



Програм курса
„Савремени приступ у хирушком лечењу обољења средњег ува“
27. март 2015. године
Сала Наставно-научног већа ВМА

14.00 - 14.15	Поздравна реч и увод у курс
14.15 - 14.30	Стапедотомија са <i>Nitibond</i> протезом <i>проф. др Рудолф Пробст (Rudolf Probst)</i>
14.30 - 14.45	Физиологија коштане проводљивости и слушни апарати имплантирани у кост <i>проф. др Александер Хубер (Alexander Huber)</i>
14.45 - 15.00	Екстензивни холестеатом са и без компликација <i>проф. др Драгослава Ђерић</i>
15.00 - 15.10	Резултати хирургије средњег ува - докази и контроверзе <i>проф. др Милан Станковић</i>
15.10 - 15.20	Реконструкција латералног зида атика код атик холестеатома <i>др Милан Ердоглија</i>
15.20 - 15.30	Ласерска и неласерска стапедотомија - преглед литературе <i>др Угљеша Гргуревић</i>
15.30 - 16.00	Дискусија
16.00 - 17.00	Коктел



Програм курса
„Савремени приступ у хируршком лечењу обољења средњег ува“
28. март 2015. године
Амфитеатар ВМА

- 09.00 - 09.10 **Хронично запаљење средњег ува са холестатомом - приказ случаја и план операције**
проф. др Рудолф Пробст (Rudolf Probst)
- 09.00 - 12.00 **Хируршко лечење холестеатома средњег ува - тимпанопластика - хирургија уживо**
проф. др Рудолф Пробст (Rudolf Probst)
- 12.00 - 12.10 **Дискусија**
- 12.10 - 12.30 **Кафе пауза**
- 12.30 - 12.40 **Отосклероза - приказ случаја и план операције**
проф. др Александер Хубер (Alexander Huber)
- 12.40 - 13.30 **Хируршко лечење отосклерозе - ласер стапедотомија са Nitibond протезом - хирургија уживо**
проф. др Александер Хубер (Alexander Huber)
- 13.30 - 13.40 **Дискусија**
- 13.40 - 14.00 **Ручак**
- 14.00 - 14.10 **Перфорација бубне опне са прекидом ланца слушних кошчица - приказ случаја и план операције**
проф. др Рудолф Пробст (Rudolf Probst)
- 14.10 - 16.30 **Хируршко лечење дефекта бубне опне са прекидом ланца слушних кошчица - миринголастика са осикүлопластиком - хирургија уживо**
проф. др Рудолф Пробст (Rudolf Probst)
проф. др Александер Хубер (Alexander Huber)
- 16.30 - 17.00 **Дискусија - завршна реч**