**Школа для врачей: кардиологов, терапевтов,неврологов, хирургов**

**Современные представления об антитромботической терапии сердечно-сосудистых заболеваний**

**Лекции по 45 минут + 15 минут на вопросы**

**День 1 Антитромботическая терапия ИБС**

1. Атеротромбоз - как основа патогенеза ОКС проф.Е.П.Панченко
2. Характеристика антитромботических препаратов, применяемых при лечении ИБС (антиагреганты, фибринолитики и парентеральные АКГ)к.м.н.П.С.Лагута
3. Антитромботическая терапия острых коронарных синдромов проф. Е.П.Панченко
4. Пациент пережил ОКС, какая антитромботическая терапия ему показана в дальнейшемд.м.н.А.Л.Комаров
5. Методы исследования гемостаза, о которых должен знать кардиолог. Проф. Добровольский А.Б.

**День 2 Профилактика инсульта у больных фибрилляцией предсердий**

1. Характеристика современных антикоагулянтов к.м.н., О.О.Шахматова
2. Профилактика инсульта у больных ФП к.м.н., Е.С.Кропачёва
3. Антикоагулянтная терапия у больных ФП в особых случаях: ХБП, ХСН, пожилые и старые, перенесшие инсульт, нуждающиеся в срочной операции.д.м.н.А.Л.Комаров
4. Больной ФП переносит ИМ, какой должна быть антитромботическая терапия Проф. Е.П.Панченко
5. Антитромботическая терапия у больных протезированными клапанами сердца к.м.н., О.О.Шахматова

**День 3 Венозные тромбоэмболические осложнения (ТЭЛА/ТГВ)**

1. Профилактика ТГВ/ТЭЛАу разных категорий больных к.м.н. Ю.А. Федоткина
2. Лечение ТЭЛА/ТГВ в первые 3-6 месяцевПроф.Е.П.Панченко
3. Продлённая терапия пациентов, переживших ТГВ/ТЭЛА Д.м.н. Комаров А.Л.
4. Кровотечения как осложнения антитромботической терапии. К.м.н. О.О.Шахматова
5. Круглый стол участвуют: проф. Е.П.Панченко, проф. А.Б.Добровольский, д.м.н. А.Л.Комаров, к.м.н. Е.С.Кропачёва, к.м.н. О.О.Шахматова, к.м.н.Ю.А.Федоткина

Ответы на вопросы слушателей, анкетирование слушателей