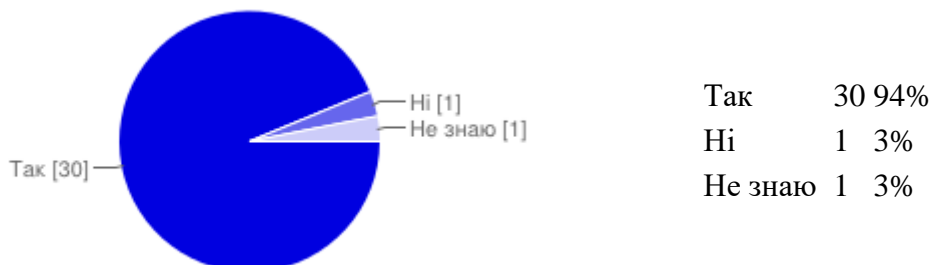


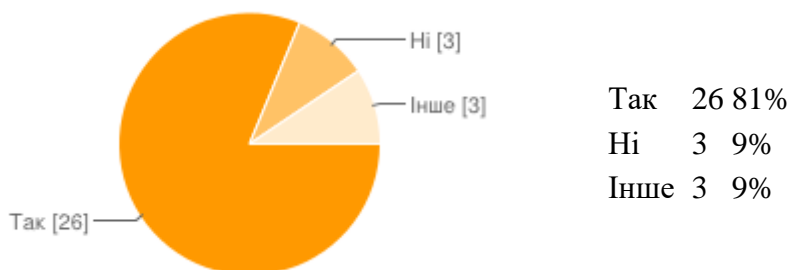
Результати опитування медичних фізиків проведене в період з 11-17.02.2013р.

В опитуванні прийняло участь – **32** особи із 80 розісланих запрошень на наявні контакти.
(Так як запрошення на опитування були розіслані в основному серед професіоналів у сфері радіаційної онкології – їх не можна вважати статистично незалежним...)

1) Чи відчуваєте Ви потребу в існуванні Асоціації медичних фізиків України?



2) Чи хотіли б Ви брати активну участь в житті даної Асоціації?



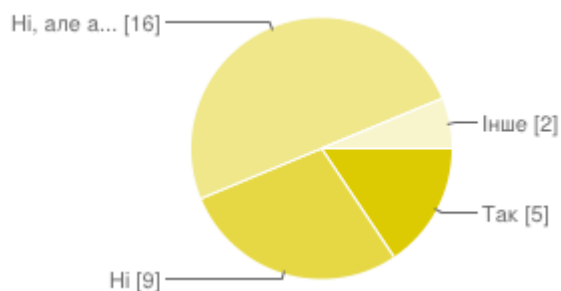
Інше: дистанційну; отримувати інформацію; так, але за умови наявності вільного часу.

3) Чи повинна дана Асоціація об'єднувати в собі крім медичних фізиків також біомедичних інженерів?



Інше: ще радіофармацевтів та інженерів із ПЕТ; так, але з меншими правами; біомедичні інженери приймаються в Асоціацію в індивідуальному порядку, за умови роботи у сфері медичної фізики (обслуговування лінійних прискорювачів і т.д.).

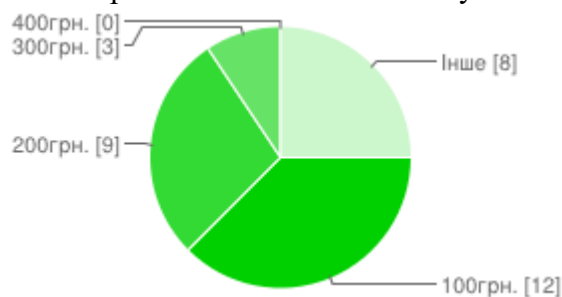
4) Чи підтримали Ви б створення Асоціації у вигляді компанії (наприклад ТОВ)?



Так	5	16%
Ні	9	28%
Ні, але асоціація може заснувати власну компанію	16	50%
Інше	2	6%

Інше: не знаю; важко відповісти.

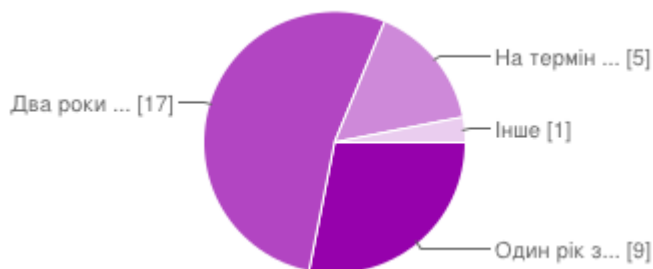
5) Величина річного членського внеску в Асоціації повинна становити?



100грн.	12	38%
200грн.	9	28%
300грн.	3	9%
400грн.	0	0%
Інше	8	25%

Інше: спочатку величина повинна бути добровільною; на які потреби?; безплатно; для державних закладів членський внесок зробити меншим на 50% ніж для приватних; якщо буде видаватися реферований журнал; залежить від кількості членів (300-600грн/рік); в залежності від мети їх використання; 50грн.

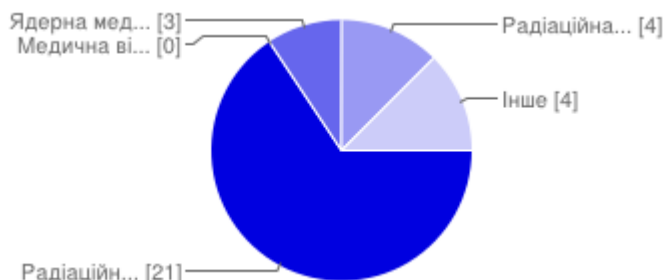
6) На який термін повинно обиратися керівництво (президент, віце-президенти, секретар, скарбник) Асоціації?



Один рік з правом повторних переобрань	9	28%
Два роки з правом повторних переобрань	17	53%
На термін не більше двох років із неможливістю подальшого заняття даної посади	5	16%
Інше	1	3%

Інше: право на один раз переобрання (на три роки – щоб довів свої програмні засади реального впровадження)

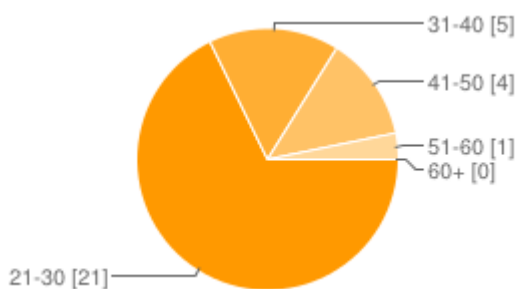
7) Основною сферою Вашої роботи в медичній фізиці є?



Радіаційна онкологія	21	66%
Медична візуалізація	0	0%
Ядерна медицина	3	9%
Радіаційна безпека	4	13%
Інше	4	13%

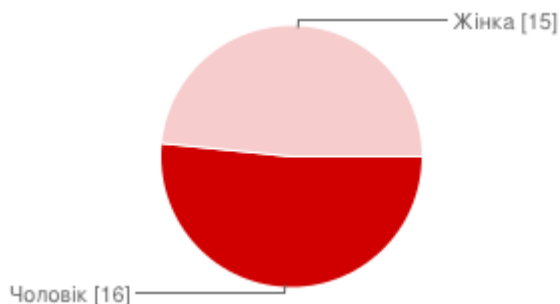
Інше: взаємодія фізичних факторів з біооб'єктами, радіаційна медицина, візуалізація, ядерна медицина, біомеханіка, кібернетика, біоніка... ; інженерія медичного обладнання; викладання; променева терапія.

8) Який Ваш вік?



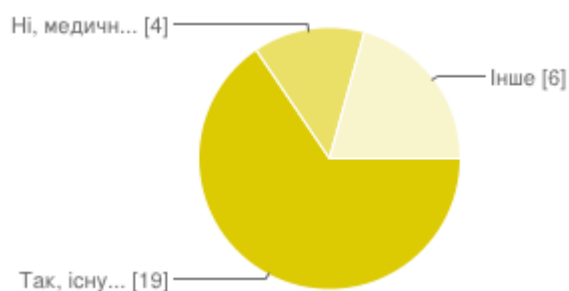
21-30	21	68%
31-40	5	16%
41-50	4	13%
51-60	1	3%
60+	0	0%

9) Яка Ваша стать?



Чоловік	16	52%
Жінка	15	48%

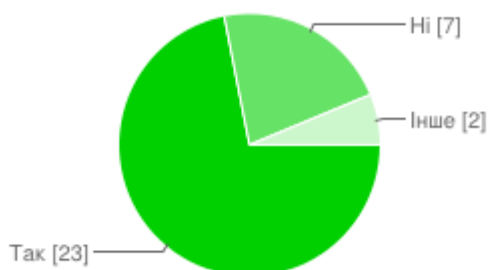
10) Чи існує у вашій організації розділення обов'язків між Медичним фізиком та Радіотерапевтом (Асистентом радіолога, Рентгенлаборантом, Radiation Therapy Technician)?



Так, існує. Вони виконують різні обов'язки	19	66%
Ні, медичний фізик виконує обов'язки як Медичного фізика так і Радіотерапевта	4	14%
Інше	6	21%

Інше: в клінічному підрозділі існує; не актуально (2); медичний фізик та інженер; поки що ні, але ми над цим працюємо – пишемо алгоритм; безлад немає документів, що регламентують обов'язки рентген лаборантів або радіотерапевтів.

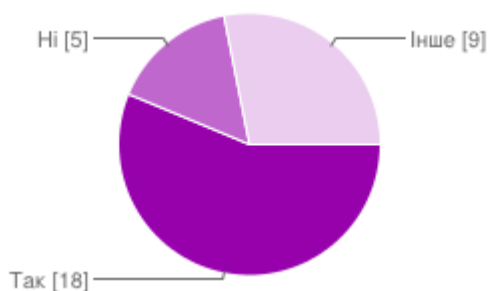
11) Чи потрібно в Україні впроваджувати обов'язкову сертифікацію медичних фізиків?



Так	23	72%
Ні	7	22%
Інше	2	6%

Інше: якщо закінчиться як ЗНО, то ні (і хто перевірятиме, хто сам нічого не петрає); так і курси підвищення кваліфікації.

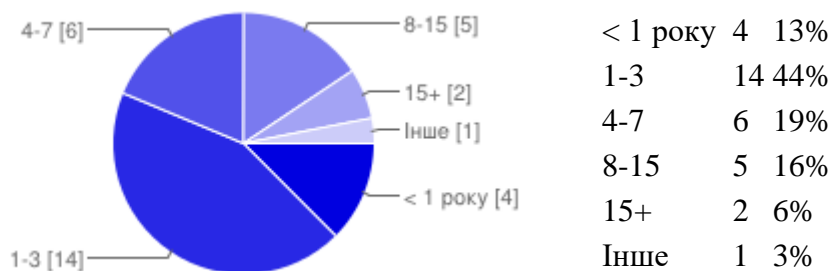
12) Чи повинен клінічний медичний фізик займатися науковими дослідженнями?



Так	18	56%
Ні	5	16%
Інше	9	28%

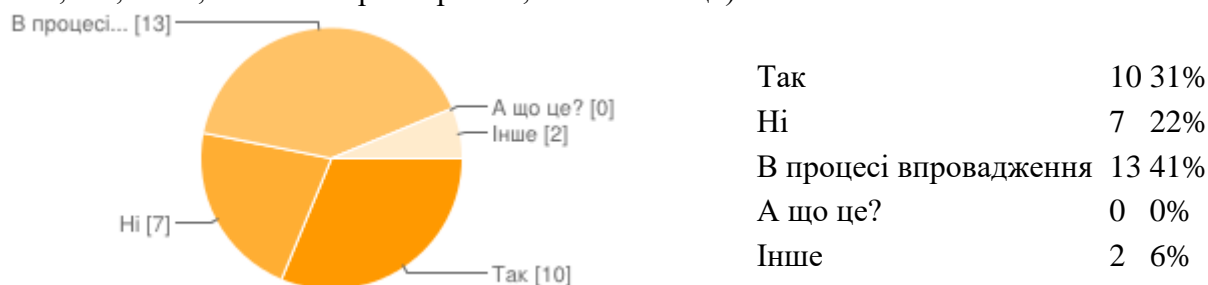
Інше: за бажанням; на власний розсуд; в рамках того, як у світі (якщо це не робити, то йдеє швидка деградація як спеціаліста і вже точно росту не буде); по бажанню; якщо бажає; за бажанням; за бажанням; за своїмюажанням

13) Ваш стаж роботи в Медичній фізиці?



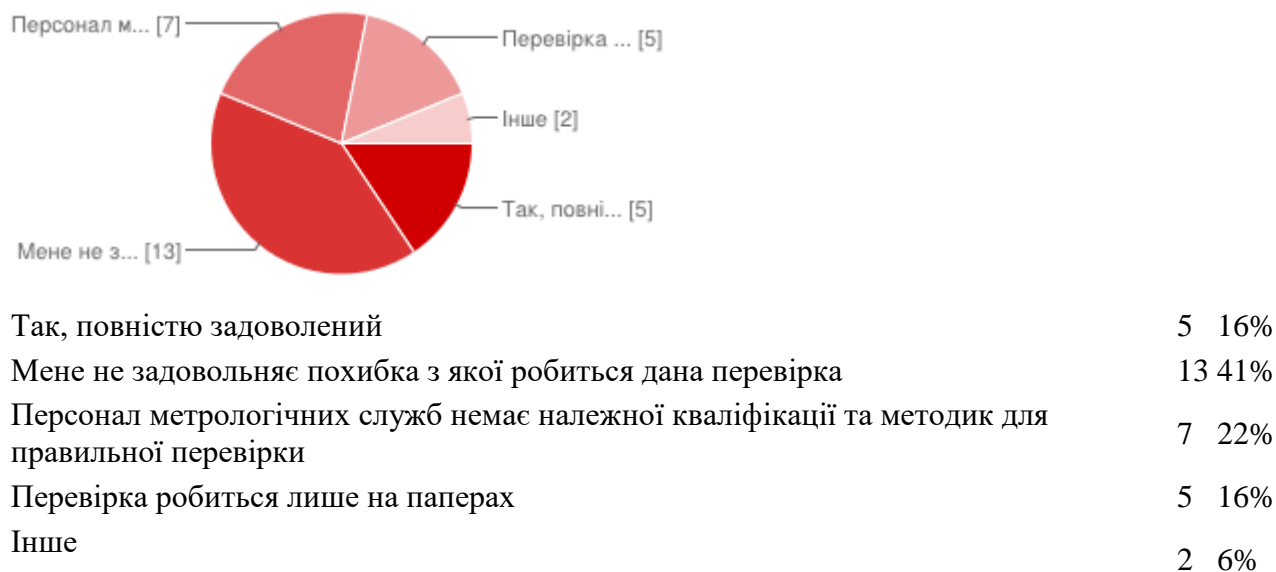
Інше: 15 років (80% як викладач)

14) Чи існує у Вашій клініці затверджений протокол перевірки якості медичного обладнання (ПЕТ, КТ, МРТ, лінійний прискорювач, ОФЕКТ тощо)?



Інше: настанова якості в частині використання ДІВ; навчальний заклад - обладнання відсутнє.

15) Чи задоволені Ви метрологічною перевіркою вимірювальних приладів (дозиметрів, іонізаційних камер тощо)?



Інше: навчальний заклад - обладнання відсутнє; протокольні виміри повністю достатні, але якість лікування не тільки від цього залежить.