoista tehdyt anonymisoidut litteraatiot, joiden perusteella osanottajien tunnistaminen ei ole mahdollista, arkistoidaan Helsingin yliopiston [mihin].

Tutkimuksen rahoittaa Suomen Akatemia ja Helsingin yliopisto.

Vapaaehtoisuus

Tutkimukseen osallistuminen on vapaaehtoista ja voitte keskeyttää tutkimuksen koska tahansa syytä ilmoittamatta. Voitte myös peruuttaa tämän suostumuksen. Teitä koskevat videonauhoitukset ja litteraatiot tuhoetaan suostumuksen peruuttamisen jälkeen.

Vakuutukset ja korvaukset

Helsingin yliopiston henkilökunta ja toiminta on vakuutettu. Vakuutus sisältää potilasvakuutuksen ja koehenkilön lakisääteisen tapaturmavakuutuksen. Tutkimuksen koehenkilöt on näin ollen vakuutettu tutkimuksen ajan ulkoisen syyn aiheuttamien tapaturmien, vahinkojen ja vammojen varalta. Tapaturmavakuutus on voimassa mittauksissa ja niihin välittömästi liittyvillä matkoilla.

Tutkimustuloksista tiedottaminen

Tutkimustulokset julkaistaan kansainvälisissä ja suomalaisissa aikakauskirjoissa. Julkaisuista tiedotetaan Helsingin yliopiston tutkimustietokannassa (<https://tuhat.halvi.helsinki.fi/portal/fi/>), esimerkiksi hankkeen vastuullisten tutkijoiden Camilla Lindholmin ja Melisa Stevanovicin sivuilla.

Lisätiedot

Pyydämme teitä esittämään kysymyksiä tutkimuksesta hankkeen vastuullisille tutkijoille, joiden yhteystiedot löytyvät alla.

Tutkijoiden yhteystiedot

Camilla Lindholm, Helsingin yliopisto, [REDACTED]

Melisa Stevanovic, Helsingin yliopisto, [REDACTED]