|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 |