

[내한핵의학기술학회] 2023년 영상말선 심포지엄 프로그램 만족도 설문

응답 27개

[통계 게시하기](#)

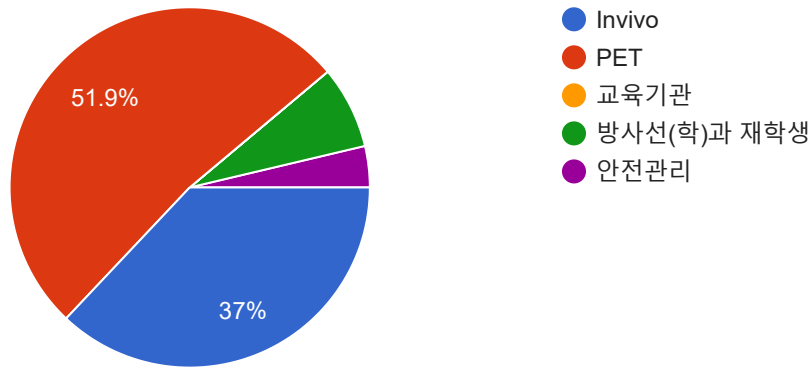
1. 기본설문

귀하의 담당업무 분야는?

※기타(협력업체, 임상분야, 사이클로트론, 안전관리자 등)

[복사](#)

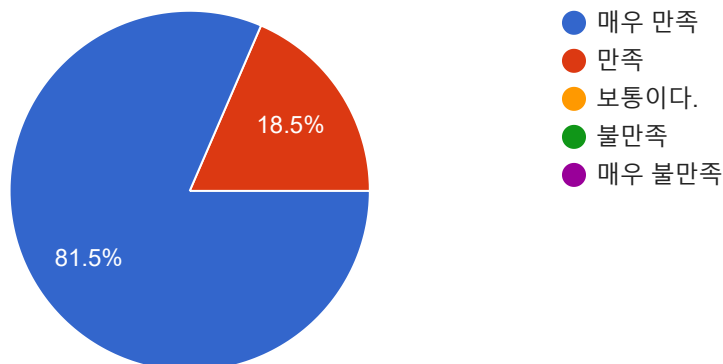
응답 27개



영상발전 심포지엄의 전반적인 만족도는 어느 정도입니까?

[복사](#)

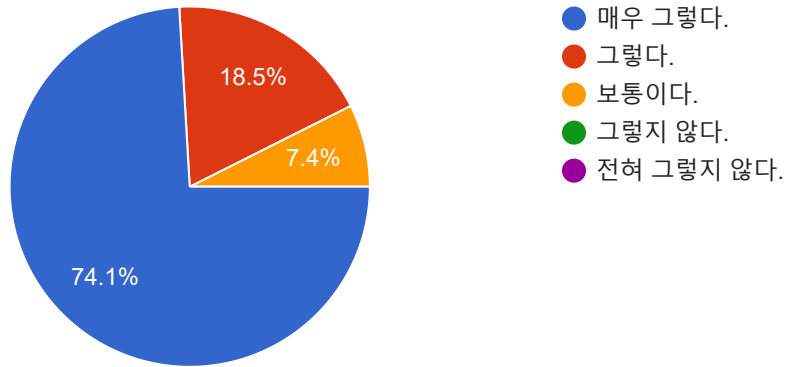
응답 27개



심포지엄의 장소 및 환경, 편의, 운영시간은 적절하였습니까?

복사

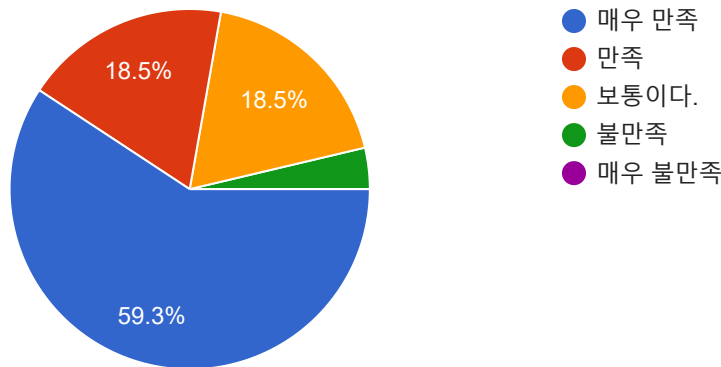
응답 27개



심포지엄 학술지(PDF)의 구성 및 배포방식 등의 만족도는?

복사

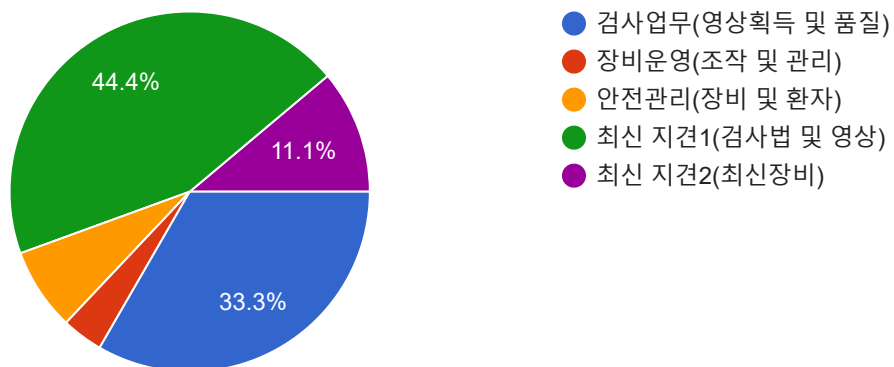
응답 27개



영상발전 심포지엄을 통해 도움을 받을 수 있을 것으로 가장 기대되는 업무영역은 무엇입니까?

복사

응답 27개



다음 심포지엄에서 희망하는 특강 및 토론 주제를 자유롭게 적어주세요.

응답 7개

최신 지견

검사시간 안내에 대한 가이드라인 등

정량분석 방법(실무) 및 이론

Ga-68 의 generator부터 검사까지

정도관리

Brain외의 최신지견(치료분야)

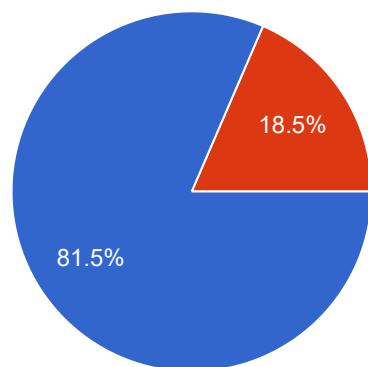
안전관리

2. 특강설문 [특강 1. 국내 개발 PET/CT 현황 소개]

[특강 1]의 주제가 심포지엄 목적에 부합되며, 실무에 도움이 되었습니까?

 복사

응답 27개

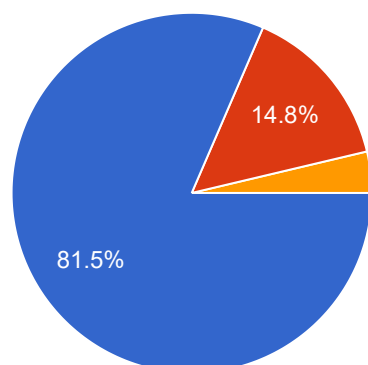


- 매우 그렇다.
- 그렇다.
- 보통이다.
- 그렇지 않다.
- 전혀 그렇지 않다.

[특강 1]의 강의시간 및 강의자료는 적절하였습니까?

 복사

응답 27개



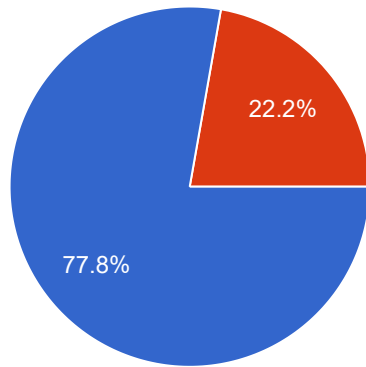
- 매우 그렇다.
- 그렇다.
- 보통이다.
- 그렇지 않다.
- 전혀 그렇지 않다.



[특강 1]의 내용은 정확하고 이해하기 쉽게 전달되었습니까?

 복사

응답 27개



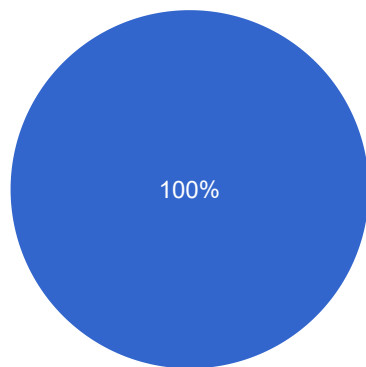
- 매우 그렇다.
- 그렇다.
- 보통이다.
- 그렇지 않다.
- 전혀 그렇지 않다.

2. 특강설문 [특강 2. Brain PET/CT 최신 지견]

[특강 2]의 주제가 심포지엄 목적에 부합되며, 실무에 도움이 되었습니까?

 복사

응답 27개

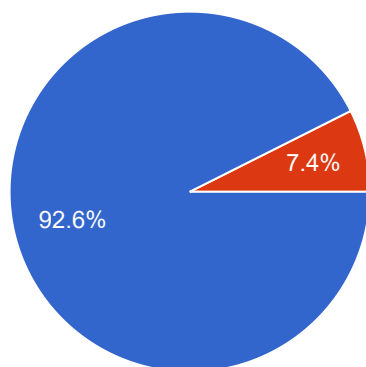


- 매우 그렇다.
- 그렇다.
- 보통이다.
- 그렇지 않다.
- 전혀 그렇지 않다.

[특강 2]의 강의시간 및 강의자료는 적절하였습니까?

 복사

응답 27개



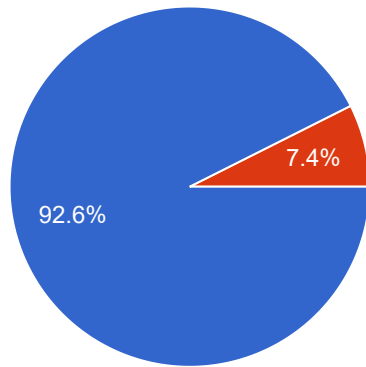
- 매우 그렇다.
- 그렇다.
- 보통이다.
- 그렇지 않다.
- 전혀 그렇지 않다.



[특강 2]의 내용은 정확하고 이해하기 쉽게 전달되었습니까?

 복사

응답 27개



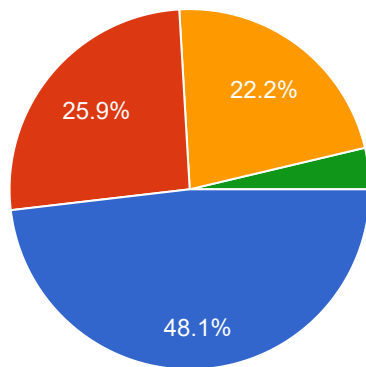
- 매우 그렇다.
- 그렇다.
- 보통이다.
- 그렇지 않다.
- 전혀 그렇지 않다.

2. 특강설문 [특강 3. 의료기관에서의 질 향상과 환자 안전]

[특강 3]의 주제가 심포지엄 목적에 부합되며, 실무에 도움이 되었습니까?

 복사

응답 27개

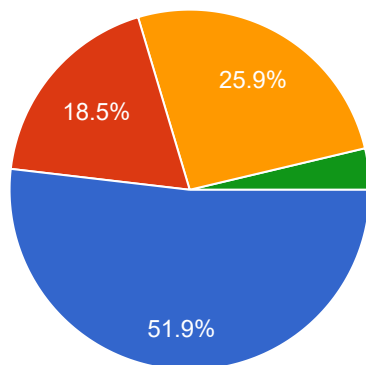


- 매우 그렇다.
- 그렇다.
- 보통이다.
- 그렇지 않다.
- 전혀 그렇지 않다.

[특강 3]의 강의시간 및 강의자료는 적절하였습니까?

 복사

응답 27개



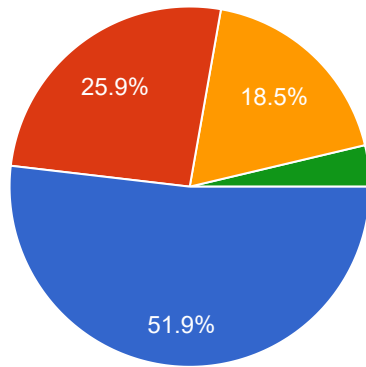
- 매우 그렇다.
- 그렇다.
- 보통이다.
- 그렇지 않다.
- 전혀 그렇지 않다.



[특강 3]의 내용은 정확하고 이해하기 쉽게 전달되었습니까?

복사

응답 27개



- 매우 그렇다.
- 그렇다.
- 보통이다.
- 그렇지 않다.
- 전혀 그렇지 않다.

특강[1, 2, 3]에 대한 의견을 자유롭게 적어주세요.

응답 4개

너무 좋았습니다.

Qi교육은.. 병원에서 많이 많이 교육듣습니다.. π

없음

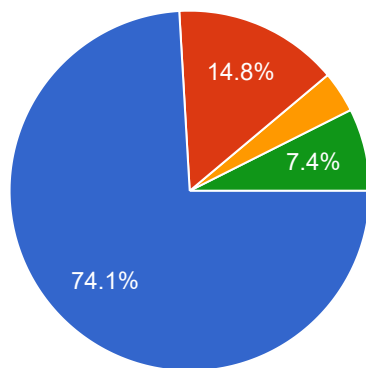
진정한 학술행사

3. 토론 설문 [토론 1. 주제발표 및 자유토론] 핵의학 영상장비 운용 및 사용 노하우 공유

[토론 1]은 지식 교류 및 실무역량 강화에 있어 기대에 부응한 토론이었습니까?

복사

응답 27개



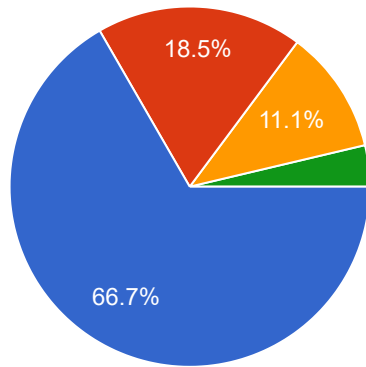
- 매우 그렇다.
- 그렇다.
- 보통이다.
- 그렇지 않다.
- 전혀 그렇지 않다.



[토론 1]의 토론방식 및 시간, 자료는 적절하였습니까?

 복사

응답 27개

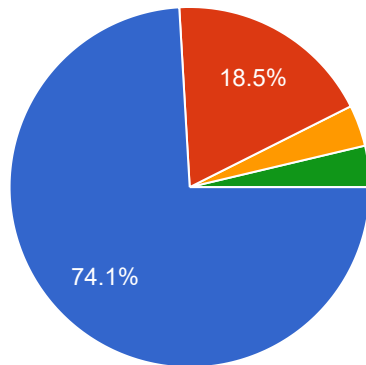


- 매우 그렇다.
- 그렇다.
- 보통이다.
- 그렇지 않다.
- 전혀 그렇지 않다.

[토론 1]의 발표 내용은 정확하고, 이해하기 쉽게 전달되었습니까?

 복사

응답 27개

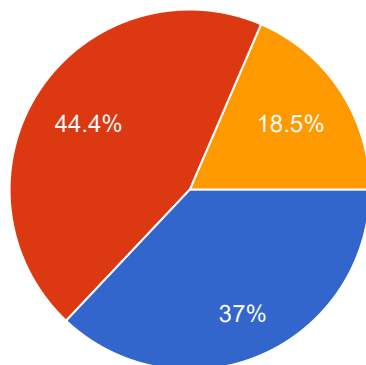


- 매우 그렇다.
- 그렇다.
- 보통이다.
- 그렇지 않다.
- 전혀 그렇지 않다.

[토론 1]에서 보유여부와 상관없이 가장 흥미롭고 도움이 되었던 회사와 장비는 어디입니까?

 복사

응답 27개



- GE
- SIEMENS
- UNITED IMAGING

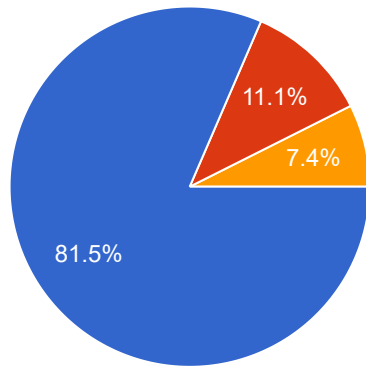
3. 토론 설문 [토론 2. 업무지식 공유발표] 총 3편



[토론 2]는 지식 교류 및 실무역량 강화에 있어 기대에 부응한 토론이었습니까?

복사

응답 27개

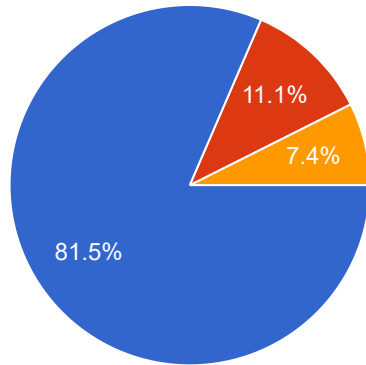


- 매우 그렇다.
- 그렇다.
- 보통이다.
- 그렇지 않다.
- 전혀 그렇지 않다.

[토론 2]의 토론방식 및 시간, 자료는 적절하였습니까?

복사

응답 27개

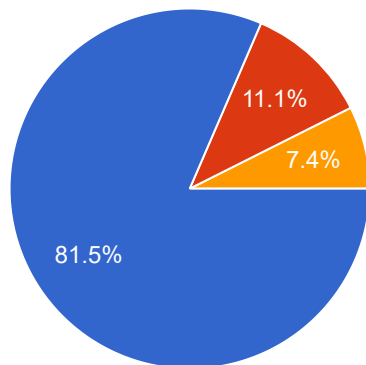


- 매우 그렇다.
- 그렇다.
- 보통이다.
- 그렇지 않다.
- 전혀 그렇지 않다.

[토론 2]의 발표 내용은 정확하고, 이해하기 쉽게 전달되었습니까?

복사

응답 27개



- 매우 그렇다.
- 그렇다.
- 보통이다.
- 그렇지 않다.
- 전혀 그렇지 않다.



토론[1. 주제발표 및 자유토론, 2. 업무지식 공유발표]에 대한 의견을 자유롭게 적어주세요.

응답 4개

감사합니다.

수고많으셨습니다

없음

모두 유익하였지만 김상우님의 내용이 특히 실무적으로 도움이 됨.

이 콘텐츠는 Google이 만들거나 승인하지 않았습니다. [악용사례 신고](#) - [서비스 약관](#) - [개인정보처리방침](#)

Google 설문지



