



Anlage 1 Fortüne Juniorprogramm – Antragsformular

1. Allgemeine Angaben

Hinweis: Bitte füllen Sie das Formular vollständig aus. Beachten Sie hierfür die kursiv gesetzten Hinweise zu den einzelnen Punkten. Löschen Sie die Hinweistexte vor Einreichung des Antrages.

Antragsteller	<i>Name, Vorname, Titel</i>
Adresse	<i>Klinik, Anschrift, Telefonnr., E-Mailadresse</i>
Betreuer <i>(Bitte geben Sie einen Betreuer und einen stellvertretenden Betreuer an, der Sie während des Fortüne-Programms in der Klinik begleiten soll)</i>	<i>Kontaktdaten (Name, Klinik, Telefonnr., E-Mailadresse)</i>
Stellvertretender Betreuer	<i>Kontaktdaten (Name, Klinik, Telefon, E-Mailadresse)</i>

Ort, Datum

Unterschrift des Antragstellers



Anlage 1 Fortüne Juniorprogramm – Antragsformular

2. Angaben zur klinischen Studienidee

SYNOPSIS	
STATISTIKER	<i>Name, Institution</i>
STUDIEN-TITEL AKRONYM	
INDIKATION	
HYPOTHESE/FRAGESTELLUNG	
STUDIEN-TYP UND STUDIEN-DESIGN	<u>Interventionsstudie:</u> <input type="checkbox"/> <u>Beobachtungsstudie:</u> <input type="checkbox"/> <u>Studiendesign:</u>
INTERVENTION(EN)/ THERAPIE(N)	<u>Experimentelle Gruppe/Testgruppe:</u> <u>Kontrollgruppe/Standard:</u> <u>Dauer der Intervention/Behandlung pro Patient:</u> <u>Follow-up pro Patient:</u>
EINSCHLUSS- UND AUSSCHLUSSKRITERIEN	<u>Einschlusskriterien:</u> <u>Ausschlusskriterien:</u>
ENDPUNKT(E)	<u>Primärer Endpunkt:</u> <u>Sekundäre/r Endpunkt/e:</u> <u>Sicherheit:</u>
STATISTISCHE ANALYSE	<u>Primärer Endpunkt:</u> <u>Safety:</u> <u>Sekundäre/r Endpunkt/e:</u>
FALLZAHL / FALLZAHLKALKULATION	<u>Anzahl gescreenter Patienten: n =</u> <u>Anzahl eingeschlossener Patienten: n =</u> <u>Anzahl zu analysierende Patienten: n =</u>
STUDIENDAUER	<u>Vorbereitung (Monate):</u> <u>First patient in bis last patient out (Monate):</u>



Anlage 1 Fortüne Juniorprogramm – Antragsformular

	<u>Gesamtstudiendauer (Monate):</u> <u>Rekrutierung (Monate):</u>
TEILNEHMENDE ZENTREN	<u>Anzahl beteiligter Zentren:</u>

1. HINTERGRUND

Geben Sie eine aussagekräftige, kurze Übersicht über das medizinische Problem und die Relevanz (mit Referenzen). Gehen Sie auf Aspekte wie Prävalenz, Inzidenz, Mortalität/Morbidität sowie Krankheitslast besonders ein. Inwiefern wird eine Therapie/Diagnostik durch die geplante Studie verbessert?

2. EVIDENZ

Stellen Sie dar, welche Daten es zur Fragestellung, die Sie untersuchen wollen, bereits gibt. Berücksichtigen Sie Ergebnisse Ihrer Systematischen Literatursuche soweit möglich. Sollten hier noch Daten fehlen, bilden Sie dies hier entsprechend ab. Im zweiten Teil des Antrags sollte dann ein Teil enthalten sein, der diese offenen Punkte aufgreift.

3. ZEITPLAN FÜR DEN PATIENTEN (STUDIENVISITEN)

Geben Sie an, welche Visiten und mit welchem zeitlichen Aufwand im Rahmen der Studie geplant sind.

4. STATISTIK

Geben Sie die Fallzahlplanung sowie die statistischen Analyseverfahren für die Auswertung an. Sollten hier noch Daten fehlen, bilden Sie dies hier entsprechend ab. Im zweiten Teil des Antrags sollte dann ein Teil enthalten sein, der diese offenen Punkte aufgreift.

5. REFERENZEN

Geben Sie relevante Literaturstellen an, die zum Verständnis des Antrages erforderlich sind.



Anlage 1 Fortüne Juniorprogramm – Antragsformular

3. Angaben zum geplanten Projekt

1. GEPLANTE ARBEITEN IM RAHMEN DES BEANTRAGTEN PROJEKTES

Führen Sie auf, welche Arbeiten notwendig sind, um Ihre Studienidee bei einem Förderer einzureichen. Geben Sie in einem Arbeitsplan einen Überblick über die zeitlichen Abläufe. Berücksichtigen Sie offene Punkte aus Ihrer Studienskizze. Stellen Sie die Teilprojekte in Form von Arbeitspaketen dar und geben Sie die geschätzte Dauer dieser Arbeiten an.

2. ÜBERSICHT FINANZEN

Geben Sie an, welche finanziellen Mittel Sie für welche Arbeiten beantragen. Führen Sie Sach-, Reise- und Personalkosten bitte gesondert auf. Für beantragte Personalmittel geben Sie die Qualifikation und die Manmonate an.

Posten	Jahr 1	Jahr 2	Summe
Gesamtsumme Sachmittel			
Gesamtsumme Reise-/Kongresskosten			
Gesamtsumme Personalmittel			
Gesamtsumme beantragter Mittel			