



Międzynarodowe Stowarzyszenie na rzecz Chirurgii Wspomaganej Fluorescencją (ISFGS) zapowiada publikację konsensusu w sprawie chirurgii wspomaganej fluorescencją (FGS) w czasopiśmie *Annals of Surgery*

19 listopada 2020; Fort Lauderdale, Floryda, USA: Międzynarodowe Stowarzyszenie na rzecz Chirurgii Wspomaganej Fluorescencją (ISFGS), wiodąca organizacja promująca stosowanie chirurgii wspomaganej fluorescencją na całym świecie, ma przyjemność ogłosić publikację w czasopiśmie *Annals of Surgery*: „Oświadczenie konferencji konsensusowej w sprawie powszechnego zastosowania chirurgii wspomaganej obrazowaniem fluorescencyjnym w bliskiej podczerwieni (NIR) i zieleni indocyjaninowej (ICG): Wyniki zmodyfikowanego badania Delphi.”

„Publikacja nie pozostawia wątpliwości, że chirurgia wspomagana fluorescencją radykalnie zmieni sposób wykonywania operacji w przyszłości” – wyjaśnia autor główny publikacji, Raul J. Rosenthal MD FACS, szef Oddziału Chirurgii Ogólnej w Cleveland Clinic w Weston na Florydzie. „Z przyjemnością informujemy, że grupa wybitnych chirurgów osiągnęła konsensus co do tego, że chirurgia wspomagana fluorescencją z użyciem bliskiej podczerwieni jest skuteczna i bezpieczna w wielu różnych warunkach klinicznych, zapewnia bezpieczniejszy przebieg zabiegów oraz przekłada się na lepsze wyniki leczenia” – deklaruje dr Fernando Dip, prezes ISFGS.

Przedstawione w publikacji wyniki badania, współfinansowanego przez firmy Diagnostic Green, Intuitive Surgical, Medtronic, Olympus i Stryker, firmuje 26 wiodących chirurgów i ekspertów w dziedzinie chirurgii wspomaganej fluorescencją z 23 międzynarodowych ośrodków ochrony zdrowia na pięciu kontynentach.

Głównym celem badania prowadzonego zmodyfikowaną metodą Delphi była ocena obecnych praktyk w zakresie stosowania obrazowania fluorescencyjnego, z użyciem ICG lub bez, oraz określenie obszarów konsensusu wśród członków międzynarodowego panelu chirurgów.

Wszyscy chirurdzy uznali, że chirurgia wspomagana fluorescencją, z użyciem ICG lub bez, jest wysoce skuteczna i bardzo bezpieczna w wielu różnych dziedzinach chirurgii i warunkach klinicznych. Chirurdzy byli zgodni, że stosowanie ICG w chirurgii wspomaganej fluorescencją powinno być częścią rutynowej praktyki. Użycie technologii fluorescencyjnej obniża ogólne ryzyko w opiece okołoperacyjnej. Obrazowanie fluorescencyjne zasadniczo uznaje się za ważne narzędzie służące do wizualizacji

kluczowych struktur anatomicznych, takich jak tętnice i żyły, a także zmian nowotworowych, wartowniczych węzłów chłonnych i perfuzji tkanek. Autorzy publikacji wskazują, że rola chirurgii wspomaganej fluorescencją w praktyce klinicznej wzrośnie w ciągu następnej dekady i może ona radykalnie zmienić sposób wykonywania wielu zabiegów chirurgicznych oraz znacząco poprawić wyniki leczenia.

Publikacja jest dostępna pod poniższym adresem:

https://journals.lww.com/annalsofsurgery/Citation/9000/Consensus_Conference_State_ment_on_the_General_Use.93976.aspx

- koniec -

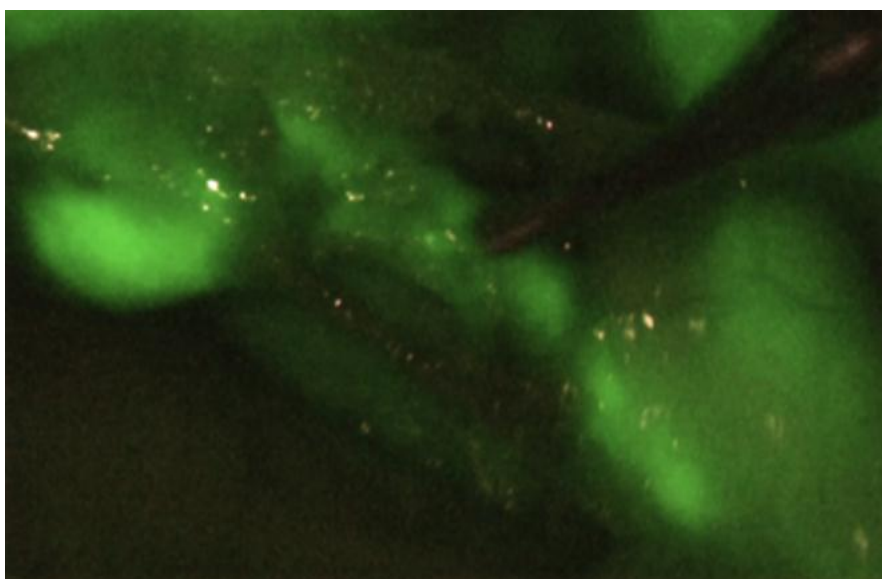
Aby uzyskać więcej informacji, skontaktuj się z ISFGS:

Tel.: +1 954-465-4343

Email: admin@isfgs.org

Informacje o Międzynarodowym Stowarzyszeniu na rzecz Chirurgii Wspomaganej Fluorescencją (ISFGS).

ISFGS jest organizacją non-profit, która wspiera rozwój chirurgii wspomaganej fluorescencją poprzez praktykę kliniczną, edukację oraz promocję badań podstawowych i klinicznych na całym świecie. ISFGS zajmuje się rozpowszechnianiem programów edukacyjnych na całym świecie przez coroczne konferencje, seminaria internetowe, media społecznościowe i ciągłe działania edukacyjne. Celem stowarzyszenia jest skupienie wszystkich specjalistów w tej dziedzinie, opracowywanie edukacyjnych materiałów multimedialnych oraz zwiększenie ogólnej świadomości i wdrażanie obrazowania fluorescencyjnego do praktyki chirurgicznej. Więcej informacji jest dostępnych na stronie <https://www.isfgs.org/>



Anatomia przewodu żółciowego uwidoczniona zielenią indocyjaninową (ICG) w zabiegu laparoskopowej cholecystektomii (Lap Chole) przy użyciu technik wspomaganych fluorescencją.