

ПРАКТИЧЕСКИ СЕМИНАР ПО НЕВРОФИЗИОЛОГИЯ И НЕВРОСОНОЛОГИЯ

18 – 20 март 2016 г.

Конгресен център на к.к.Слънчев ден

ПРОГРАМА

Петък 18 март

12.00 – 15.00	Регистрация Лоби на хотел Палас Настаняване Хотел Марина****
зала Палас	
15.00	Откриване
15.10	Магнитно поле и болка Доц. д-р Пламен Божинов дм, дмн , Медицински Университет – Плевен Поля Ламбева , Медицински Университет – Плевен
15.40	Подготовка на пациент за ТМС Доц. д-р Пламен Божинов дм, дмн , Медицински Университет – Плевен Николина Митева , МЦ „Галилео“ Плевен
16.00	Диагностична и терапевтична ТМС: история на развитието на метода, физиологични аспекти, съвременни насоки Николай Смирнов , Neurosoft Europe
16.30	Терапевтични протоколи за транскраниална магнитна стимулация и обсъждане на клинични случаи Николай Смирнов , Neurosoft Europe
17.00	Нови хоризонти на Neurosoft Инж. Иля Лаптев , Илан Медицинска Апаратура
17.15 - 18.45	Практически занятия по rTMS с управление от терапевтична програма. Практически съвети относно организацията на работата в кабинета за ТМС. Николай Смирнов , Neurosoft Europe
20.00	Галавечеря (ресторант на х-л Палас)



Събота 19 март

зала Палас

8.30	ЕЕГ при наркоза и коматозни състояния Доц. д-р Пламен Божинов дм, дмн, Медицински Университет – Плевен
8.50	ЕЕГ при мозъчна смърт Доц. д-р Пламен Божинов дм, дмн, Медицински Университет – Плевен
9.10	ЕЕГ – индикации, ограничения, клинична стойност и нови перспективи Проф. Д-р Стефан Шрайбер, Charité– Медицински Университет – Берлин
10.00	ЕЕГ - викторина Представяне и обсъждане на интересни случаи Проф. Д-р Стефан Шрайбер, Charité– Медицински Университет – Берлин

10.30 - 10.45 Кафе пауза

10.45	ЕЕГ биофийдбек Доц. Д-р Ст. Цеков дм, Медицински Университет – Варна
11.05	Слухови евокирани потенциали в неврологичната практика - рутинно приложение и нови перспективи Д-р Диана Цакова, КПО на ВМА - София
11.20	Евокираните потенциали- обективен електрофизиологичен маркер за оценка на церебралната функция и проследяване в динамика при неврологични заболявания. Дискусия на клинични случаи Д-р Валентина Игнатова, Клиника по неврология НКБ, София
11.35	Модерно лечение на болка Доц. д-р Пламен Божинов дм, дмн, Медицински Университет – Плевен

12.20 - 13.00 Обяд

13.00	Особености на автоматичен комплексен анализ на потенциали при иглената ЕМГ Тунелни синдроми Доц. д-р С. Г. Николаев дм, НМХЦ им. Н.И. Пирогова - Москва
14.00	Болест на Помпе- Диагностични предизвикателства в България. Възможности за подобряването на диагностиката в България Проф. д-р Ивайло Търнев дм, дмн, УМБАЛ „Александровска“

14.45 – 15.00 Кафе пауза

15.00	Съвременни тенденции в невросонологията Модератор на сесията - Акад. проф. Екатерина Титянова дм, дмн ВМА - София
15.10	Esaote – иновации и лидерство в невросонологията Д-р Горица Жечева , Илан Медицинска Апаратура
15.30	Ултразвукова диагностика при остър инсулт Проф. Д-р Стефан Шрайбер , Charité– Медицински Университет – Берлин
16.10	Улнарна невропатия на лакетна става: актуални аспекти TTR амилоидозата в България: ехографско изследване на периферни нерви Проф. Д-р Симон Поднар , Медицински Университет – Любляна
17.10	Ехография на периферни нерви – индикации и нови насоки Проф. Д-р Стефан Шрайбер , Charité – Медицински Университет – Берлин
17.40	Комбинирана сесия в реално време, с пациенти с компресионен синдром (Електрофизиология и Ехография - демонстрация на живо) Доц. д-р С. Г. Николаев, дм , НМХЦ им. Н.И. Пирогова - Москва Проф. Д-р Стефан Шрайбер , Charité – Медицински Университет – Берлин Проф. Д-р Симон Поднар , Медицински Университет – Любляна
20.00	Вечеря (ресторант на х-л Палас)

Неделя 20 март

8.30 Зала Палас	Режими и настройки на дуплекс ехограф – полезни съвети и трикове Инж. Й. Йорданов , Илан Медицинска Апаратура
9.00 Зала Палас	Викторина с клинични случаи – невросонология Проф. Д-р Стефан Шрайбер , Charité – Медицински Университет – Берлин
9.00 Зала Нептун	Практически занятия по ЕМГ Доц. д-р С. Г. Николаев, дм , НМХЦ им. Н.И. Пирогова - Москва
11.00	Край на програмата. Връчване на сертификати

Секция за индивидуално обучение

с предварително записване

Петък 18 март

17.30 – 18.15	Индивидуално обучение за работа с дуплекс ехографи Инж. Й. Йорданов, група 1 Инж. И. Лаптев, група 2 Зала Нептун
18.15 – 19.00	Индивидуално обучение за работа с дуплекс ехографи Инж. Й. Йорданов, група 3 Инж. И. Лаптев, група 4 Зала Нептун

Събота 19 март

8.30 – 09.15	Индивидуално обучение за работа с дуплекс ехографи Инж. Й. Йорданов, група 5 Инж. И. Лаптев, група 6 Зала Нептун
09.15 – 10.30	Индивидуално обучение за работа с ЕМГ апарати К. Попов, група 1 Инж. И. Лаптев, група 2 Зала Нептун
10.45 – 11.30	Индивидуално обучение за работа с ЕМГ апарати К. Попов, група 3 Инж. И. Лаптев, група 4 Зала Нептун
11.30 – 12.15	Индивидуално обучение за работа с ЕМГ апарати К. Попов, група 5 Инж. И. Лаптев, група 6 Зала Нептун