

Хурлын хөтөлбөр

Хурлын нэр: Хэт авиа оношлогооны шинэ боломжууд

Хурал болох хугацаа: 2012.06.15-2012.06.16

Хурал болох газар: Эрүүл мэндийн яам

Хурлын зорилго: Монголын эмнэлэгийн оношлогооны салбарт орчин үеийн технологийн дэвшилтэт олон шинэ хэт авиан оношлогооны аппаратууд орж ирж байгаа нь сайшаалтай боловч энэ дэвшилтэт технологийг ашиглаж чадахгүй буюу аппаратыг бүрэн хэмжээгээр нь ашиглаж чадахгүй байгаа харамсалтай байна. Энэ хурлын үндсэн зорилго нь оношлогч эмч нарт хэт авиан оношлогооны шинэ дэвшилтэт технологийг танилцуулах ба энэ технологийг бүрэн зөв ашиглаж сургах юм. Мөн монгол улсын хэмжээнд ургийн гажиг ихсэж байгаатай холбогдуулан энэ гажгуудыг үнэн зөв эрт оношлох, манай эмнэлэгийн салбарт төдийлөн сайн хөгжөөгүй яаралтай тусламж шаардлагатай эмгэгүүдийг хэт авиагаар оношлох сэдвээр хот, хөдөөгийн оношлогч эмч нарт сургалт явуулах зорилготой.

Зорилт: - Орчин үеийн технологийн дэвшилтэт хэт авиан оношлогооны аппаратуудыг танилцуулах

-Допплер шинжилгээний арга аргачлалыг (ургын тархины дунд артерийн доплер, хүйн артерийн доплер, умайн артерийн доплер, ихэсийн артерийн доплер) онол болон практикт зааж сургах

- “Острый живот”-ын хэт авиан оношлогоо сэдвээр лекц унших ба энэ сэдвээр Case илтгэл тавих

- “Ургийн гажгийн хэт авиан оношлогоо” сэдвээр лекц унших ба энэ сэдвээр Case илтгэл тавих

Оролцогчид: - Мэдисон хэт авиа клубын гишүүд

-Монголын хэт авиа оношлогооны нийгэмлэгийн гишүүд

-Дүрс оношлогооны резидент эмч нар

Лекторууд:

- Ц.Эрдэмбилэг АУ-ны доктор, ЭМШУИС, ДОТэнхимийн багш
- О. Батсүх Клиникийн профессор, Ачтан эмнэлэг, Эх барих эмэгтэйчүүдийн эмч
- Г. Мэндсайхан АУ-ны доктор, ЭМШУИС, Эх барих эмэгтэйчүүдийн эмч
- Д. Эрдэнэбилэг АУ-ны магистр, УКТЭ, Дүрс оношлогооны эмч
- Б. Цогзолмаа АУ-ны магистр, ЭНЭШТ, Дүрс оношлогооны эмч
- Д. Бархүү АУ-ны магистр, ГССҮТ, Дүрс оношлогооны эмч
- Л.Түмэнжаргал АУ-ны магистр, ГССҮТ, Дүрс оношлогооны эмч
- Солонгос мэргэжилтэн

Хурлын багтаамж: Лекц-24 цаг, 2 кредит

Бүртгэл : Оролцогч эмч нар 2012.06.13 хүртэл 88259425, enkhe_999@yahoo.com хаягаар бүртгүүлнэ үү! Бүртгэлийн тоо хязгаартай тул та яараарай !!!

Сургалтын хөтөлбөр 2012.06.15

Хугацаа 2012.06.15	Хөтөлбөр	Хариуцсан
Бүртгэл, нээлтийн ажиллагаа		
09.00-09.30	Бүртгэл	Д.Энхгэрэл /Эйч Энд Эйч ХХК/
09.30-10.00	Нээлт –Эйч Энд Эйч ХХК -Samsung Medison ХХК -Монголын хэт авиа оношлогооны нийгэмлэг	А.Цолмон Н&Н захирал А.М. of SAMSUNG MEDISON МХАН-ийн тэргүүн
Session I. Шинэ техник, технологи		
10.00-10.20	Шинэ хэт авиан аппаратын танилцуулга	Samsung Medison
10.20-10.40	Шинэ технологи: (2D imaging technology: DMR+, SCI, SRF; 3D imaging technology: 3D-XI, 3D-MXI)	Samsung Medison
10.40-11.00	Coffee break	
Session II. “Ургийн гажигийн хэт авиан оношлогоо” лекц		
11.00-11.20	- Дутуу төрөлтийн ба умайн хүзүүний дутмагшилийн хэт авиан оношлогоо	Г.Мэндсайхан АУ-ны доктор
11.20-11.40	- Жирэмсний эрт үеийн ургийн (хромосомын) гажигийн хэт авиан оношлогоо	Г.Мэндсайхан АУ-ны доктор
11.40-12.00	- Ургийн тархины эмгэгүүдийн хэт авиан оношлогоо	Ц.Эрдэмбилэг АУ-ны доктор
12.00-12.10	- Асуулт хариулт	
Session III. “Ургийн гажигийн хэт авиан оношлогоо” Case presentation		
12.10-12.20	- Case presentation	Дүрс оношлогооны эмч нар
12.20-12.30	- Case presentation	
12.30-12.40	- Case presentation	
12.40-12.50	- Асуулт хариулт	
12.50-13.30	Lunch \ SA R3 Project 2012	
Session IV. Hands on		
13.30-16.00	2D imaging technology 3D imaging technology	Accuvix A30 Accuvix V20 SonoAce X8 SonoAce X6 SonoAce R3
16.00-16.10	Coffee break	
Session V. “Острый живот” Лекц		
16.10-16.30	- Острый живот хэт авиан оношлогоо	Б.Эрдэнэбилэг АУ-ны магистр BionetCo.,Ltd / South Korea Б.Эрдэнэбилэг АУ-ны магистр
16.30-17.00	-MU-1 зөөврийн хэт авиан аппаратын танилцуулга	
17.00-17.20	- О.аппендицит хэт авиан оношлогоо	
17.20-17.30	- Асуулт хариулт	
Session VI. “Острый живот” Case presentation		
17.00-17.10	- Case presentation	Дүрс оношлогооны эмч нар
17.10-17.20	- Case presentation	
17.20-17.30	- Case presentation	
17.40-17.50	- Case presentation	
17.50-18.00	- Асуулт хариулт	
18.00	Хаалт	

2012.06.16

Хугацаа 2012.06.16	Хөтөлбөр	Хариуцсан
Бүртгэл, нээлтийн ажиллагаа		
09.00-09.30	Нээлт	А.Цолмон Н&Н захирал А.М. of SAMSUNG MEDISON МХАН-ийн тэргүүн
Session VII. Шинэ техник, технологи		
09.30-09.50	Panoramic veiw	Samsung Medison
09.50-10.10	Elastoscan, Thyroid Elastoscan	Samsung Medison
10.10-10.40	New 3D Tech (VSI, SFVI, FAD, Smooth Cut)	
10.40-11.00	Coffee break	
Session VIII. “Ургийн гажигийн хэт авиан оношлогоо” лекц		
11.00-11.20	- Ургийн цусан хангамжийн өөрчлөлтөнд хяналт тавих	О.Батсүх Кл.профессор О.Батсүх Кл.профессор Д.Бархүү АУ-ны магистр
11.20-11.40	- Хорионэпителиома-н хэт авиан оношлогоо	
11.40-12.00	- Нярайн түнхний үений хэт авиан оношлогоо	
12.00-12.10	- Асуулт хариулт	
Session IX. “Ургийн гажигийн хэт авиан оношлогоо” Case presentation		
12.10-12.20	- Case presentation	Дүрс оношлогооны эмч нар
12.20-12.30	- Case presentation	
12.30-12.40	- Case presentation	
12.40-12.50	- Асуулт хариулт	
12.50-13.30	Lunch	
Session X. Hands on		
13.30-15.50	Panoramic view Elastoscan New 3D Tech (VSI, SFVI, FAD, Smooth Cut)	Accuvix A30 Accuvix V20 SonoAce X8 SonoAce X6 SonoAce R3
15.50-16.00	Coffee break	
Session XI. “Острый живот” Лекц		
16.10-16.30	- Хэвлийн битүү гэмтлийн хэт авиан оношлогоо	Л.Түмэнжаргал АУ-ны магистр Б.Цогзолмаа АУ-ны доктор
16.30-16.50	- Колидын хэт авиан оношлогоо	
16.50-17.00	- Асуулт хариулт	
Session XII. “Острый живот” Case presentation		
17.00-17.45	Монголын хэт авиан нийгэмлэгийн үйл ажиллагаа	Монголын хэт авиан нийгэмлэг
17.45-18.00	Хэт авиан оношлогооны стандарчлал	Б. Эрдэнэбилэг
18.00	Хаалт , Сертификат гардуулах	