

АНАГААХЫН ШИНЖЛЭХ УХААНЫ ИХ СУРГУУЛЬ  
МЭРГЭЖИЛ ДЭЭШЛҮҮЛЭХ ИНСТИТУТ

ШҮҮХ АНАГААХ УХААН СУДЛАЛЫН ҮНДСЭН  
МЭРГЭШЛИЙН СУРГАЛТЫН 2-Р ДАМЖААНД  
СУРАЛЦАГЧ РЕЗИДЕНТ ЭМЧ ЦЭЭНРЭГЗЭН  
ОВОГТОЙ БИЛЭГЗАЯАГИЙН ТАЙЛАН-3

Тайланг хянасан.......... /Э.Баярмаа АУ-ны доктор, профессор/

Тайлан бичиж хамгаалсан .......... /Ц.Билэгзаяа/

Тайлан хянасан..... /МДИ-ийн арга зүйч/

2024 ОНЫ 04 ДУГААР САРЫН 01-НИЙ ӨДРӨӨС 2024 ОНЫ 11 ДҮГЭЭР САРЫН 31-НЫ ӨДӨР ХҮРТЭЛ ХУГАЦААНД ХИЙСЭН ЭМНЭЛ ЗҮЙН ТОЙРОЛТЫН ТАЙЛАН

Эмнэлзүйн тойролт - **УРАГ НЯРАЙ, ХҮҮХДИЙН ЭМГЭГ СУДЛАЛ, ЭХ БАРИХ, ЭМЭГТЭЙЧҮҮДИЙН ЭМГЭГ СУДЛАЛ**

Хугацаа: 2024 оны 01-р сарын 29-ний өдрөөс 2024 оны 04-р сарын 26-ний өдөр хүртэл ЭСҮТ-ийн ХЭСТасгийн зөвлөх эмч клиникийн профессор ахлах зэрэгтэй эмгэг судлаач эмч М. Пагамдулам эмч, ЭСҮТ-ХЭСТасгийн эрхлэгч Л. Басхүү, нарын удирдлагад дадлага хийж гүйцэтгэв.

Дадлагын хугацаанд:

№	Тойролтын агуулга	Удирдсан эмч	Тохиолдлын тоо
1	Пренатал эмгэгүүд	Тасгийн эрхлэгч Л.Басхүү	Гаметопати. Бластопати. Эмбриопати. Фетопатийн эмгэгүүд /-/
2	Перинатал эмгэгүүд	Эмгэг судлаач эмч: М.Пагамдулам	Дутуу нярай-7, Илүү тээлт-2, Амьгүй төрөлт-6, Ургийн халдварууд-1, Нярайн бүтэлт-4, Төрөхийн гэмтэл-1, Нярайн цус хайлах өвчин, Нярайн цус алдах өвчнүүд, Пневмопати-2, Нярайн эмгэгүүд: гаж хөгжил-2, эх доторхи халдвар-4, бүтэлт-6, Нярай болон хүүхдийн хавдар.
ц 3	Жирэмсэнтэй холбоотой эмгэгүүд	Эмгэг судлаач эмч: М.Пагамдулам	Жирэмсний хожуу хордлого, жирэмсэнтэй холбоотой эндометрт гарах өөрчлөлтүүд. Аборт. Трофобластын өвчнүүд: цэлмэн, цэлмэн хураа, хориокарцинома, умайн гаднах жирэмслэлт, эхийн эндэндлийн тухай.
4	Ихсийн эмгэгүүд	Тасгийн эрхлэгч Л.Басхүү	Насны өөрчлөлт, ихсийн эмгэг дутуу хөгжил, үрэвсэл, ихсийн дутагдал, халдварын үеийн өөрчлөлтүүд.

Дадлагын хугацаанд 14 удаа буюу нийт 327 эдийн шинжилгээг авч үнэлэлт дүгнэлтийг өгсөн.

№	Биопси /жирэмсний эд, ихэс/	Тоо ширхэг /нийт/
1	Эхийн судасны урсгал бууралт эмгэг	97
2	Ихэс өвөрмөц эмгэг өөрчлөлтгүй	51
3	Ихсийн үрэвсэлт эмгэг	38
4	Ихэс түрүүлэлт	1
5	Ихэс ховхролт	5
6	Бүрэн бус зулбалт	31
7	Өсөлтгүй жирэмсэн	24
8	Үр дамжуулах хоолойн жирэмсэн	13
9	Умайн гаднах жирэмсний бусад хэлбэр	5
10	Эмнэлгийн үр хөндөлт	8
11	Умайн хөндийд ихсийн эд үлдэх	4
12	Жирэмсэнтэй холбоотой эндометрийн урвал	23

13	Бүрэн бус цулцан хураа	4
14	Бүрэн цулцан хураа	2
15	Ихсийн үлдэгдэл	21

Дадлагын хугацаанд: ЭСҮТ-ХЭСТ-ийн сургалтын хөтөлбөрт тусгагдсан лекц семинарт 7 удаа хамрагдсан.

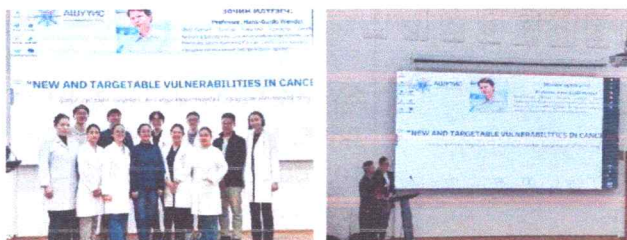
№	Огноо	Сэдэв	Лектор
1	2024.04.16	New and targetable vulnerabilities in cancer	Hans-Guido Wendel
2	2024.04.17	Илтгэл презентаци бэлдэх тухай	С. Цогт

Гардан үйлдэл:

- Тасгийн өдөр тутмын үйл ажиллагаанд оролцох
- Биопсийн сорьц авах техникт суралцаж, хуваарийн дагуу сард 4 удаа, стандартын дагуу бие даан 14 удаагийн 327 ихсийн сорьц авж онош дүгнэлт гаргасан.
- Багшийн удирдлага доор 3 тохиолдолд эмгэг судлалын задлан шинжилгээг хийж, протокол бичиж гүйцэтгэсэн. Нийт тойролтын хугацаанд эмгэг судлалын задлан шинжилгээнд орсон. Үүнд:  
Нярайн хипокси ишемийн шалтгаант энцефалопати-1  
Нярайн хипокси ишемийн шалтгаант энцефалопати P91.6: Ховдол орчмын үхжил-1  
Зүүн бөөрний дээд булчирхайн төрөлх ялгаралгүй нейробластома: элэг, гэдэс, ихэсийн үсэрхийлэл. a Ye шат 4S Stage 4S-1

Бусад:

**1. 2024.04.16 New and targetable vulnerabilities in cancer. Зочин илтгэгч Professor Hans-Guido Wendel.**



**Эмнэл зүйн тойролт - ШҮҮХ ГЭМТЭЛ СУДЛАЛ: ЭРҮҮЛ МЭНДИЙН ХОХИРЛЫН ЗЭРЭГ ТОГТООХ, БЭЛГИЙН ГЭМТ ХЭРГИЙН БОЛОН НАС ТОГТООХ ШҮҮХ ЭМНЭЛГИЙН ШИНЖИЛГЭЭ (10 ДОЛОО ХОНОГ)**

Тойрол эхэлсэн: 2024.04.29

Тойролт дууссан: 2024.07.05

Шүүх анагаах ухааны шинжилгээний хэлтэст АУ-ны магистр, шүүх эмнэлгийн зөвлөх зэрэгтэй, мэргэшсэн шинжээч эмч, цагдаагийн дэд хурандаа Б.Ариунзул багшаар удирдуулан, шинжээч эмч, цагдаагийн ахмад Д.Дунгаамааг дагалдан хийж гүйцэтгэв.

Дадлагын хугацаанд:

№	Тойролтын агуулга	Удирдсан эмч	Тохиолдлын тоо
1	Хүний эрүүл мэндийн байдлыг тогтоох	Шинжээч эмч, цагдаагийн ахмад Д.Дунгаамаа	Амбулаторийн болон гадуур үзлэгт:
2	Гэмтэл, түүнийг оношлох, хохирлын зэргийг тогтоох, хохирлын зэргийг тогтоох шинжилгээний хууль зүйн ач холбогдол		Хохирлын зэрэг тогтоох үзлэг нийт 152 Зам тээврийн осол: 69 Бусдад зодуулсан гэх: 83 -Хүнд: 4
3	Гэмтэл, түүний хүний биед нөлөөлөх энгийн хөдөлмөрийн чадварын тогтонги алдагдлыг тогтоох		-Хүндэвтэр: 8 -Хөнгөн: 126 -Хохирлын зэрэг тогтоохгүй: 14
4	Хохирлын зэрэг тогтоох шинжилгээний заавар, түүний тайлбар, аргачлал		Хөдөлмөрийн чадвар алдалт: -Эмчилгээний эдгэрэлтээс шалтгаалах: 2 -Бага: 1 -Үлэмж: 0 -Их: 0 -Алдагдуулахгүй: 123
5	Хүйс тогтоох шинжилгээ, түүний шүүх эмнэлгийн ач холбогдол	Шинжээч эмч, цагдаагийн ахмад Д.Дунгаамаа	Хүйс тогтоох үзлэг одоогоор тохиолдоогүй байна.
6	Бэлгийн бойжилт олсон эсэхийг тогтоох шинжилгээ		Бэлгийн холбогдолтой шинжилгээ нийт: 27 -Охис хальс урагдалгүй: 9 -Хуучин урагдалтай: 12 -Шинэ урагдалтай: 2 -Үлдэц төдий: 4
7	Охин байдал, хурьцал үйлдсэн эсэхийг тогтоох шинжилгээ		Хүний биед үзлэг хийх болон дааврын шинжилгээгээр үр тогтоох чадварыг тогтоох шинжилгээ: 15
8	Жирэмсэлсэн, төрсөн эсэхийг тогтоох шинжилгээ		
9	Үр тогтоох чадвартайг тогтоох шинжилгээ		
10	Хүчиндэх гэмт хэргийн үед хийгдэх шинжилгээ		
11	Бэлгийн дур хүслээ ёс бусаар хангах гэмт хэргийн үед хийгдэх шинжилгээ		Эмнэлгийн бус нөхцөлд үр хөндөх гэмт хэрэг одоогоор тохиолдоогүй.
12	Эмнэлгийн бус нөхцөлд үр хөндөх гэмт хэргийн үед хийгдэх шинжилгээ		
13	Хүүхдээ хаях, эх нь нярай хүүхдээ алах гэмт хэргийн үед хийгдэх шинжилгээ		Хүүхдээ хаях, эх нь нярай хүүхдээ алах гэмт хэргийн 1 тохиолдолд задлан шинжилгээнд оров.
14	Нас тогтоох шинжилгээний арга ба үзүүлэлтүүд, дүгнэлт гаргах зарчим		Шинжээч эмч, цагдаагийн

		ахмад Д.Дунгаамаа	
15	Баашлах, янгуучлах, зохиомол өвчин, өөртөө гэмтэл учруулсан үед хийгдэх шинжилгээ, түүний онцлог	Шинжээч эмч, цагдаагийн дэд хурандаа Б.Ариунзул	Хүний биед гэмтэл үүсгэсэн механизм, байрлал, онцлогоос шалтгаалан өөрөө өөртөө учруулж болох эсэхийг тогтооно.
16	Бие даалт	Ц.Билэгзаяа	“Нөхөн үржихүйн анатоми-Эр бэлэг эрхтэн” “Жирэмсний хожуу үеийн цус алдалт”
17	Лекц	Мэргэшсэн шинжээч эмч, цагдаагийн дэд хурандаа Б.Ариунзул	“Галт зэвсэг” “Амьсгал бүтэлт” “Мансууруулах бодисын хордлого”
		Эмгэг судлаач эмч Л.Саямаа	“Ходоодны өмөнгийн макро авах аргачлал, эд судлалын шинжилгээний онош дүгнэлт”
		Доктор Александра Ду Гюесклин	“Элэгний өвчнүүдийн эмгэг судлалын оношлогоо”
		Ахлах шинжээч эмч, цагдаагийн хошууч О.Болороо	“Хохирлын зэрэг тогтоох журам”
		Шинжээч эмч, цагдаагийн ахлах дэслэгч Э.Баасанжав	“Охин хальсны бүтэц, охин байдал тогтоох” лекц
17	Сургалт	ШШЕГ-аас МУЗНийгэмлэг	“Сэхээн амилуулах тусламж”
18	Бусад	ЭСҮТ	Эмгэг судлал-Эрдэм судлал 2024
		АШУҮИС-ийн ЭСШЭТэнхим	Анатомийн эмгэг судлалын улсын хоёрдугаар олимпиад
19	Жижүүр	Шинжээч эмч, цагдаагийн ахмад Д.Дунгаамаа	V/06, V/11, V/15, VI/01, VI/10, VI/17, VI/27, VII/05 Гадна үзлэг-42 Хохирлын зэрэг тогтоох үзлэг-78 Бэлгийн холбогдолтой-19 Хэргийн газрын үзлэг-29

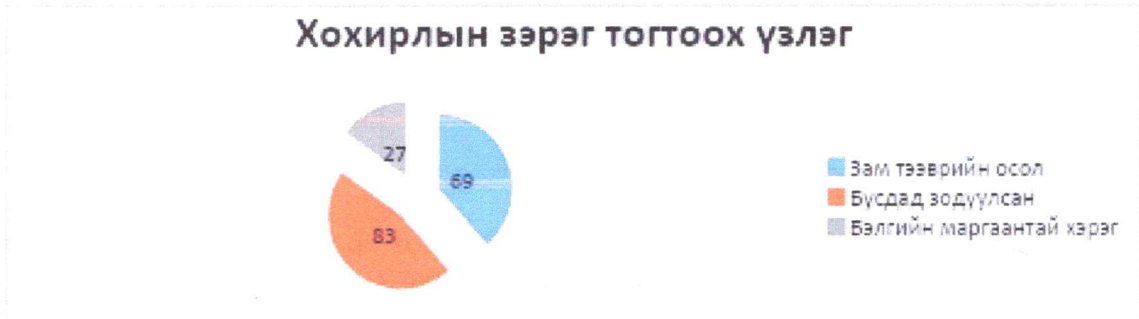
Бусад:

1. Монгол улсын гавьяат багш Анагаах ухааны доктор профессор Л.Галцог багшийн нэрэмжит Анатомийн эмгэг судлалын улсын II олимпиад эхний үе шат. 2024. 05.16
2. Монгол улсын гавьяат багш Анагаах ухааны доктор профессор Л.Галцог багшийн нэрэмжит Анатомийн эмгэг судлалын улсын II олимпиад. 2024.05.25



**Дүгнэлт:**

1. Тасгийн өдөр тутмын үйл ажиллагаанд оролцох- Тогтмол
2. Эмч нарын ярианд суух – Тогтмол /Өдөр бүр/
3. Дагалдаж буй шинжээч эмчийн жижүүрийн хуваарьт өдөр хамт жижүүрт хонож ажилласан. Нийт жижүүр - 8 удаа. Жижүүрийн хугацаанд цогцосны гадна үзлэг, хохирлын зэрэг тогтоох үзлэг, бэлгийн холбогдолтой хэргийн үзлэг хийж, шинжилгээнд сорьц авах, хэргийн газрын үзлэг буюу гэртээ нас баралтын тохиолдолын үзлэг зэргийг хийж гүйцэтгэсэн.
4. Дагалдаж буй шинжээч эмчийн удирдлага дор 2 тохиолдолд задлан шинжилгээг хийж, онош дүгнэлтийг бичиж гүйцэтгэсэн. Нийт тойролтын хугацаанд 39 тохиолдолд задлан шинжилгээнд орсон.
5. Долоо хоног бүрийн Даваа, Лхагва, Баасан гарагуудад АУ-ны магистр, шүүх эмнэлгийн зөвлөх зэрэгтэй, мэргэшсэн шинжээч эмч, цагдаагийн дэд хурандаа Б.Ариунзул багшийн дадлагажигч эмч нарт зорилулсан онолын хичээл.
6. Нийт орж буй задлан шинжилгээний дүгнэлтийг харахад нийт тохиолдолын дийлэнх хувийг цусны эргэлтийн тогтолцооны өвчин буюу зүрх судасны өвчний төрлүүд эзлэж байна.



Цаашид:

1. Эдийн шинжилгээнд хувийн хамгаалах хувцас хэрэгсэл сайн хэрэглэх.
2. А/216/422 дугаар тушаалын дагуу **Гэмтлийн зэрэг тогтоох** журам 2024 оны 05 сарын 21-ний өдрийн Дугаар А/225/А/153/А/85 тушаалын дагуу **Хохирлын зэрэг тогтоох** журам болон өөрчлөгдсөнг сайтар уншиж судлах.
3. Халдвар хамгаалалтыг маш сайн дагаж мөрдөх.
4. Шүүх эмнэлгийн амьд хүнд хийгдэх шинжилгээний төрлүүдийг уншиж судлах.

**Эмнэл зүйн тойролт - ШҮҮХ АНАГААХ УХААНД ТОХИОЛДДОГ ӨВЧИН ЭМГЭГ, ОСОЛ ГЭМТЛИЙН ЯЛГАН ОНОШИЛГОО (10 ДОЛОО ХОНОГ)**

Тойролт эхэлсэн: 2024.07.08

Тойролт дууссан: 2024.09.13

Шүүх анагаах ухааны шинжилгээний хэлтэст ахлах зэрэгтэй, ахлах шинжээч эмч, цагдаагийн хошууч Б.Долгормаа багшаар удирдуулан шинжээч эмч, цагдаагийн ахлах дэслэгч Э.Баасанжавыг дагалдан тойролтыг хийж гүйцэтгэв.

Дадлагын хугацаанд:

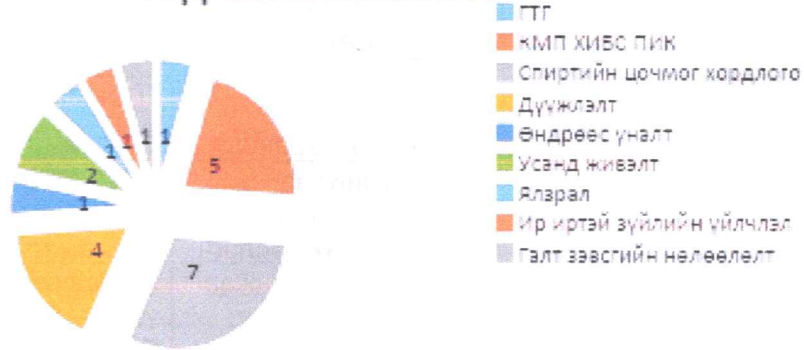
№	Тойролтын агуулга	Удирдсан эмч	Дэлгэрэнгүй
1	Бодисын солилцооны эмгэгүүд	ШШЕГ-ын шинжээч эмч, цагдаагийн ахлах дэслэгч	1.Цус хайлалтын нөсөөний эмгэг-1 2. Бичил биетний эмгэг жам, халдвар үүсгэгчдийг оношлох өвөрмөц аргачлалууд, вирусын халдвар, бактерийн халдварууд, мөөгөнцөрийн халдварууд, шимэгчийн халдварууд, шинээр үүсэж буй халдварууд-1 3. Физикийн болон химийн хорт бодисууд-1 4. Архи, тамхины үр дагавар-5 5. Эмийн гаж нөлөө болон мансууруулах бодисын нөлөө-1
2	Халдварт өвчин		
3	Хүрээлэн буй орчны эмгэгүүд		
4	Хоол тэжээлтэй холбоотой эмгэгүүд		
5	Эрхтэн тогтолцооны эмгэг судлал	ШШЕГ-ын шинжээч эмч, цагдаагийн ахлах дэслэгч Э.Баасанжав	1. Зүрх судасны зонхилон тохиолдох өвчнүүдийн бүтэц зүйн өөрчлөлт 2. Амьсгалын замын эрхтэнүүдийн зонхилон тохиолдох өвчнүүдийн бүтэц зүйн өөрчлөлт 3. Цус төлжүүлэх ба тунгалгийн тогтолцооны зонхилон тохиолдох өвчнүүдийн бүтэц зүйн өөрчлөлт

			<p>4. Бөөр ба цуглуулах тогтолцооны зонхилон тохиолдох өвчнүүдийн бүтэц зүйн өөрчлөлт</p> <p>5. Дотоод шүүрлийн тогтолцооны зонхилон тохиолдох өвчнүүдийн бүтэц зүйн өөрчлөлт</p> <p>6. Булчин, араг ясны тогтолцооны зонхилон тохиолдох өвчнүүдийн бүтэц зүйн өөрчлөлт</p> <p>7. Мэдрэлийн тогтолцооны зонхилон тохиолдох өвчнүүдийн бүтэц зүйн өөрчлөлт</p> <p>8. Эрхтэн тогтолцоонд илрэх хортой ба хоргүй хавдруудын ялган оношилгоо</p>
6	Лекц	Тэргүүлэх зэрэгтэй, мэргэшсэн шинжээч эмч, цагдаагийн хошууч Т.Амартүвшин	Танатологи, үхлийн тухай ойлголт, нас барсны дараах өөрчлөлт
7	Жижүүр	Шинжээч эмч, цагдаагийн ахлах дэслэгч Э.Баасанжав	VII/18, VII/24, VIII/02, VIII/10, VIII/22, VIII/31, IX/6, IX/12 Гадна үзлэг-39 Хохирлын зэрэг тогтоох үзлэг-47 Бэлгийн холбогдолтой-9 Хэргийн газрын үзлэг-27

Дүгнэлт:

1. Тасгийн өдөр тутмын үйл ажиллагаанд оролцох- Тогтмол
2. Эмч нарын ярианд суух – Тогтмол /Өдөр бүр/
3. Дагалдаж буй шинжээч эмчийн удирдлага дор 4 тохиолдолд задлан шинжилгээг хийж, онош дүгнэлтийг бичиж гүйцэтгэсэн. Нийт тойролтын хугацаанд 23 тохиолдолд задлан шинжилгээнд орсон.
4. Дагалдаж буй шинжээч эмчийн жижүүрийн хуваарьт өдөр хамт жижүүрт хонож ажилласан. Нийт жижүүр - 8 удаа. Жижүүрийн хугацаанд цогцосны гадна үзлэг, хохирлын зэрэг тогтоох үзлэг, бэлгийн холбогдолтой хэргийн үзлэг хийж, шинжилгээнд сорьц авах, хэргийн газрын үзлэг буюу гэртээ нас баралтын тохиолдолын үзлэг зэргийг хийж гүйцэтгэсэн.

### Задлан шинжилгээ



### Хохирлын зэрэг тогтоох үзлэг



### Эмнэл зүйн тойролт - ШҮҮХ АНАГААХ УХААНЫ ЭМГЭГ СУДЛАЛ (10 ДОЛОО ХОНОГ)

Тойрол эхэлсэн: 2024.09.16

Тойролт дууссан: 2024.11.21

Шүүх анагаах ухааны шинжилгээний хэлтэст ахлах зэрэгтэй, ахлах шинжээч эмч, цагдаагийн хошууч Б.Долгормаа багшаар удирдуулан шинжээч эмч, цагдаагийн ахлах дэслэгч Э.Баасанжавыг дагалдан тойролтыг хийж гүйцэтгэв.

Дадлагын хугацаанд:

№	Тойролтын агуулга	Удирдсан эмч	Тохиолдлын тоо
1	Цогцосны гадна үзлэг	Шинжээч эмч, цагдаагийн ахлах дэслэгч Э.Баасанжав	Цогцосны гадна үзлэг-66 Задлан шинжилгээ-49 Шүүх эд эсийн шинжилгээнд дээж авах-49 Задлан шинжилгээний дүгнэлт гаргах-28 Дүгнэлт гаргаж нэмэлт мэдүүлэг өгөх-9 Хохирлын зэрэг тогтоох үзлэг нийт 97 Зам тээврийн осол: 43 Бусдад зодуулсан гэх: 54 Бэлгийн маргаантай хэрэг: 18
2	Эрхтэн тогтолцоог шинжлэх		
3	Дотор эрхтнүүдийг шинжлэх		
4	Цогцсоос эд судлалын шинжилгээнд материал авах		
5	Эмгэг судлалын онош тавих, ялган оношилогооны аргуудыг судлаж мэдэх		
6	Оношны асуудлыг шийдвэрлэх		
7	Эмгэг судлалын дүгнэлт бичих		

8	Лекц	АУ-ны доктор, дэд профессор Х.Батбаяр	“Шүүх эмнэлгийн шинжилгээний төрлүүд”
9	Сургалт	АУ-ны доктор, дэд профессор М.Цэрэнбат	“Төрийн албан хаагчийн ёс зүй”
7	Жижүүр	Шинжээч эмч, цагдаагийн ахлах дэслэгч Э.Баасанжав	IX/17, IX/21, X/02, X/08, X/13, X/18, XI/9, XI/25 Гадна үзлэг-26 Хохирлын зэрэг тогтоох үзлэг-45 Бэлгийн холбогдолтой-16 Хэргийн газрын үзлэг-21

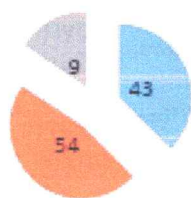
Бусад: АШУУИС-ийн БиоАС-ийн Эмгэг судлал, Шүүх эмнэлгийн тэнхим үүсгэн байгуулагдсаны түүхт 80 жилийн ой.



Дүгнэлт:

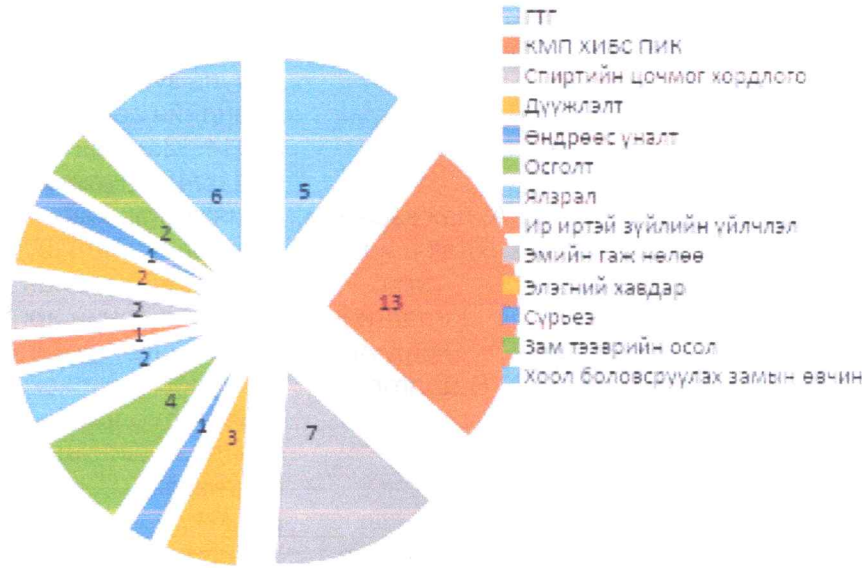
1. Тасгийн өдөр тутмын үйл ажиллагаанд оролцох- Тогтмол
2. Эмч нарын ярианд суух – Тогтмол /Өдөр бүр/
3. Дагалдаж буй шинжээч эмчийн удирдлага дор 49 тохиолдолд задлан шинжилгээг хийж, онош дүгнэлтийг 26 тохиолдолд бичиж гүйцэтгэсэн.
4. Дагалдаж буй шинжээч эмчийн жижүүрийн хуваарьт өдөр хамт жижүүрт хонож ажилласан. Нийт жижүүр - 8 удаа. Жижүүрийн хугацаанд цогцосны гадна үзлэг, хохирлын зэрэг тогтоох үзлэг, бэлгийн холбогдолтой хэргийн үзлэг хийж, шинжилгээнд сорьц авах, хэргийн газрын үзлэг буюу гэртээ нас баралтын тохиолдолын үзлэг зэргийг хийж гүйцэтгэсэн.

### Хохирлын зэрэг тогтоох үзлэг



- Зам тээврийн осол
- Бусдад зодуулсан
- Бэлгийн маргаантай хэрэг

## Задлан шинжилгээ



**Эмнэл зүйн тойролт - ЕРӨНХИЙ БОЛОН ТУСГАЙ ҮХЭЛ СУДЛАЛ:ЦОГЦОСТ ХИЙГДЭХ ШҮҮХ ЭМНЭЛГИЙН ШИНЖИЛГЭЭ: ФИЗИК БОЛОН ХИМИЙН ХҮЧИН ЗҮЙЛЭЭР ҮҮСГЭГДСЭН НАС БАРАЛТЫН ОНОШИЛГОО (10 ДОЛОО ХОНОГ)**

Тойрол эхэлсэн: 2024.11.25

Тойролт дуусах хугацаа: 2025.01.31

Шүүх анагаах ухааны шинжилгээний хэлтэст ахлах зэрэгтэй, ахлах шинжээч эмч, цагдаагийн хошууч Б.Долгормаа багшаар удирдуулан тойролтыг хийж гүйцэтгэв.

Дадлагын хугацаанд:

№	Тойролтын агуулга	Удирдсан эмч	Тохиолдлын тоо
1	<p>Үхлийн тухай ойлголт, ангилал, төрөл</p> <p>Цогцост гарах эрт ба хожуу үеийн өөрчлөлтүүд, тэдгээрийн шүүх эмнэлгийн ач холбогдол</p> <p>Нас барсан хугацааг тодорхойлох</p> <p>Нас барсан шалтгааныг тогтоох арга</p> <p>Цогцсыг муудуулахгүй байх арга</p> <p>Цогсыг хадгалах, тээвэрлэх аргууд</p> <p>Хэргийн газрын үзлэг оролцогч шинжээч эмчийн үүрэг, зорилго, хийх үйлдлүүд</p>	<p>Ахлах зэрэгтэй, ахлах шинжээч эмч, цагдаагийн хошууч Б.Долгормаа</p>	<p>Үхэл, нас баралтын тухай ойлголт, түүний ангилал</p> <p>Хүүрийн толбоны өөрчлөлтүүд</p> <p>Нас барсан хугацааг тогтоох аргууд</p> <p>Цогцост хийх шүүх эмнэлгийн шинжилгээ</p> <p>Шүүх эмнэлгийн задлан шинжилгээ хийх журам, цогцост шүүх эмнэлгийн задлан шинжилгээ хийх заавар</p> <p>Хэн нь тодорхойгүй, таслагдсан хүний цогцос, ясанд хийх шинжилгээний онцлог</p>

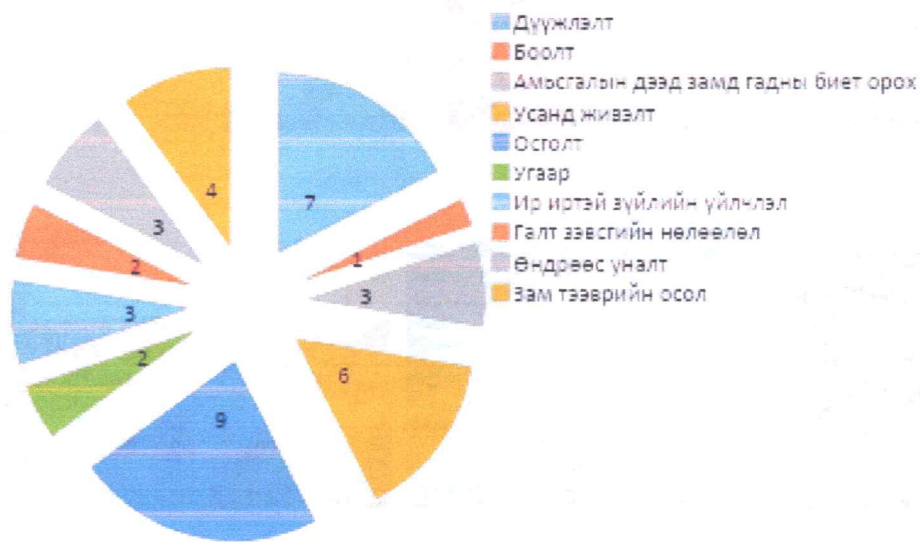
			Цогцсыг цэгцэлж төрх байдлыг сэргээх
2	Цогцост шинжилгээ заавал хийх хуулийн заалт, шинжилгээний арга техник, лабораторийн нэмэлт биологийн дээж авах, түүний хариуг үнэлэх	Ахлах зэрэгтэй, ахлах шинжээч эмч, цагдаагийн хошууч Б.Долгормаа	Хууль зүйн сайд, Эрүүл мэндийн сайдын хамтарсан 2014.12.05-ны өдрийн А216/422 дугаартай: Цогцост шинжилгээ хийх журам -Эмгэг судлал, шүүх эмнэлгийн задлан шинжилгээний арга барил -Химийн шинжилгээ -Биологийн шинжилгээ -Бактериологийн шинжилгээ -Задлан шинжилгээний дүгнэлт
	Цогцсын шинжилгээний үр дүнг нэгтгэж онош тавих, шинжээчийн дүгнэлт гаргах		
	Шүүх эмнэлгийн шинжилгээний онош тавих зарчим онцлог		
3	Механик гэмтлээр нас барсан тохиолдлын шинжилгээ	Ахлах зэрэгтэй, ахлах шинжээч эмч, цагдаагийн хошууч Б.Долгормаа	Механик амьсгал бүтэлт: -Дүүжлэлт-7 -Боолт-1 -Амьсгалын дээд замд гадны биет орох-3 -Усанд живэлт-6 -Осголт-9 -Угаар-2 Ир иртэй зүйлийн үйлчлэл-3 Галт зэвсгийн нөлөөлөл-2 Өндрөөс уналт-3 Зам тээврийн осол-4 Хавтаст хэрэг, хэргийн материал-18. Үүнд: -Хэргийн материалаар-8 -Давтан-5 -Анхны-2 -Ялаас чөлөөлөх-3
	Хурц иртэй зүйлийн үйлчлэлээр нас барсан тохиолдлын шинжилгээ		
	Механик амьсгал бүтэж нас барсан тохиолдлын шинжилгээ		
	Өндөр болон нам хэмийн үйлчлэлээр нас барсан тохиолдлын шинжилгээ		
	Тээврийн ослын гэмтлээр нас барсан тохиолдлын шинжилгээ		
	Галт зэвсгийн гэмтлээр нас барсан тохиолдлын шинжилгээ		
	Гэнэт нас баралтын шинжилгээ		
4	Журнал клуб	С.Наранцог	Оношны зөрүүг тодорхойлох Голдманы шалгуур.
		О.Болд-Эрдэнэ	Эдийн шинжилгээний артефакт
5	Жижүүр	Ахлах зэрэгтэй, ахлах шинжээч эмч, цагдаагийн хошууч Б.Долгормаа	XII/05 Гадна үзлэг-12 Хохирлын зэрэг тогтоох үзлэг-13 Бэлгийн холбогдолтой-2 Хэргийн газрын үзлэг-4

Дүгнэлт:

1. Тасгийн өдөр тутмын үйл ажиллагаанд оролцох- Тогтмол

2. Эмч нарын ярианд суух – Тогтмол /Өдөр бүр/
3. Дагалдаж буй шинжээч эмчийн удирдлага дор 40 тохиолдолд задлан шинжилгээг хийж, онош дүгнэлтийг бичиж гүйцэтгэсэн.
4. Дагалдаж буй шинжээч эмчийн жижүүрийн хуваарьт өдөр хамт жижүүрт хонож ажилласан. Нийт жижүүр - 1 удаа. Жижүүрийн хугацаанд цогцосны гадна үзлэг, хохирлын зэрэг тогтоох үзлэг, бэлгийн холбогдолтой хэргийн үзлэг хийж, шинжилгээнд сорьц авах, хэргийн газрын үзлэг буюу гэртээ нас баралтын тохиолдолын үзлэг зэргийг хийж гүйцэтгэсэн.
5. Нийт 162 объектой 18 хавтаст хэрэг, хэргийн материалтай танилцаж үнэлэлт дүгнэлтэд оролцсон. Үүнд ялаас чөлөөлөх-3, хавтаст хэрэг-15.

### Задлан шинжилгээ



### Хохирлын зэрэг тогтоох үзлэг



Уншиж судалж буй номнууд:

