

Senast reviderat: 2025-09-19 rev 3

Dokumentet gäller för: Sektionen för Hematologi och Koagulation

Innehållsansvarig: Inger Andersson, leg. Sjuksköterska, JACIE-koordinator

Godkänd av: Martin Stenson, Sektionschef

S19 Arbetsordning Marrow Collection Facility Medical Director

Revideringar i denna version

Översyn av dokumentet, uppdaterade referenser.

Ny Mall.

Revisionshistoria

Rev	Giltig från	Förändring	Författare
2	2022-10	<ul style="list-style-type: none">Översyn av dokumentet, inga förändringar gjorda	Jan-Erik Johansson
1	2022- 02	-Första utgåvan	Jan-Erik Johansson

Granskare

Elisabeth Wallhult, Leg. Sjuksköterska, Vårdenhetschef

Innehåll

1	Syfte	2
2	Arbetsbeskrivning	2
3	Referenser	3

1 Syfte

Denna Rutin är en ansvarsbeskrivning för Marrow Collection Facility Medical Director (MCFMD) vid Sektionen för hematologi och koagulation, Sahlgrenska Universitetssjukhuset.

Marrow Collection Facility Director uppgift är att i enlighet med JACIE Standards och utifrån direktiv från Clinical Program Director (CPD) på Sektionen för hematologi och koagulation, i enlighet med JACIE Standards, övergripande ansvara för kvalitetsstyrningen och den medicinska vården av donatorer och patienter, inklusive handhavande av de komplikationer som kan uppstå i samband med insamling av benmärgsceller. Avseende själva benmärgsskörden sker detta i samarbete med representant från anestesi och operation (An/Op/IVA) samt Stamcellslaboratoriet (SCL).

CM3.1.2 The Marrow Collection Facility Medical Director shall be responsible for the following elements:

- CM3.1.2.1 All technical procedures.
- CM3.1.2.2 Performance of the marrow collection procedure.
- CM3.1.2.3 Supervision of staff.
- CM3.1.2.4 Administrative operations.
- CM3.1.2.5 The medical care of allogeneic and/or autologous donors undergoing marrow collection.
- CM3.1.2.6 Pre-collection evaluation of allogeneic and/or autologous donors at the time of donation.
- CM3.1.2.7 Care of any complications resulting from the collection procedure.
- CM3.1.2.8 The Quality Management Program, including compliance with these Standards and applicable laws.

2 Arbetsbeskrivning

- Hålla sig informerad och uppdaterad om aktuella lagar och förordningar som gäller vid hantering av vävnader och celler, samt vidarebefordra information till övrig berörd personal.
- Övergripande ansvarig för den medicinska vården av donatorer och patienter i samband med benmärgsskörd inklusive bedömning inför skörd.
Ansvarsfördelning för övriga medverkande i processen specificeras i *Rutin B2 Benmärgsskörd på donator och B7 Autolog benmärgsskörd*.
- Övergripande ansvara för de tekniska aspekterna av och genomförandet av benmärgsskörd.
- Hålla sig uppdaterad med, samt revidera befintliga Rutiner som rör den medicinska vården av donator/patient samt handhavande av de komplikationer som kan uppstå i samband med benmärgsskörd.
- Hålla sig uppdaterad med de Rutiner som överbryggat kontakterna mellan enheterna Sektionen för hematologi och koagulation, An/Op/IVA och SCL.
- Validera, Implementera och dokumentera nya arbetssätt i samband med benmärgsskörd i samarbete med JACIE Quality Manager, An/Op/IVA och SCL.

-
- Tillsammans med JACIE Quality Manager, SCL, och i förekommande fall An/Op/IVA, ta del av och handlägga de avvikelser som rör benmärgsskörd enligt Rutin "S3 Avvikelse- och klagomålshantering på sektionen för hematologi och koagulation".
 - Delta i kvalitetsmöten (JACIE styrgruppsmöten och JACIE kvartalsmöten) samt möten inom BMT-organisationen.
 - Tillsammans med CPD, och JACIE Quality Manager medverka i den årliga sammanställningen och analysera resultatet av kvalitetskontroller.
 - Tillsammans med CPD, och JACIE Quality Manager planera inför re-ackreditering av verksamheten för benmärgsskörd på Sektionen för hematologi och koagulation enligt JACIE standard.

3 Referenser

- FACT-JACIE International Standards for Hematopoietic Cellular Therapy Product Collection, Processing, and Administration 8th Edition.
- Anna Sureda, Selim Corbacioglu, Raffaella Greccohty, Nicolaus Kröger, Enric Carreras (eds.), The EBMT Handbook - Hematopoietic Stem Cell Transplantation and Cellular Therapies, 2024, [The EBMT Handbook](#)