

Flüssigkeitsproduktion (Plexus choroideus)

Die Zerebrospinalflüssigkeit wird in einer Ansammlung dünnwandiger Kapillaren produziert, welche die Wände der Ventrikel auskleiden.

Flufl-richtung

Von den Seitenventrikeln strömt Flüssigkeit in den dritten und vierten Ventrikel. Sie fließt dann nach oben über die Rückseite des Gehirns, hinunter um das Rückenmark herum oder hinauf über die Vorderseite des Gehirns (Pfeile).

Stelle der Reabsorption Arachnoidea-Granulationen

Wenn die Zerebrospinalflüssigkeit ihren Kreislauf beendet hat, wird sie durch die Arachnoidea-Granulationen (Wucherungen aus der Arachnoidea-schicht der Meninges) ins Blut reabsorbiert.



