

*Több mint négy évtizedes műtői rutinnal rendelkezik a sebészet, a plasztikai sebészet és kézsebészet területén. Gyermeksebészeti, baleseti-, mellkas- és érsebészeti jártassága mellett több mint 250 tudományos publikáció, előadás, könyv szerzője, társszerzője. Számos új műtési eljárás, minimál invazív és hegmentes technológia kidolgozása fűződik nevéhez, orvosi biotechnológiai kutatásaiért a cambridge-i International Biographical Centre díszdoktori címmel tüntette ki. Hitvallása egy mondatban összefoglalható: Medicina Futura – a jövő orvostudománya a jelenben.*

Dr. Seffer István hosszú utat tett meg szülővárosa, a Somogy megyei Nagyatádról indulva az 1992-ben alapított első dunántúli magánklinikán keresztül, az általa kifejlesztett és alkalmazott innovatív műtési technikákig.

A Pécsi Orvostudományi Egyetemen végzett, évekig a Somogy Megyei Kórház I. sz. Sebészeti Osztályán dolgozott. Sebészi szakvizsgát, majd plasztikai sebészeti szakvizsgát tett. Később a Központi Katonai Kórház Plasztikai Sebészeti Osztályának munkatársa lett. Kezdeményezésére indult el Dél-Dunántúlon a plasztikai sebészeti szakellátás. Dolgozott a római Amerikai Intézetben, később a Kaposi Mór Megyei Kórház sebész főorvosaként.

Nevéhez fűződik a Magyar Plasztikai Sebész Társaság első nemzetközi kongresszusának megszervezése, és a Dunántúl első magánklinikájának megnyitása. 1995-ben Emlőpótlások témakörben megvédi kandidátusi disszertációját, több neves külföldi plasztikai sebészeti klinika vendégtanára. A Magyar Plasztikai, Helyreállító és Esztétikai Sebésztársaság, a Magyar Sebész Társaság, a Nemzetközi Plasztikai Sebésztársaság tagja, a Magyar Magánkórházak Egyesületének alelnöke, a Magyar Optikai és Laeser Egyesület vezetőségi tagja. 1995. óta országos szakfelügyelő főorvos.



Gyakorló sebészi, plasztikai sebészi hivatása mellett közel négy évtizedes kutatói és több évtizedes oktatói múlttal rendelkezik. 250 tudományos munkája a magyar plasztikai sebészetben egyedülálló.

Az „Embrionális őssejt kutatás, izolálás, tárolás és terápiás felhasználás” témakörben kiemelkedő eredményeket ért el. Kutatásaira világszínvonalú őssejt labort és klinikát alapított, nemzetközileg elismert tudományos eredményei ellenére itthon „emberi test tiltott felhasználásával” vádolták. Azóta 31 tudományos közleménye, nemzetközi előadása jelent meg orvosi biotechnológia témakörben. Nevéhez fűződik többek közt a green cell, a curer cell, és a scarless technológia kidolgozása. Az orvostudomány jövőjét meghatározó orvosi biotechnológiai munkásságáért a cambridge-i International Biographical Centre Honorary Doctorate of Letters (HonDL, díszdoktori) címet adományozott számára.

Jelenleg az Istenhegyi Klinikán (1125 Budapest, Istenhegyi út 31/B.) fogadja pácienseit.

SZEMÉLYES KONZULTÁCIÓ SEFFER@SEFFER.HU +36 70 948 8772