



Katastrofmedicin

Studentvald kurs 2LK109, Läkarpogrammet

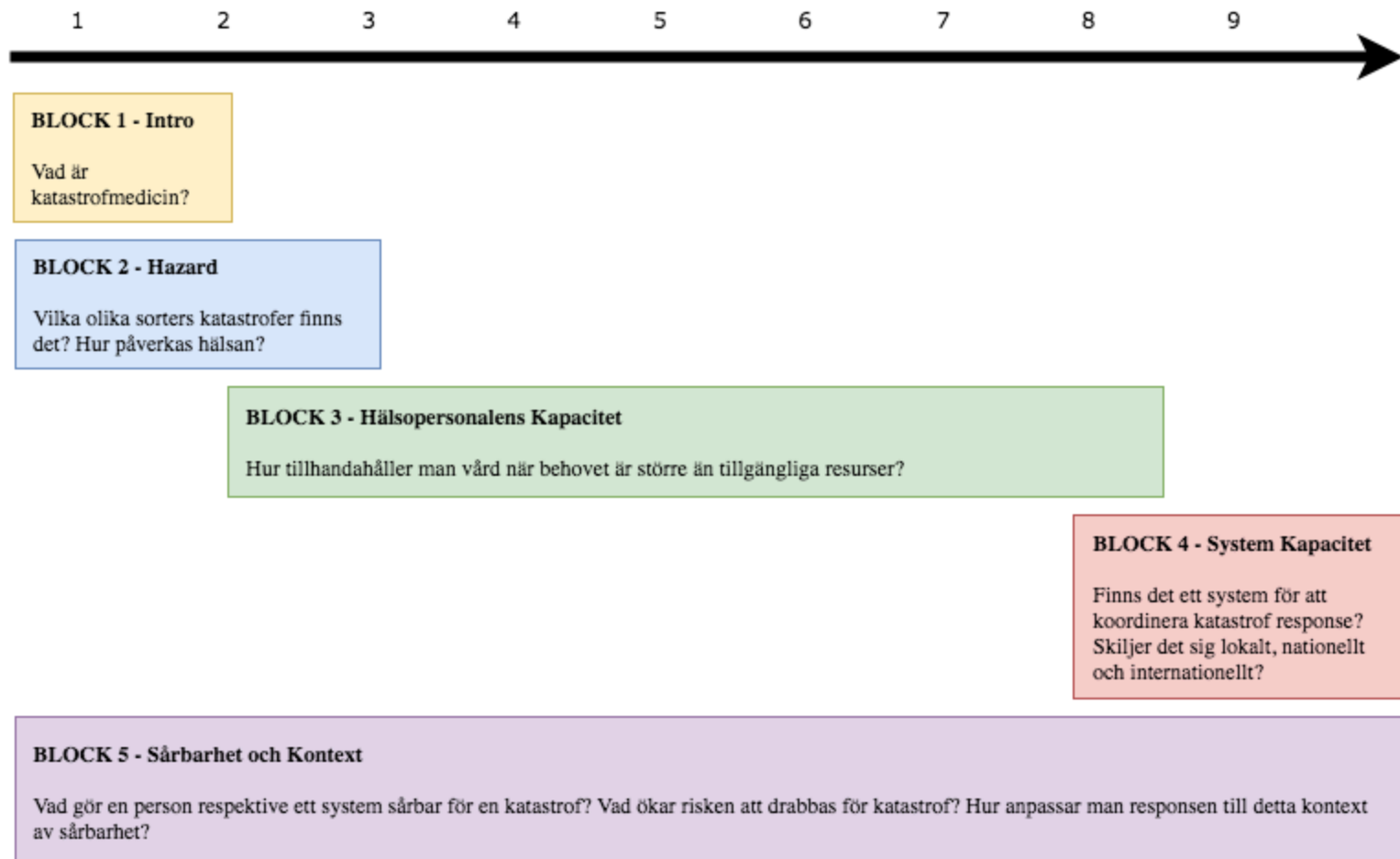
VT 2024

Innehållsförteckning

Röd Tråd under Kursen	2
Kursansvarig	3
Lärare	3
Obligatoriska moment	4
Förberedelser inför kursmoment	4
Grupparbete	4
Gruppindelning	5

Röd Tråd under Kursen

Denna kurs består av fem block "*Introduktion*", "*Vårdpersonalens Kapacitet*", "*Olika Katastrofer*", "*Systemets Kapacitet*" samt "*Sårbarhet & Kontext*". Gemensamma faktorn är risken för en katastrof att inträffa. Hazard är själva eventet, och om kapaciteten är låg samt sårbarheten hög, ökar risken för katastrof. Kursen berör kapacitet från system och individ nivå. Schemat finns i separat dokument, på canvas.



Kursansvarig

Kursansvarig Johan von Schreeb (JvS), Professor, Kunskapscentrum Katastrofmedicin (KcKM) Karolinska Institutet

Lärare

Andreas Älgå, Läkare, Södersjukhuset

Annica Liss Carlson, Infektions Läkare med erfarenhet från MSF

Christian Åslund, Läkare, Södersjukhuset

Ellinor Linde Blidegård, Beredskapssamordnare, Södersjukhuset

Filip Arnberg, Professor, Kunskapscentrum Katastrofpsykiatri Uppsala Universitet

Giorgia Solda, Visiting Researcher at Karolinska Institutet

Gro Davis Skarsgård, AT Läkare, Södersjukhuset

Henrik Ahlenius, Filosof & Doktorand, Stockholms Universitet

Henrik Jörnvall, Läkare, Nya Karolinska Sjukhuset

Jan Andersson, Socialstyrelsen

Louis Riddez, Läkare

Martina Gustavsson, Sjuksköterska & Doktorand, Kunskapscentrum Katastrofmedicin (KcKM) Karolinska Institutet

Moa Herrgård, Epidemiolog, Kunskapscentrum Katastrofmedicin (KcKM) Karolinska Institutet

Märit Halmin, Läkare, Södersjukhuset

Stefan Liljegren, Läkare Utan Gränser

Yohan Robinson, Universitetslektor, Göteborgs Universitet

Obligatorium

För godkänt på kursen krävs följande:

- Aktivt deltagande på nedan listade obligatoriska moment, inklusive genomförda förberedande självstudier när detta anges.
- Genomfört grupparbete, samt deltagande på redovisningen av grupparbetet.

Om studenten inte uppnår godkänt kommer studenten att kontaktas för att utföra restuppgifter, innan restuppgifterna är inlämnade och godkända kommer kursen inte att registreras som godkänd i studentens Ladok. Exakt deadline för restuppgifter kommuniceras och beslutas tillsammans med respektive student.

Obligatoriska moment

1. AnTriEx Simulering - Triagering pre-hospitalt (21/5)
2. Seminarium 1 - Utbrottsepidemiologi (21/5)
3. Rollspel - Koordinering internationell respons (22/5)
4. Workshop - Ledarskap vid katastrofer (22/5)
5. Seminarium 2 - Hälsokonsekvenser av olika katastrofer (23/5)
6. ViTriEx Simulering - Triagering, klinisk handläggning, & koordinering pre-hospitalt (24/5)
7. Workshop - STOP THE BLEED (28/5)
8. Seminarium 4 - Climate Change Induced Disasters - Health Effects, Prevention & Response (29/5)
9. Seminarium 5 - Försvarsmedicin (29/5)
10. Seminarium 6 - Klinisk handläggning pre-hospitalt vid maskadehändelse (30/5)
11. Seminarium 7 - Katastrofmedicin och triagering hospitalt (30/5)
12. Paneldiskussion - Katastrofmedicin i ett svenskt kontext (30/5)

Förberedelser inför kursmoment

Vissa moment kräver förberedelser, vilka moment det är framgår i schemat såväl som på canvas kurssida under uppgifter. På canvas samt i schemat framkommer även ungefärlig tid som respektive förberedande egenstudier väntas tas.

Grupparbete

Grupparbetet kommer att introduceras under introduktions föreläsningen måndagen den 20/5. Redovisning sker sista kursdagen, 31/5. Om ni har några frågor, tveka inte att kontakta kursansvariga. För att förstå syftet med grupparbetet rekommenderar vi att läsa kapitel 6 “*Assessing humanitarian needs*” (s. 22-27) i boken *Public Health in Humanitarian Action*. Mer information finns på canvas.

Lokaler

All undervisning sker på plats, förutom simuleringen den 24/5. Zoom länk för det momentet finns på canvas. Exakta lokaler finns i schemat. Undervisningen i person sker på Södersjukhuset. Notera att vissa dagar sker undervisning i Bergrummet på Södersjukhuset, karta finns på canvas.

Gruppindelning

Grupparbetet sker i mindre grupper (grupp 1-4). Workshopen STOP the bleed sker också i mindre grupper, tre grupper (röd, gul, grön). Gruppindelning finns på canvas.