Yusman Kamaleri

yusmanbin.kamaleri@fhi.no \cdot Github

Avdeling helse og ulikehet Folkehelse instituttetPostboks 4404 Nydalen 0403 Oslo

UTDANNING	
Universitetet i Oslo PhD i Epidemiologi	2004 - 2009 Oslo
Avhandling: Muskel- og skjelettplager i den generelle befolkning: en epidemiologisk st	udie
Universitetet i Oslo M.Phil i Internasjonal samfunnhelse Thesis: Psykisk stress og muskel- og skjelettsmerte: en befolkningsbasert kohortstudie	2001 - 2003 Oslo
International Islamic University Malaysia B.Sc (Hons) Psychology	1993 - 1997 Kuala Lumpur, Malaysia
ARBEIDSERFARING	
Folkehelseinstituttet Forsker	2022 - Present
Involvert i epidemiologiske studier om skaderInvolvert i epidemiologiske studier om helse og ulikhet	
Folkehelseinstituttet Seniorrådgiver	2019 - 2022
 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 Statistiker	2018 - 2019
 Håndtering og bearbeiding av data i barne- og ungdomsdiabetes register (BDR) Gjennomføre statistisk analyse av BDR data 	
IKT avd., Oslo universitetssykehus Spesialrådgiver	2014 - 2018
 Arbeidsområder knyttet til Nasjonalt Servicemiljø for medisinske kvalitetsregistre, Region Sør Ansvarlig for statistikk og analyse av helseregisterdata 	r-Øst
Avd. barnemedisin, Oslo universitetssykehus Seniorforsker	2011 - 2014
 Arbeidsområder knyttet til Nasjonale kompetansetjenester for sjeldne diagnoser og funksjons Ansvarlig for tilrettelegging av datainnsamling for forskningsprosjekter Bidrar og veileder for statistikk og dataanalyse 	hemninger
Global helse og teknologi, SINTEF	2008 - 2011

Global helse og teknologi, SINTEF

Forsker

- Arbeidsområder innenfor global helsetematikk
- 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