

Dr. Bella Zsolt 1972. október 26-án született Jászberényben. Nős, három gyermeke van. Középiskoláit Jászberényben, a Lehel Vezér Gimnáziumban végezte. 1998-ban végzett a SZOTE Általános Orvostudományi Karán. 2001-ben a József Attila Tudományegyetem Gazdaságtudományi Karán egészségügyi szakközgazdász diplomát szerzett.

1998-2000-ig az Orosházi Erzsébet Kórház Fül-Orr-Gégészeti Osztályán dolgozott. 2001-ben került a Szegedi Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinikára. 2002-ben fül-orr-gégegyógyászatból, 2008-ban allergológia és klinikai immunológiából tett szakvizsgát.

Tudományos tevékenységét még az egyetemi évek alatt (1995-1998) tudományos diákkörösként kezdte, a Kísérletes Sebészeti Intézet keringési munkacsoportjában. Ugyanitt két évig demonstrátorként tevékenykedett.

2001-től a cricotracheális szűkületek endotrachealis és egyéb sebészi kezelésének szövettani, majd etiológiai hátterük genetikai vonatkozásait kutatja.

2003-tól a klinika rhinológiai és allergológiai munkacsoportjában tevékenykedik. 2003-tól részt vesz a Rhinolight® intranazális fototerápiás eljárás klinikai vizsgálataiban.

Munkatársaival elsőként alkalmaztak PUVA majd narrow band UVB fénykezelést intranasalis polyposisban.

Doktori munkáját a Klinikai Orvostudományok Doktori iskolában – a „Klinikai és kísérletes kutatás a helyreállító és szervkímélő sebészetben” programban-folytatta. PhD téziseit – Modern minimally invasive diagnostic and therapeutic options for the chronic inflammation mediated diseases of the airways – címmel 2010 szeptemberében védte meg.

Tagja az Európai Rhinológiai Társaságnak, a Magyar Allergológiai és Klinikai Immunológiai Társaságnak valamint a Magyar Fül-, Orr-, Gége, és Fej-, Nyaksebész Orvosok Egyesületének, a Rhinológiai Szekció titkára,

Tanulmányúton Ausztriában, Németországban, Japánban, és az USA-ban járt.

Fő érdeklődési területe az orr és melléküregek gyulladással, valamint daganatos betegségeinek minimálisan invazív és endoszkópos sebészete. Tagja a koponyaalapú sebészi team-nek. Magyarországon elsőként alkalmaztak rutinszerűen transznazális endoszkópos feltárást a hypophysis sebészetben.

Közleményeinek száma: 15 (angol nyelvű: 9, Impact factor: 15,745)

Független citációk száma: 11

Egy magyar és egy angol tankönyvfejezet társszerzője.

Kongresszusi előadásainak száma 64 (angol nyelven:15)

Abstraktok: 16 (idézhető, angol nyelven:12)