Yusman Kamaleri

ybkamaleri@gmail.com · Github

Avdeling helse og ulikehet Folkehelseinstituttet Postboks 4404 Nydalen 0403 Oslo

UTDANNING

Universitetet i Oslo 2004 - 2009 PhD i Epidemiologi Oslo Avhandling: Muskel- og skjelettplager i den generelle befolkning: en epidemiologisk studie Universitetet i Oslo 2001 - 2003 M.Phil i Internasjonal samfunnhelse Oslo Thesis: Psykisk stress og muskel- og skjelettsmerte: en befolkningsbasert kohortstudie International Islamic University Malaysia 1993 - 1997 B.Sc (Hons) Psychology Kuala Lumpur, Malaysia ARBEIDSERFARING **Folkehelseinstituttet** 2022 - Present Forsker Involvert i epidemiologiske studier om skader · Involvert i epidemiologiske studier om helse og ulikhet Folkehelseinstituttet 2019 - 2022 Seniorrådgiver · Ansvarlig for vedlikeholder databasen for behandling av data for Norges- og kommunehelse • Utvikle løsninger for bearbeiding og rensing av data i R · Håndtering og strukturering av data Avd. barnemedisin, Oslo universitetssykehus 2018 - 2019 Statistiker • Håndtering og bearbeiding av data i barne- og ungdomsdiabetes register (BDR) · Gjennomføre statistisk analyse av BDR data IKT avd., Oslo universitetssykehus 2014 - 2018 Spesialrådgiver · Arbeidsområder knyttet til Nasjonalt Servicemiljø for medisinske kvalitetsregistre, Region Sør-Øst · Ansvarlig for statistikk og analyse av helseregisterdata Avd. barnemedisin, Oslo universitetssykehus 2011 - 2014 Seniorforsker · Arbeidsområder knyttet til Nasjonale kompetansetjenester for sjeldne diagnoser og funksjonshemninger · Ansvarlig for tilrettelegging av datainnsamling for forskningsprosjekter

Global helse og teknologi, SINTEF

2008 - 2011

Forsker

Arbeidsområder innenfor global helsetematikk

• Bidrar og veileder for statistikk og dataanalyse

• Involvert i forskjellige epidemiologiske studier i Sørlige Afrika

PUBLIKASJONER

Changes in quality of life in individuals with narcolepsy type 1 after the H1N1-influenza epidemic and vaccination campaign in Norway: a two-year prospective cohort study

Nordstranda SH, Hansen BJ, Kamaleri Y, Nilsene KB, Rootwelt T, Karlsen TI, Knudsen S

Sleep Medicine. 2018 Oct; 50:175-180

Seeking care for epilepsy and its impacts on households in a rural district in southern Malawi

Munthali A, Braathen SH, Grut L, Kamaleri Y, Ingstad B

African Journal of Disability. 2013 Jan 1; 2(1)

Incidence of narcolepsy in Norwegian children and adolescents after vaccination against H1N1 influenza A

Heier MS, Gautvik KM, Wannag E, Bronder KH, Midtlyng E, Kamaleri Y, Storsaeter J

Sleep Medicine. 2013 Sept; 14(9):867-871

Symptom load and functional status: results from the Ullensaker population study

Bruusgaard D, Tschudi-Madsen H, Ihlebæk C, Kamaleri Y, Natvig B

BMC Public Health. 2012; 1085

A strong association between non-musculoskeletal symptoms and musculoskeletal pain symptoms: results from a population study.

Tschudi-Madsen H, Kjeldsberg M, Natvig B., Ihlebæk C, Dalen I, Kamaleri Y, Straand J, Bruusgaard D

BMC Musculoskeletal Disorders. 2011; 285

Number of pain sites – a simple measure of population risk? In: Chronic Pain Epidemiology.

From Aetiology to Public Health. Croft P, Blyth F, van der Windt D (ed.)

Natvig B., Ihlebæk C, Kamaleri Y, Bruusgaard D

Oxford University Press: Oxford. 2010

Change in the number of musculoskeletal pain sites: A 14-year prospective study

Kamaleri Y, Natvig B., Ihlebæk C, Saltyte-Benth J, Bruusgaard D

Pain. 2009 Jan; 141(1-2):25-30

Does the number of musculoskeletal pain sites predict work disability? A 14-year prospective study

Kamaleri Y, Natvig B., Ihlebæk C, Saltyte-Benth J, Bruusgaard D

Euro. Journal of Pain. 2009 Apr; 13(4):426-430

Localized or widespread musculoskeletal pain: Does it matter?

Kamaleri Y, Natvig B., Ihlebæk C, Saltyte-Benth J, Bruusgaard D

Pain. 2008 Aug 15; 138(1):41-46

Number of pain sites is associated with demographic, lifestyle, and health-related factors in

the general population

Kamaleri Y, Natvig B., Ihlebæk C, Saltyte-Benth J, Bruusgaard D

Euro. Journal of Pain. 2008 Aug; 12(6):742-748