
Subject: herr dr azar / benutzen sie eine andere art der technik von aufbewahrung der grafts

Posted by [danko](#) on Thu, 23 Jun 2011 02:52:20 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

.....

Subject: Aw: herr dr azar / benutzen sie eine andere art der technik von aufbewahrung der grafts

Posted by [Azar](#) on Thu, 23 Jun 2011 13:45:30 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ich lagere die Grafts im Blutplasma des Patienten. Das Plasma wird mittels einer Zentrifuge aus dem Eigenblut des Patienten gewonnen.

Subject: Aw: herr dr azar / benutzen sie eine andere art der technik von aufbewahrung der grafts

Posted by [danko](#) on Thu, 23 Jun 2011 22:57:33 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

ich dachte immer die thrombozyten, die nach meinem verständnis nach dem zentrifugieren vom plasma entfernt werden, sind für die gerinnung zuständig.
jetzt lese ich etwas von plasma + natriumcitrat
damit es nicht gerinnt?!?!?!?

Subject: Aw: herr dr azar / benutzen sie eine andere art der technik von aufbewahrung der grafts

Posted by [Azar](#) on Thu, 23 Jun 2011 23:45:23 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Die Gerinnung sollte während der Lagerung der Transplantate vermieden werden. Die gewünschte Gerinnung mit anschließender Freisetzung von Wachstumsfaktoren geschieht in den Empfangslöchern, wenn Transplantate kurz vor dem Einsetzen mit Blutplättchen angereichertem Plasma in Kontakt kommen.
