|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| CRONOGRAMA **DÍA/ HORAS**  | **HORARIO**  | **PROGRAMA**  |
| **VIERNES 20 Abril 2018** **(5h+30min descanso)**  | 15.30-16.00 16.00-18.00 **18.0-18.30** 18.30- 21.00  | Bienvenida y examen pre-curso Neurofisiología aplicada a casos clínicos reales. ***DESCANSO*** Neuropatología aplicada a casos clínicos reales.  |
| **SÁBADO 21 Abril 2018** **(8h+ 2 descansos 30min+ descanso comida)**  | 9.00-11.00 **11.00-11.30** 11.30-13.30 **13.30- 15.00** 15.00-17.00 **17.00-17.30** 17.30- 19.30  | Neuroplasticidad aplicada a casos clínicos reales ***DESCANSO*** Neuroplasticidad aplicada a casos clínicos reales ***COMIDA*** Hipótesis del problema principal: Análisis de casos clínicos desde la neurofisiología, neuropatología y la neuroplasticidad. ***DESCANSO*** Escalas de valoración y observación de alteraciones del movimiento, equilibrio y marcha.  |
| **DOMINGO 22 Abril 2018** **(7h+ 30 min descanso)**  | 9.00-11.00 **11.00-11.30** 11.30-13.00 13.00- 14.00 14.00-14.30  | Escalas de valoración y observación de alteraciones del movimiento, equilibrio y marcha. ***DESCANSO*** Establecer objetivos de tratamiento a nivel de estructura y actividad (CIF). Estrategias de tratamiento para la clínica de diferentes pacientes. Conclusiones del curso Examen post curso Entrega de diplomas  |