

EMNERAPPORT

Emnekode: MEDEPI	Semester: Høst 2013	Institutt: Institutt for global helse og samfunnsmedisin				
Emnetittel: Spesialkurs i epidemiologi						
Emneansvarlig: Tone Bjørge	Godkjent i: Faggruppe for samfunnsmedisin og epidemiologi v/leder					
Dato: 11.12.13						
INNLEDNING:						
<p>Kurset er obligatorisk for profesjonsstudiet i medisin og masterstudiet i farmasi. I tillegg deltar et fåtall studenter fra andre studieprogram. Ca. 70-80 studenter deltar på undervisningen i høstsemesteret (medisin), og ca. 100-110 studenter i vårsemesteret (medisin + farmasi).</p> <ul style="list-style-type: none">• Emnets læringsutbyttebeskrivelse: Etter fullført emne skal studentene kjenne til grunnleggende epidemiologisk metode, kunne diskutere hovedtyper studiedesign og deres styrker og svakheter, forstå sykdomsmål, assosiasjonsmål, effektmodifikasjon / interaksjoner, og prinsipper for screening, og kunne vurdere mulige feilkilder (bias og confounding) og kausalitet i publiserte studier. Videre skal studentene ha nødvendig faktakunnskap for selvstendig å kunne vurdere publiserte studier knyttet til medisinsk årsaksforskning.• Oppfølging fra tidligere evalueringer: Arbeidsmengden på eksamen var noe redusert i forhold til tidligere.						
STATISTIKK:						
Mengde vurderingsmeldte studenter: 75		Mengde studenter møtt til eksamen: 74				
Karakterfordeling ->:	A:	B:	C:	D:	E:	F:
Eller ->:	Bestått: 74			Ikke bestått: 0		
SAMMENDRAG AV STUDENTENE SIN EMNEEVALUERING (<i>hovedpunkt</i>):						
<ul style="list-style-type: none">• Metode - gjennomføring: Studentene evaluerte kurset gjennom en spørreundersøkelse på MiSide. Studentene ble oppfordret til å fylle ut denne i løpet av kurset. To uker etter avsluttet kurs hadde bare tre studenter besvart undersøkelsen, og en påminnelse ble sendt ut. Tre uker etter avsluttet kurs hadde bare ni studenter besvart undersøkelsen.• Studentenes vurderinger og tilbakemeldinger: Jf. spørreundersøkelsens lave svarprosent. Imidlertid synes det som om flere av studentene som hadde besvart var misfornøyd med kursets plassering i studiet (en mnd. før eksamen i mikrobiologi).• Faglærers kommentar: Pga. den lave svarprosenten anser vi undersøkelsen som ikke representativ.						
EMNEANSVARLIG SIN EVALUERING:						
<ul style="list-style-type: none">• Undervisnings- og vurderingsformer: Første kursdag, samt første halvdel av kursdag to og tre ble brukt til kateterforelesninger. Andre halvdel av kursdag to og tre ble brukt til gruppearbeid under ledelse av en lærer. Fjerde kursdag (samt deler av ettermiddagen på tredje kursdag) ble brukt til en gruppeeksamen, hvor studentene arbeidet i grupper på ca. fem studenter med teoretiske oppgaver i tillegg til kritikk av en epidemiologisk artikkel. Både forelesningene, gruppearbeidene og eksamen ble gjennomført på en tilfredsstillende måte.• Pensum: Anbefalt pensumbok: Svend Juul. <i>Epidemiologi og evidens</i>. Munksgaard Danmark, København 2012. I tillegg ble kursets pensum i stor grad gjennomgått på forelesningene og i gruppearbeidene.• Studieinformasjon: Generell kursinformasjon, timeplan og gruppeinndeling samt alle foreleserens PP-presentasjoner var lagt ut på MiSide til studentene. I tillegg fikk studentene utdelt et lite kompendium første						

kursdag som i tillegg til generell kursinformasjon, timeplan og gruppeinndeling også inneholdt artiklene vi arbeidet med i gruppearbeidene samt en mal for litteraturgjennomgang.

- Karakterfordeling: Alle gruppene besto eksamen (bestått/ikke-bestått).
- Lokale og utstyr: Forelesningene foregikk i Auditorium B301 (Haukeland universitetssykehus). Dette auditoriet fungerte greit, både mht. størrelsen på studentkullet og rent teknisk. Gruppearbeidene foregikk i grupperom på BB-bygget og Haukeland universitetssykehus, mens en gruppe måtte møtes i et auditorium i BB-bygget. Også dette fungerte greit bortsett fra for den ene gruppen som fikk tilvist auditoriet.
- Utplassering/felt (hvis relevant): Ikke relevant.
- Endringer gjort underveis: Ingen endringer ble gjennomført i løpet av kurset.

MÅL FOR NESTE EVALUERINGSPERIODE - FORBEDRINGSTILTAK: