

Centro Studi Riabilitazione Neurocognitiva



LA TEORÍA NEUROCOGNITIVA

LA COMPARACIÓN ENTRE ACCIONES EN LA PATOLOGÍA NEUROLÓGICA

CURSO BÁSICO (44 HORAS)

Programa

Primera Sesión: 23-25 febrero 2018

Docente: Carla Rizzello

VIERNES

- h. 09.00 La Teoría Neurocognitiva: La Comparación entre acciones
- h. 10.00 La observación neurocognitiva
- h. 11.00 Pausa
- h. 11.15 Observación del comportamiento patológico de las acciones de los miembros inferiores del paciente neurológico
- h. 12.15 El significado de los miembros inferiores en la acción de caminar y la amortiguación del pie en el suelo
- h. 13.30 Pausa Comida
- h. 14.30 Observación de un paciente hemipléjico en la acción de los miembros inferiores: del Perfil a la elección de la acción a modificar
- h. 16.30 Pausa
- h. 16.45 Ejercicios prácticos entre los estudiantes: experimentación de ejercicios para las acciones de alcance y de amortiguación del pie al suelo
- h. 17.30 Discusión colectiva
- h. 18.00 Cierre de los trabajos

SÁBADO

- h. 09.00 Consideraciones en la recuperación y la plasticidad del SNC
- h. 10.30 Pausa
- h. 10.45 Las acciones de apoyo y de despegue del pie del suelo en la marcha: los mecanismos de adaptabilidad del pie en la interacción con el suelo
- h. 12.15 Ejercicios prácticos entre los estudiantes: experimentación de ejercicios para las acciones de alcance y de amortiguación del pie al suelo en la marcha.
- h. 13.30 Pausa comida
- h. 14.30 Los ejercicios para la recuperación de las acciones de los miembros inferiores: de la acción escogida al ejercicio
- h. 16.00 Pausa
- h. 16.15 Ejercicios prácticos entre los estudiantes de los ejercicios vistos con el paciente y exposición de nuevos ejercicios
- h. 17.15 Discusión
- h. 18.00 Cierre de los trabajos

DOMINGO

- h. 09.00 Trabajo en grupo sobre propuestas de nuevos ejercicios para los exámenes clínicos
- h. 10.30 Pausa
- h. 10.45 Exposición de las propuestas de ejercicios de los alumnos con demostraciones prácticas.
- h. 12.15 Discusión
- h. 13.00 Cierre de los trabajos

Segundo Sesión 06-08 abril 2018

Docente: Carla Rizzello

VIERNES

- h. 09.00 Los instrumentos de la Teoría Neurocognitiva
- h. 11.00 Pausa
- h. 11.15 Observación del comportamiento patológico en las acciones de los miembros superiores del paciente neurológico
- h. 12.15 Las acciones de los miembros superiores como proceso complejo
- h. 13.30 Pausa comida
- h. 14.30 El significado de los miembros superiores en las acciones de alcance y de presa de la mano al objeto
- h. 16.00 Pausa
- h. 16.15 Observación de un paciente hemipléjico en las acciones de los miembros superiores: del Perfil a la elección de las acciones a modificar
- h. 18.00 Cierre de los trabajos

SÁBADO

- h. 09.00 La organización motora de la mano y los mecanismos informativos de la mano en la prensión y manipulación del objeto
- h. 11.30 Pausa
- h. 11.45 Una mano, dos manos
- h. 13.30 Pausa Comida
- h. 14.30 Ejercicios prácticos entre los estudiantes sobre los ejercicios para la recuperación de los mecanismos informativos de la mano
- h. 16.00 Pausa
- h. 16.15 Ejercicios para la recuperación de las acciones de los miembros superiores
- h. 17.30 Discusión
- h. 18.00 Cierre de los trabajos

DOMINGO

- h. 9.00 La planificación de la conducta terapéutica: La historia rehabilitadora
- h. 10.30 Pausa
- h. 10.45 Parte práctica – Trabajo de grupo en la planificación de la conducta terapéutica en un caso clínico propuesto por el docente
- h. 12.00 Parte práctica- Propuesta y actuación de ejercicios por parte de los grupos de trabajo sobre el caso clínico analizado
- h. 13.00 Discusión
- h. 13.30 Cierre de los trabajos