



# The European Board of Cardiovascular Perfusion

## Bescheinigung für die Prüfung des EBCP

Ich,\*

(Name: Leitender/e Kardiotechniker/in / Chefarzt/ärztin Herzchirurgie / Chefarzt/ärztin Anästhesie)\*\*

bestätige hiermit, dass

(Name der/des Prüfungskandidaten/in)

tätig in

(Name und Adresse des Krankenhauses)

Land

meines Erachtens nach fähig ist, an der Prüfung des EBCP teilzunehmen und die folgenden Kriterien erfüllt:

- **Der/die Kandidat/in hat bis zum Stichtag 30.Juni mindestens 2 Jahre klinische Berufserfahrung als Kardiotechniker/in in Europa.**
- **Ist derzeit als Kardiotechniker/in angestellt und klinisch tätig.**
- **Hat als der/die primäre Kardiotechniker/in\*\*\* mindestens 100 klinische Perfusionen (Extrakorporale Zirkulation, EKZ) eigenständig durchgeführt und ist jetzt fähig, die EKZ selbständig und ohne Aufsicht zu praktizieren.**
- **Hat Erfahrung und ist kompetent in der Vermeidung und dem Vorgehen bei Perfusionszwischenfällen.**
- **Hat Erfahrung und ist kompetent im Aufbau und der Bedienung von gebräuchlichen EKZ-Systemen für eine Vielzahl unterschiedlicher klinischer Einsätze.**

Unterschrift\*

(Name leitender/e Kardiotechniker/in / Chefarzt/ärztin Chirurgie / Chefarzt/ärztin Anästhesie)\*\*

Datum

\* Name und Unterschrift des/der leitenden Kardiotechnikers/in, ausser wenn es sich beim Prüfungskandidaten/in um den/die leitende/n Kardiotechniker/in selbst handelt.

\*\* Nichtzutreffendes bitte streichen.

\*\*\* Der Ausdruck „primäre/r Kardiotechniker/in“ bezieht sich auf die Person, welche die Herz-Lungen-Maschine zu einem bestimmten Perfusionszweck selbstständig bedient. Es gibt Institutionen, in denen es Vorschrift ist, Kardiotechniker/innen in der Ausbildung, ungeachtet ihrer Kompetenz, ständig zu beaufsichtigen. Dieser Ausdruck soll klarstellen, dass der/die Kardiotechniker/in eigenständig arbeitet, ohne die Hilfe oder den Eingriff einer Aufsichtsperson zu benötigen.

**Diese Bescheinigung bitte zusammen mit Anmeldeformular und Gebühr an die/den nationale/n EBCP-Delegierte/n schicken.**