



고길동 씨에게 심방세동이 발생했어요. 심박수 조절과 울동 조절 중 어떤 방법으로 치료할거죠?

...으음...

전공의 과정이 쉽다고 생각하는 사람은 없습니다.
그러나 반드시 어려움을 필요는 없지요.

전공의를 위해 특별히 고안된 **NEJM Resident 360**은 어떤 전공이든 자신감을 갖고 접근할 수 있도록 정보와 자원을 제공합니다.

✔️ 적합한 내용

✔️ 세심한 구성

✔️ 검증된 유용성

NEJM
Resident 360

지금 등록하세요: resident360.nejm.org

NEJM Resident 360을 모른 채로 수련과정을 시작하지 마세요.
등록에 문제가 있으면 소속 병원이 현재 NEJM을 구독 중인지 확인하세요.
그래도 안 되면 병원의 담당자에게 도움을 요청하세요.

NEJM Resident 360



여러분이 심방세동에서 심박수 조절과 울동 조절이 모두 효과적인지를 궁금해 한다고 가정해 보겠습니다. 2002년 NEJM에 발표된 AFFIRM 연구는 생존율 면에서 울동 조절이 심박수 조절보다 우수하지 않으면서 부작용이 발생할 가능성이 있다고 밝혔습니다. 환자에게 항응고요법이 필요한지 확인하기 위해서 CHADS2-VASC 점수를 이용할 수 있지만 항응고요법에 따르는 위험도 고려해야 합니다.

하지만 여러분은 이미 알고계셨죠?
아니라면 NEJM Resident 360을 확인해 보세요.

Rotation Prep은
전공의 수련과정에
빠르게 적응할 수 있도록
도와드립니다.

내과 전공의 수련과정에
도움이 될 기초 지식을
쌓으세요.



- NEJM과 여러 권위 있는 매체에서 면밀하게 선별한 전공별 주요 핵심적인 논문들은 성공의 기본 토대가 되는 정보를 제공합니다.
- 동맥관 삽입술과 중심정맥관 삽입술 등 주요 주제에 관련된 처치술 영상은 여러분의 기억을 되살릴 것입니다.

도움을 주고받을 수
있는 사람들과 친분을
맺어보세요.

전공의만을 위한
팟캐스트, 블로그,
디스커션을
이용해 보세요.



- 같은 전공의를 만나 보세요. 전공의 과정을 견디고 앞으로 나아가게 하는 자원이 됩니다.
- 병원 생활과 삶에 대해 생각해볼 여유가 없을 때, 이 둘 모두를 성공적으로 해내기 위해 전문가의 조언을 구해 보세요.
- 동료와 유대감 형성 등 수련과정 중 임상 이외의 문제와 관련된 주제에 대해 논의해 보세요.
- 전공의 수련과정 동안 이용 가능한 교육용 툴과 학습 자원을 이용해 보세요.