

Проект „Развитие на онлайн обучителна среда за електронно здравеопазване“,
№ 2017-1-BG01-KA203-036310, финансиран от програма „Еразъм+“

Уъркшоп „МОДЕЛИ ЗА САМООБУЧЕНИЕ В ЕЛЕКТРОННОТО ЗДРАВЕОПАЗВАНЕ“

27 - 29 юни 2020 г. | ZOOM среща, НБУ, София

Час	Тема	Лектор
Събота - 14:30 - 17:30		
14:30 - 15:00	Представяне на проект Development Of Online Learning Environment for e-Health – DOOLEE), № 2017-1-BG01-KA203-036310	доц. д-р Маргарита Станкова, гл. ас. д-р Полина Михова, доц. д-р Георги Петров, гл. ас. д-р Филип Андонов, Тодор Дачев - докторант
15:00 - 15:45	Среда за обучение на пациентите с нарушения и техните близки	доц. д-р Маргарита Станкова
15:45 - 16:15	Дискусия	гл. ас. д-р Полина Михова
16:15 - 17:00	Свободни софтуерни приложения (Free Software) за нуждите на телемедицината (Telemedicine) и домашното наблюдение (Telehomescare), отговарящи на нуждите на деца, пациенти, трудноподвижни и възрастни хора със специфични потребности.	гл. ас. д-р Полина Михова, гл. ас. д-р Филип Андонов, Тодор Дачев - докторант
17:00 - 17:30	Дискусия	
Неделя - 14:30 - 17:30		
14:30 - 15:15	Обучителни видеоматериали, мултимедии и презентации, посветени на различни теми, свързани с работата с хора с нарушения - развитие на езика	проф. д-р Мила Вълчанова, д-р Валентин Вълчанов
15:15 - 15:30	Дискусия	
15:30 - 16:15	Обучителни видеоматериали, мултимедии и презентации, посветени на различни теми, свързани с работата с хора с нарушения - програма за родители	Цвета Каменски - докторант
16:15 - 16:45	Обучителни видеоматериали, мултимедии и презентации, посветени на различни теми, свързани с работата с хора с нарушения - програма за родители - резултати от проучване.	доц. д-р Маргарита Станкова, Цвета Каменски - докторант
16:45 - 17:00	Дискусия	
17:00 - 17:30	Постер сесия на студенти	гл. ас. д-р Полина Михова
Понеделник - 10:30 - 14:00		
10:30 - 11:15	Практически упражнения за работа с: електрически и химически биосензори за запис, анализ, визуализация, предаване на разстояние на физиологични сигнали, приложения за обработка на 2D и 3D биомедицински цифрови изображения.	доц. д-р Г. Петров, Т. Дачев - докторант
11:15 - 12:00	Практически упражнения за работа с: електрически и химически биосензори за запис, анализ, визуализация, предаване на разстояние на физиологични сигнали, приложения за обработка на 2D и 3D биомедицински цифрови изображения.	гл. ас. д-р Полина Михова, Тодор Дачев - докторант
12:00 - 12:30	Дискусия	
12:30 - 13:15	Практически упражнения чрез въвеждане на специализирани софтуерни решения за обучение на студенти, специалисти, пациенти и техните близки в областта на Електронното здравеопазване.	доц. д-р Маргарита Станкова, Венета Василева, Георги Георгиев, Боряна Мургина
13:15 - 14:00	Дискусия и закриване на Workshop	доц. д-р Маргарита Станкова, гл. ас. д-р Полина Михова, доц. д-р Георги Петров, гл. ас. д-р Филип Андонов, Тодор Дачев - докторант