

POSTGRADO DE FISIOTERAPIA EN TÉCNICAS DE FISIOTERAPIA NEUROLÓGICA

VIERNES, 7 de Noviembre del 2008

16.00	Introducción al método Kabat	Rafel Donat
16-19	Técnicas de Facilitación e inhibición	Rafel Donat
	Técnicas de Facilitación e inhibición	Rafel Donat

SABADO, 8 de Noviembre del 2008

9.00 - 11.00	Diagonales, simples, bilaterales y quebrados de EESS (abertura y cierre)	Rafel Donat
11-13	Diagonales, simples, bilaterales y quebrados de EESS (abertura y cierre)	Rafel Donat
13-14	Diagonales, simples, bilaterales y quebrados de EESS (abertura y cierre)	Rafel Donat
15-17	Diagonales, simples, bilaterales y quebrados de EESS (abertura y cierre)	Rafel Donat
17-19	Diagonales, simples, bilaterales y quebrados de EESS (abertura y cierre)	Rafel Donat
19-20,30	Diagonales, simples, bilaterales y quebrados de EESS (abertura y cierre)	Rafel Donat

DOMINGO, 9 de Noviembre del 2008

9-11	Reflejo tónico cervical, Reflejo tónico laberíntico,	Rafel Donat
11-13	Reacciones de verticalidad, Tono postural, ejercicios básicos	Rafel Donat
13-14	Conclusiones Técnica Kabat	Rafel Donat

VIERNES, 28 de Noviembre de 2.008

15,30-17,30	Perfetti	Laia Sallés
17,30-18,30	Perfetti	Laia Sallés
18-30-19	Perfetti	Laia Sallés
19-20,30	Perfetti	Laia Sallés

SABADO, 29 de Noviembre de 2.008

9.00 - 11.00	Perfetti	Laia Sallés
11-13	Perfetti	Laia Sallés
13-14	Perfetti	Laia Sallés
15-17	Perfetti	Laia Sallés
17-19	Perfetti	Laia Sallés
19-20,30	Perfetti	Laia Sallés

DOMINGO, 30 de Noviembre de 2.008

9-11	Perfetti	Laia Sallés
11-13	Perfetti	Laia Sallés
14	Perfetti	Laia Sallés

VIERNES, 19 de Diciembre del 2.008

15,30-17,30	Modelización del SNC: Organización general. Modalidades de entrada de información, proceso de la información, salida de la información	Daniel Vaast
17,30-19,30	Modos de funcionamiento: Motricidad no intencional (feedback), Motricidad intencional (feed-forward.	Daniel Vaast
19,30-20,30	Proceso de aprendizaje motor a nivel cortical y cerebeloso	Daniel Vaast

SABADO, 20 de Diciembre del 2.008

9.00 - 11.00	Disfunciones de SNC en función de la lesión: Disfunciones del feedback	Daniel Vaast
11-13	Disfunciones del feed-forward: ideación motora, análisis multifactorial, elección de las estrategias de reeducación (empobrecimiento cuantitativo y cualitativo, relación entre ellas)	Daniel Vaast
13-14	Disfunción de los mecanismos de aprendizaje motor: a nivel cortical y cerebeloso	Daniel Vaast
15-17	Herramientas de reeducación en Neurología central	Daniel Vaast
17-19	Acciones sobre el funcionamiento en feedback por manipulación de informaciones periféricas (facilitación y/o inhibición de estrategias motoras)	Daniel Vaast
19-20,30	Acciones sobre la organización del comando motor intencional	Daniel Vaast

DOMINGO, 21 de Diciembre del 2.008

9-11	Acciones sobre la regulación cerebelosa y sobre el déficit en la entrada de información	Daniel Vaast
11-13	Acciones sobre el procesamiento de la información entrante	Daniel Vaast
13-14	Acciones sobre los mecanismos de aprendizaje motor	Daniel Vaast

VIERNES, 30 de Enero del 2.009

15,30-17,30	Fisiología del Sistema Nervioso	Violeta Sánchez
17,30-19,30	Fisiología del Sistema Nervioso	Violeta Sánchez
19,30-20.30	Fisiología del Sistema Nervioso	Violeta Sánchez

SABADO, 31 de Enero del 2.009

9.00 - 11.00	Fisiología del Sistema Nervioso	Violeta Sánchez
11-13	Fisiología del Sistema Nervioso	Violeta Sánchez
13-14	Fisiología del Sistema Nervioso	Violeta Sánchez
15-17	Perfetti	Laia Sallés
17-19	Perfetti	Laia Sallés
19-20.30	Perfetti	Laia Sallés

DOMINGO, 1 de Febrero del 2.009

9-11	Perfetti	Laia Sallés
11-13	Perfetti	Laia Sallés
13-14	Perfetti	Laia Sallés

VIERNES, 13 de febrero del 2.009

15,30-17,30	Utilización de los reflejos en la reeducación neuromuscular. Facilitación de la actividad muscular refleja para facilitar el trabajo de la voluntaria	Rafel Donat
17,30-19,30	Características de la estimulación refleja, facilitación del movimiento, irradiación (agonista-sinergista)	Rafel Donat
19,30-20,30	Sinergia de los antagonistas y reflejos inhibidores (relación agonista-antagonista)	Rafel Donat

SABADO, 14 de febrero del 2.009

9.00 - 11.00	Estímulo de estiramiento (elementos musculares y cutáneos)	Rafel Donat
11-13	Tracción y coaptación. Utilización de los elementos periarticulares	Rafel Donat
13-14	Utilización de los reflejos de equilibrio para un programa de reeducación neuromuscular: influencia de la gravedad en el tono muscular y la postura, así como la posición de la cabeza en el espacio	Rafel Donat
15-17	Casos Clínicos avanzados	Rafel Donat
17-19	Casos Clínicos avanzados	Rafel Donat
19-20,30	Casos Clínicos avanzados	Rafel Donat

DOMINGO, 15 de febrero del 2.009

9-11	Casos Clínicos avanzados	Rafel Donat
11-13	Casos Clínicos avanzados	Rafel Donat
13-14	Casos Clínicos avanzados	Rafel Donat

VIERNES, 6 de Marzo del 2.009

15,30-17,30	Patología del SNC	
17,30-19,30	Patología del SNC	
19,30-20,30	Patología del SNC	

SABADO, 7 de Marzo del 2.009

9.00 - 11.00	Patología del SNC	
11-13	Patología del SNC	
13-14	Patología del SNC	
15-17	Anatomía macroscópica del diencefalo:1. Eptálamo: epfisis, habénula, comisura interhabenular, comisura blanca posterior, órgano subcomisural.Subtálamo: sistematización. Núcleo pálido, núcleo subtalámico, zona incerta y campos de Forel. Hipotálamo: sistematización. Áreas hipotalámicas dorsal, anterior, intermedia, lateral y posterior. Conexiones y significado funcional...	
17-19	Anatomía macroscópica del mesencéfalo. Anatomía macroscópica del rombencéfalo. Anatomía macroscópica de la médula espinal.	
19-20,30	Sistematización de los nervios craneales	

DOMINGO, 8 de Marzo del 2.009

9-11	Sistematización anatómica de las principales vías nerviosas. Formación Reticular. Meninges	
11-13	Vías descendentes, vías ascendentes, vías visuales, coclear y vestibular	
13-14	Vascularización del Sistema Nervioso Central. Sistema nervioso vegetativo.	

VIERNES, 17 de Abril del 2.009

15,30-17,30	Concepto Brunnstrom	Marc Gross
17,30-19,30	Exploración Neurológica según el Concepto Brunnstrom. Finalidades y principios de la reeducación	Marc Gross
19,30-20.30	Reeducación de la EESS	Marc Gross

SABADO, 18 de Abril del 2.009

9.00 - 11.00	Reeducación de la mano	Marc Gross
11-13	Trabajo en sedestación	Marc Gross
13-14	Trabajo de la extremidad inferior y de la marcha	Marc Gross
15-17	Tratamiento del hemipléjico adulto, según otros conceptos de reeducación: Bobath, Kabat, Perfetti, Jonstone, Vojta...	Marc Gross
17-19	Tratamiento del hemipléjico adulto, según otros conceptos de reeducación: Bobath, Kabat, Perfetti, Jonstone, Vojta...	Marc Gross
19-20,30	Tratamiento del hemipléjico adulto, según otros conceptos de reeducación: Bobath, Kabat, Perfetti, Jonstone, Vojta...	Marc Gross

DOMINGO, 19 de Abril del 2.009

9-11	Tratamiento del hemipléjico adulto, según otros conceptos de reeducación: Bobath, Kabat, Perfetti, Jonstone, Vojta...	Marc Gross
11-13	La marcha en suspensión	Marc Gross
13-14	La marcha en suspensión	Marc Gross

VIERNES, 8 de Mayo del 2.009

15,30-17,30	Concepto Brunnstrom	Marc Gross
17,30-19,30	Exploración Neurológica según el Concepto Brunnstrom. Finalidades y principios de la reeducación	Marc Gross
19,30-20,30	Reeducación de la EESS	Marc Gross

SABADO, 9 de Mayo del 2.009

9.00 - 11.00	Reeducación de la mano	Marc Gross
11-13	Trabajo en sedestación	Marc Gross
13-14	Trabajo de la extremidad inferior y de la marcha	Marc Gross
15-17	Tratamiento del hemipléjico adulto, según otros conceptos de reeducación: Bobath, Kabat, Perfetti, Jonstone, Vojta...	Marc Gross
17-19	Tratamiento del hemipléjico adulto, según otros conceptos de reeducación: Bobath, Kabat, Perfetti, Jonstone, Vojta...	Marc Gross
19-20,30	Tratamiento del hemipléjico adulto, según otros conceptos de reeducación: Bobath, Kabat, Perfetti, Jonstone, Vojta...	Marc Gross

DOMINGO, 10 de Mayo del 2.009

9-11	Tratamiento del hemipléjico adulto, según otros conceptos de reeducación: Bobath, Kabat, Perfetti, Jonstone, Vojta...	Marc Gross
11-13	La marcha en suspensión	Marc Gross
13-14	La marcha en suspensión	Marc Gross

VIERNES, 29 de mayo del 2.009

15,30-17,30	Técnicas Neuromiodinámicas	Carles Rodríguez
17,30-19,30	Técnicas Neuromiodinámicas	Carles Rodríguez
19,30-20,30	Técnicas Neuromiodinámicas	Carles Rodríguez

SABADO, 30 de mayo del 2.009

9.00 - 11.00	Técnicas Neuromiodinámicas	Carles Rodríguez
11-13	Técnicas Neuromiodinámicas	Carles Rodríguez
13-14	Técnicas Neuromiodinámicas	Carles Rodríguez
15-17	Terapia acuática aplicada en neurología	Emilio Jose Gil
17-19	Terapia acuática aplicada en neurología	Emilio Jose Gil
19-20,30	Terapia acuática aplicada en neurología	Emilio Jose Gil

DOMINGO, 31 de mayo del 2.009

9-11	Terapia acuática aplicada en neurología: Práctica en PISCINA. Imprescindible bañador y gorro de agua	Emilio Jose Gil
11-13	Terapia acuática aplicada en neurología: Práctica en PISCINA. Imprescindible bañador y gorro de agua	Emilio Jose Gil
13-14	Terapia acuática aplicada en neurología: Práctica en PISCINA. Imprescindible bañador y gorro de agua	Emilio Jose Gil

VIERNES, 12 de junio del 2.009

15,30-17,30	Abordaje terapéutico específico según la modelización del SNC	Daniel Vaast
17,30-19,30	Abordaje terapéutico específico según la modelización del SNC	Daniel Vaast
19,30-20,30	Abordaje terapéutico específico según la modelización del SNC	Daniel Vaast

SABADO, 13 de junio del 2.009

9.00 - 11.00	Casos clínicos: Análisis multifactorial y disfunción neuromotora	Daniel Vaast
11-13	Casos clínicos: Análisis multifactorial y disfunción neuromotora	Daniel Vaast
13-14	Casos clínicos: Análisis multifactorial y disfunción neuromotora	Daniel Vaast
15-17	Criterios de elección de las técnicas descritas durante el curso	Daniel Vaast
17-19	Diseño de un plan terapéutico a corto y medio plazo	Daniel Vaast
19-20,30	Diseño de un plan terapéutico a corto y medio plazo	Daniel Vaast

DOMINGO, 14 de junio del 2.009

9-11	Conclusiones y síntesis	Daniel Vaast
11-13	Conclusiones y síntesis	Daniel Vaast
13-14	Conclusiones y síntesis	Daniel Vaast

VIERNES, 3 de Julio del 2.009

15,30-17,30	Anatomofisiología de la deglución normal. Patología neurológica y deglución	Ramon Aiguadé
17,30-19,30	Exploración y evaluación del paciente disfágico. Reeduación de los Trastornos de la deglución	Ramon Aiguadé
19,30-20,30	y materiales complementarios: Utiles ortopédicos (vasos, platos, antideslizantes...), aguas gelificadas, gelatinas	Ramon Aiguadé

SABADO, 4 de Julio del 2.009

9.00 - 11.00	Electrodiagnóstico en fisioterapia.	Antoni Morral
11-13	Electroestimulación del músculo denervado	Antoni Morral
13-14	Electroestimulación del músculo denervado	Antoni Morral
15-17	Electroestimulación en el paciente hemipléjico: Pie equino, subluxación Gleno-Humeral	Antoni Morral
17-19	Electroestimulación en el paciente hemipléjico: Pie equino, subluxación Gleno-Humeral	Antoni Morral
19-20,30	Electroterapia y propiocepción	Antoni Morral

DOMINGO, 5 de Julio del 2.009

9-11		
11-13	Entrega de diplomas y Fin de curso	
13-14		