



Riksföreningen för anestesi- och intensivvård

Ansökan om forskningsstipendium

För att kunna söka forskningsstipendiet måste du:

1. vara registrerad som doktorand
2. bedriva din forskning inom anestesi, intensivvård eller närliggande verksamhetsområde
3. vara medlem hos Riksföreningen för anestesi- och intensivvård

Namn (för- och efternamn):	
Hemadress inkl postnummer och ort:	
Telefon:	e-post adress:
Yrke:	Datum för doktorandregistrering:
Universitet/högskola samt institution där forskningen bedrivs:	
Adress till arbetsplats eller institution:	
Projekttitel:	
Huvudhandledare (namn och telefonnummer):	
Datum:	Sökandes underskrift:



Riksföreningen för anestesi- och intensivvård

Ansökan om forskningsstipendium

Till ansökan ska följande avidentifierade bilagor (dvs bilagorna ska inte innehålla namn eller andra uppgifter på doktorand och handledare) skickas med:

Undantag Doktorandintyget där personuppgifter ska finnas med.

1. **Forskningsplan max 4 A4 sidor om den specifika studien/projektet som ansökan gäller. Använd följande rubriker:**

Bakgrund

Syfte med aktuell studie/projekt

Planerade metoder

Etiska aspekter och reflektion över nytta och risk med studien/projektet.
Uppge datum/diarenr för ev. etik tillstånd.

Forskningens betydelse för patient, sjukvård och samhälle

Tidsplan

Referenser

2. **Meritförteckning (CV) för sökande, max 2 A4 sidor**
3. **Doktorandintyg, t ex utdrag från Ladok**
4. **Kostnadskalkyl för det sökta projektet**



Riksföreningen för anestesi- och intensivvård

Ansökan om forskningsstipendium

Riksföreningens styrelse beslutar om utdelning efter hörande av oberoende sakkunniga inom forskningsområdet enligt följande bedömningskriterier:

- Sammanfattning av forskningsprojekt poäng 0-5
- Motivering av planerad analysmetod poäng 0-5
- Problematisering av etiska ställningstagande poäng 0-5
- Klinisk tillämpbarhet poäng 0-5
- Forskningsprojektets betydelse för patient, sjukvård och samhälle poäng 0-5
- Originalitet poäng 0-5

Doktorander i början av sin forskarutbildning premieras.