

CURRICULUM VITAE

JMÉNO

David Feltl

DATUM NAROZENÍ

4.5.1970

MÍSTO NAROZENÍ

Praha

NÁRODNOST

Česká

STAV

Ženatý

TRVALÉ BYDLIŠTĚ

Praha 1, Soukenická 14

KONTAKTNÍ ADRESA

Klinika onkologická FN Ostrava, 17.listopadu 1790,
708 52 Ostrava

Tel. 59 737 4373

E-mail: david.feltl@fno.cz

VZDĚLÁNÍ

1. 1976 – 1984 základní škola, Praha
2. 1984 – 1988 Gymnázium Praha 9 – Vysočany
3. 1988 – 1994 1.lékařská fakulta UK, obor lékařství
(promován 29.6.1994, titul MUDr.)
4. 3.12.1996 I.atestace z radioterapie
5. 7.12.1999 II.atestace z radioterapie
6. 2000 – 2005 Postgraduální doktorské studium – Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie, 1.LF UK Praha (obhajoba disertační práce 22.6.2005, titul Ph.D.)
7. 2008-2010 Manažerské studium – Strategické řízení, The Nottingham Trent University, Brno International Business School, titul MBA.

PRAXE

1. Sekundární lékař, Ústav radiační onkologie FN Bulovka, Praha. 1994 – 2002
2. Vědecký pracovník, Odd. experimentální virologie, Ústav hematologie a krevní transfuse, Praha. 2000 – 2001
3. Vedoucí oddělení teloradioterapie, Radioterapeutická a onkologická klinika FNKV, 2002 – 2005
4. Odborný asistent, Radioterapeutická a onkologická klinika 3.lékařské fakulty UK, 2002 – 2005
5. Tajemník Katedry radiační onkologie IPVZ, 2003 – 2005
6. Vedoucí Katedry radiační onkologie IPVZ, 2005 – 2006
7. Přednosta kliniky, Klinika onkologická FN Ostrava, 2006 - dosud

ČLENSTVÍ V ODBORNÝCH SPOLEČNOSTECH

Česká onkologická společnost (ČOS) – člen výboru 2007-2011

Společnost radiační onkologie, biologie a fyziky (SROBF) – místopředseda výboru 2007-2011

European Society of Therapeutic Radiology and Oncology (ESTRO)

American Society for Radiation Oncology (ASTRO)

STÁŽE A STIPENDIA

Stipendium UICC – ICRET, květen 2000, „Herpetická thymidinkinasa s ganciclovirem v experimentální léčbě lidských zhoubných nádorů“ Gene Therapy Center, University of Alabama at Birmingham, Alabama, USA.

PROFESIONÁLNÍ ZÁJMY

Maligní lymfomy – prezentace na domácích i zahraničních kongresech, autorství léčebného protokolu, účast v mezinárodní léčebné studii

Molekulární biologie a genová terapie – postgraduální studium, zahraniční stipendium

Karcinom plic – účast v mezinárodní studii, autorství léčebného protokolu, prezentace na kongresech

JAZYKY

Angličtina – výborná znalost, TOEFL 273, 2003

Němčina – výborná, všeobecná státní zkouška 1997

Italština – velmi dobrá

Ruština - dobrá

