**Namn:**

**Personnummer:**

**Redovisning av kunskaper, färdigheter och förhållningssätt vid tillgodoräknande av examensarbete i medicin vid KI (30 hp)**

Redovisa hur din tidigare genomgångna utbildning förhåller sig till lärandemålen för kursen examensarbete i medicin vid KI genom att ange under varje lärandemål specifika kurser och lärandeaktiviteter som motsvarar lärandemålet.

**Lärandemål kursen examensarbete i medicin, 30 hp**

***Kunskap och förståelse: Studenten ska***

visa fördjupad teoretisk kunskap och förståelse för det valda forskningsområdets vetenskapliga grund inom kunskapsområdet medicin (S3).

**Kurser:**

visa insikt i områdets aktuella forsknings- och utvecklingsarbete och om sambandet mellan vetenskap och beprövad erfarenhet och dess betydelse för yrkesövningen (S3).

**Kurser:**

kunna redogöra för grundläggande vetenskapliga metoder inom området och argumentera för och emot metodernas möjligheter och begränsningar (S3).

**Kurser:**

***Färdigheter: Studenten ska***

visa förmåga att på ett systematiskt och självständigt vis, och med forskningsetisk reflektion, inom huvudområdet medicin, kunna identifiera och formulera frågeställningar, planera, genomföra, presentera samt diskutera ett vetenskapligt arbete i en rapport, i vilken förmågan att analysera arbetet och integrera det i dess teoretiska sammanhang ska framgå (M3).

**Kurser:**

självständigt och strukturerat söka, kritiskt granska, värdera och använda relevant information samt visa fördjupad förmåga att på vetenskaplig grund kunna diskutera nya fakta och företeelser och frågeställningar ur praktiska och teoretiska synvinklar (M3).

**Kurser:**

muntligen presentera sin studie och opponera på en annan students uppsats och därvid ge och ta emot återkoppling på ett vetenskapligt och konstruktivt sätt (M3).

**Kurser:**

analysera och ta ställning till etiska aspekter på forsknings- och utvecklingsarbete (M3).

**Kurser:**

***Förhållningssätt: Studenten ska***

bedöma sitt behov av ytterligare kunskap och ta ansvar för sin kompetensutveckling.

**Kurser:**

uppträda respektfullt mot forskningspersoner, patienter, andra studenter, lärare och personal samt ta aktivt ansvar för sitt lärande och sin professionella utveckling.

**Kurser:**