

MOVE- Kenntnisse, Zeit und Ausdauer bringen Fortschritte

Mario, bei dem cerebrale Parese und posthämorrhagischer Hydrozephalus bei Z. n. Frühgeburt in der 28. SSW. diagnostiziert wurde, ist in der dritten Schulstufe und wird in einer Kleinklasse mit vier anderen Buben unterrichtet.

Im Schulalltag wird darauf geachtet, dass Mario so viel wie möglich selbstständig machen kann. Mario hat einen geschlossenen Trinkbecher mit Strohhalm und Griffen, womit er selbstständig trinken kann. Außerdem hat er, wenn er mit einem Löffel isst, eine Tellerranderhöhung, was verhindert, dass die Speise aus dem Teller fällt.

Er benutzt gerne das Stehbrett, das es ihm ermöglicht, in aufrechter Position mit verschiedenen Materialien zu hantieren und am Unterrichtsgeschehen teilzunehmen. Außerdem trainiert er regelmäßig mit dem Gehtrainer, wobei man ihm dabei immer wieder kleine Impulse für seine Schritte setzen muss. In der MOVE-Fortbildung wurde uns genau erklärt, wie Stehbrett und Gehtrainer handzuhaben sind, wie man das Kind darin fixiert und dabei schon dessen Ressourcen nutzt. Es wird also nicht nur der Bewegungsapparat trainiert, sondern auch der Rücken der betreuenden Person geschont.

Mario hat auch einen Haltegriff zur Verfügung, der an der Wand befestigt wird und womit er eine Weile ohne zusätzlicher Unterstützung aufrecht stehen kann. Ziel ist, dass er während der Pflege selbstständig mit dem Haltegriff stehen kann.

Mario sitzt auch eine Weile (bis zu 15 Minuten) auf einem Stuhl mit einer rutschfesten Unterlage, wobei man dabei jedoch niemals von seiner Seite weichen darf.

Seit der MOVE-Fortbildung wird von Seiten der Pädagoginnen viel mehr auf die kleinen Zwischenschritte geachtet, die es für die Kinder bedarf, um ein Ziel zu erreichen. Mario übt derzeit das Aufsitzen vom Liegen zum Sitzen. Die oben genannten Zwischenschritte müssen dabei von der begleitenden Person jedes Mal durch Impulse neu eingeleitet werden. Kleine Fortschritte sind schon ersichtlich. Aber um das Ziel endgültig zu erreichen, bedarf es noch viel Zeit und Ausdauer.