

**DATGANIADAU BARN YSGRIFENEDIG /
WRITTEN STATEMENTS OF OPINION**

**A GYFLWYNWYD / TABLED ON
20/09/2006**

R Yn dynodi bod yr Aelod wedi datgan buddiant
R Signifies the Member has declared an interest

**OPIN-2006-0065 - Dyfodol Niwrolawdriniaeth Oedolion / Future of
Adult Neurosurgery**

Codwyd gan / Raised By:

Dai Lloyd

Tanysgrifwyr / Subscribers:

Janet Ryder 25/09/06

Janet Davies 26/09/06

Peter Black 26/09/06

Alun Ffred Jones 26/09/06

Helen Mary Jones 26/09/06

Elin Jones 26/09/06

Jocelyn Davies 03/10/2006

Rhodri Glyn Thomas 03/10/2006

Alun Cairns 12/10/2006

Dyfodol Niwrolawdriniaeth Oedolion

Mae'r Cynulliad Cenedlaethol hwn yn condemnio'r cynnig a gyflwynwyd gan Gomisiwn Iechyd Cymru i symud niwrolawdriniaeth oedolion o Ysbyty Treforys i Ysbyty Athrofaol Caerdydd gan y byddai gweithredu'r cynnig yn gwaethgu mynediad cleifion at y gwasanaethau hynny, yn enwedig claf sy'n byw yn y canolbarth neu'r gorllewin; byddai'n methu â manteisio ar y gwasanaethau aml-ddisgyblaeth sydd ond ar gael yn Nhreforys ac y gellir eu defnyddio mewn llawdriniaethau cyfunol, yn tansilio datblygu gwasanaethau meddygol yn Abertawe fel canolfan ragoriaeth ranbarthol, ac yn anwybyddu cynigion cyfredol i docio gwasanaethau ysbyty yn y canolbarth a'r gorllewin yn ogystal ag anawsterau parhaus a brofir gan y gwasanaeth ambiwlans.

Future of Adult Neurosurgery

This National Assembly condemns the proposal put forward by Health Commission Wales to move adult neurosurgery away from Morriston Hospital to UHW Cardiff because implementing the proposal; would worsen patient access to those services particularly for patient living in mid and west Wales, would fail to take advantage of multi-disciplinary services uniquely available in Morriston that may be utilised in combined operations, undermines the development of medical services in Swansea as a regional centre of excellence, and ignores existing proposals to cut hospital services in mid and west Wales as well as continuing difficulties experienced by the ambulance service.