



Kursguide Del III, Examinationer och obligatoriska moment på kursen

Läkarprogrammet, T1

Medicin, Medicin, Organ, cell och molekyl I, 30 högskolepoäng

Mappen Kursguide består av flera dokument. Mappen återfinns under rubriken Allmän information på kursen på Blackboard.

- I. Övergripande information inklusive beskrivning av kursmål, lärandeformer, examinationer, betygsgränser och länk till litteraturlista
- II. Kursmål och de nedbrutna målen
- III. Obligatoriska moment på kursen

Examinationer på kursen

PROVKOD:	MOMENT:	FÖRBEREDELSE:	VID FRÅNVARO:
A120 B130 C130	SKRIFTLIGA EXAMINATIONER	Individuella studier	Skriftlig omexamination
D110	BASGRUPPSARBETE	Individuella studier	Kontakta basgruppshandledare
E110	LABORATION: Labsäkerhet	Läs igenom dokument på Blackboard	Kontakta administrationen för att delta vid nästa ordinarie tillfälle (utbildningsadm.mv@oru.se)
G130	SEMINARIUM: Basala hygienrutiner	-	Se Kronox för schemalagt extratillfälle. Detta publiceras efter ordinarie tillfälle.
G130	VFU	Deltagit på följande seminarier: <ul style="list-style-type: none"> • "VFU genom läkarutbildningen och T1" • "Basala hygienrutiner" Läs också informationen under T1 på VFU hemsidan .	Kontakta handledare på VFU-placering i första hand för ersättningsdag. I andra hand kontaktas studierektor.
G130	INLÄMNING: VFU, fältstudiedag	Genomför VFU dag I (primärvård)	Uppgiften lämnas in i Wiseflow/Flow Assign och information om deadline och instruktion till uppgiften mejlas ut via Wiseflow.

			Ny tid för inlämning av uppgift meddelas i Wiseflow efter ordinarie moment.
G130	INLÄMNING: Sekretess	Delta på FÖRELÄSNING: "VFU genom läkarutbildningen, T1 och sekretessförbindelse", se Kronox. Läs igenom de tillhörande dokument som finns tillgängliga på Blackboard.	Se Kronox för schemalagt extratillfälle. Detta publiceras efter ordinarie tillfälle.
H100	PRAKTISK EXAMINATION: HLR	För att kunna genomföra övningen ska studenten ha genomfört webbtestet "Hjärt-Lungräddning vuxen". Se instruktioner på Blackboard.	Kontakta administrationen för att delta vid nästa ordinarie tillfälle (utbildningsadm.mv@oru.se)
I120	STATIONSEXAMINATION: Morfologi	Individuella studier	Praktisk omexamination
J120	SEMINARIUM: Samtal och kommunikation	Förbered individuell presentation som bygger på genomfört videoinspelat samtal (rollspel) – Färdighetsträning "Samtal och kommunikation"	Se Kronox för schemalagt extratillfälle. Detta publiceras efter ordinarie tillfälle.
J120	SEMINARIUM: Uppföljning Gruppdynamik och kommunikation	Delta aktivt vid Färdighetsträning "Gruppdynamik och kommunikation" och förbered enligt skriftliga instruktioner i dokument på Blackboard (Professionell utveckling)	Se Kronox för schemalagt extratillfälle. Detta publiceras efter ordinarie tillfälle.
J120	SEMINARIUM: Artikelgranskning	Delta på FÖRELÄSNING: "Att läsa och tolka en vetenskaplig artikel" samt läs igenom dokument på Blackboard (Professionell utveckling)	Se Kronox för schemalagt extratillfälle. Detta publiceras efter ordinarie tillfälle.
J120	SEMINARIUM: Samverkan mellan sjuksköterskor och läkare	Läs igenom dokument på Blackboard (Professionell utveckling)	Kontakta administrationen för att delta vid nästa ordinarie tillfälle (utbildningsadm.mv@oru.se)
J120	INLÄMNING: Etikreflektion	Delta i Etikseminarium I+II samt läs igenom dokument på Blackboard (Professionell utveckling)	Inlämningsuppgiften publiceras på Blackboard, se särskilt anslag
K110	INLÄMNING: Om att studera och lära på läkarprogrammet	Skriv en reflektion enligt instruktion på Blackboard	Kontakta examinator
K110	INLÄMNING: Reflektionsdokument	Genomför portföljsamtal med basgruppshandledare	Kontakta examinator

Obligatoriska moment på kursen

J120	FÄRDIGHETSTRÄNING: Gruppdynamik och kommunikation	Läs igenom dokument på Blackboard (Professionell utveckling)	Se Kronox för schemalagt extratillfälle. Detta publiceras efter ordinarie tillfälle.
J120	FÄRDIGHETSTRÄNING: Samtal och Kommunikation	Läs igenom dokument på Blackboard (Professionell utveckling)	Se Kronox för schemalagt extratillfälle. Detta publiceras efter ordinarie tillfälle.