

La Asociación Internacional de Clubes de Leones rinde homenaje al Profesor Choi Youngsik con el premio humanitario

Una cosa es tratar los síntomas de los pacientes y otra es tratar a la persona en su totalidad, comprender sus necesidades y ser compasivos. El profesor Choi Youngsik de Busán, Corea del Sur, ha dedicado toda su carrera a la educación, la innovación e investigación médica, el voluntariado y la ayuda a los necesitados.

Por su dedicación al servicio humanitario y sus aportes en el ámbito de la medicina, el profesor Youngsik recibió el premio humanitario Leonístico de 2021. La entrega de este premio especial tuvo lugar durante la transmisión de la 103ª Convención Internacional de Clubes de Leones el 28 de junio de 2021.

El premio humanitario Leonístico, el más alto honor de la Asociación, se otorga a una persona u organización que haya realizado esfuerzos humanitarios ejemplares e incluye una subvención de 250.000 dólares de la [Fundación Lions Clubs International](#). El profesor Youngsik se une a una distinguida lista de beneficiarios anteriores que incluye a la Madre Teresa, el expresidente de los Estados Unidos Jimmy Carter y el ganador del Premio Nobel de la Paz, el Dr. Denis Mukwege.

El Dr. Jung-Yul Choi, Presidente de la Asociación Internacional de Clubes de Leones, entregó el premio al profesor Choi Youngsik durante una ceremonia especial, y declaró: “Es un honor para mí hacer entrega de este premio en nombre de más de 1,4 millón de Leones de todo el mundo. Su trabajo está cambiando vidas, al igual que el trabajo de los Leones, y estamos orgullosos de apoyarlo a usted y a sus importantes esfuerzos humanitarios».

El profesor Youngsik se graduó de la Facultad de Medicina de la Universidad de Kosin. Su pasión por el servicio humanitario comenzó al observar a su mentor, el Dr. Jang Gi-ryeo, un cirujano, educador y filántropo de Corea del Sur que fundó el hospital Gospel en 1951 durante la Guerra de Corea.

El profesor Youngsik, quien heredó el espíritu del Dr. Jang de atender con compasión a los demás, comenzó su trabajo médico voluntario como parte de un equipo médico que fue enviado a Bangalore, India, en 1996. Posteriormente fueron enviados a la remota zona de Tuguegarao en las Filipinas, donde él y su equipo han brindado tratamiento gratuito a pacientes que lo necesitan desde 2012. También realizó una investigación sobre las correlaciones entre la comida local de Tuguegarao y las enfermedades de la tiroides después de tratar a muchos pacientes de tiroides que conoció en la zona durante su servicio médico.

Bajo su liderato se abrió el hospital Kosin University Gospel abrió sus centros de chequeo en el extranjero en Almaty y Astana, Kazajstán, en 2015 y 2016 respectivamente, proporcionando tratamiento gratuito a los residentes. Se invitó a un grupo de médicos de Almaty al hospital Gospel para recibir capacitaciones que les permitieran continuar sirviendo a sus comunidades de manera más efectiva.

En 2018, el profesor Youngsik fue nombrado decano de la Facultad de Medicina de la Universidad de Kosin y director del hospital Gospel. Bajo su dirección, los equipos médicos

visitaron Hanoi, Vietnam en 2018 y 2019, brindando servicio médico a los residentes que no tenían acceso a él. Antes de la pandemia mundial de COVID-19, el profesor Youngsik reconoció los beneficios de la telemedicina y cómo la tecnología puede brindar acceso seguro a la atención médica. En 2020, el hospital Kosin University Gospel abrió un centro de telemedicina junto con el Hanoi Medical College, creando así un espacio para el intercambio de información médica.

En el campo de la investigación médica, el profesor Youngsik publicó el primer artículo de la nación sobre la utilidad de los exámenes con aguja fina guiados por ultrasonido en los nódulos tiroideos en la *Revista de la Sociedad Coreana de Endocrinología*. Su investigación fue revolucionaria en un momento en que solo los nódulos palpables se sometían a exámenes con aguja fina en lugar de pruebas de ultrasonido. Basándose en esta investigación, contribuyó a la generalización a nivel nacional de los exámenes con aguja fina guiados por ultrasonido en el diagnóstico de nódulos tiroideos a través de sus capacitaciones en servicio.

Su investigación lo hizo merecedor de muchos premios, incluyendo las medallas académicas de la Asociación Coreana de Medicina Interna y la Asociación Coreana de Tiroides, el Premio Académico en el Concurso Médico de la Asociación Médica de Busan y la mención presidencial el 12º Día de la Prevención del Cáncer en 2019.

“Es un verdadero honor para mí recibir el Premio Leonístico Humanitario”, dijo el profesor Youngsik. "Es importante que demos un ejemplo a nuestras comunidades y el mundo al ofrecernos como voluntarios, enseñar y ayudar a los demás".

Obtenga más información sobre el Premio Humanitario Leonístico y vea nuestra lista de ganadores en <https://www.lionsclubs.org/humanitarian-winners>.