

## ŽIVOTOPIS

### Osobní údaje

**Jméno a příjmení :** Daniel Toman MUDr.  
**Adresa :** Francouzská 6023/3  
Ostrava 70800  
ČR  
**Telefon:** 728 509 566  
**E-mail:** daniel.toman1@gmail.com  
**Datum narození :** 21.04.1987

### Vzdělání:

**09 / 2006 – 06 / 2012**

Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, Lékařská fakulta, Košice, Slovenská republika  
Obor : Všeobecné lékařstvo – získaný titul MUDr.

**2002 - 2006**

Gymnázium, Snina, SR

### Kvalifikace

10/2018                      Atestace z Chirurgie  
11/2014                      Základní chirurgický kmen

### Další vzdělávání, kurzy

2016                      Kurz základních laparoskopických technik pro chirurgy

### Pracovní zkušenosti :

**8/2012 – doposud**

Lékař – Chirurgická klinika FN Ostrava Poruba

### Stáže :

**06/2014**

Odborní stáž – Ryder Trauma Center, University of Miami, Miami, Florida, USA

**09 / 2009 - 09 / 2011**

Klinika plastickéj, rekonštrukčnej a estetickej chirurgie - FN L. Pasteura, Košice, SR

Student pod vedením MUDr. Marianny Zábavníkovej, PhD.

Obhajoba diplomové práce - Zvláštne techniky v plastickej chirurgii - Expanderová technika

**09 / 2011**

Odborní stáž v Mammacentre sv. Agáty ProCare v Banskej Bystrici, SR, i pod vedením primáre MUDr. Ivana Turčana

**07/ 2011**

Odborní stáž na oddělení Gynekologie a pôrodnictva v Nemocnici Snina, SR

**06/ 2011**

Odborní stáž na oddělení Plastické chirurgie - Università degli studi di Sassari facoltà di medicina e chirurgia – Sassari - Itálie

IFMSA Certificate - Professional Exchange

**07/ 2010**

Odborní stáž na oddělení Neurologie - Hospital General de Asturias - Oviedo - Španělsko

IFMSA Certificate - Professional Exchange

**Členství v profesních organizacích, redakčních radách a poradních orgánech**

Česká chirurgická společnost

**Přehled publikací****Články v recenzovaných časopisech**

1. Toman, D., Vávra, P., Ihnát, P., Peteja, M. a Zonča, P. MINIINVAZIVNÍ RESEKCE JATER. *Rozhledy v chirurgii*. 2017, roč. 96, s. 284-290. ISSN 0035-9351.
2. Toman D., Vavra P., Ostruszka P., Jelínek P., Peteja M., Zonca P. Non-alcoholic fatty liver disease and its development to hepatocellular carcinoma in patients with obesity and metabolic syndrome. *Journal of Gastroenterology and Digestive Diseases*. Volume 3.p.45

**Sborníky přednášek**

1. Toman D., Vavra P., Peteja M, Ihnat P., Jelinek P., Ostruszka P., Penka I. Malign potential of nonalcoholic fatty liver disease in patients with obesity and Metabolic syndrome. The diagnostic management. The Book of Abstracts - APASL STC 2018 on HCC, Yokohama, Japan, P 06-03, p.317
2. Toman D., Vavra P., Karasek T., Ihnat P., Penka I. Creating a 3D model of the liver tumor by image fusion of computed tomography and positron emission tomography for planning the surgical treatment. The Book of Abstracts - APASL STC 2018 on HCC, Yokohama, Japan, P8-11, p.337
3. Toman D., Vavra P., Peteja M, Ihnat P., Penka I. Minimally invasive surgery of liver tumors - the challenge and response. The Book of Abstracts - APASL STC 2018 on HCC, Yokohama, Japan, P 09-02, p.341
4. Toman D., Vavra P., Nowakova J., Jelinek P., Hasal M., Peteja M. Approaches and Devices for Laparoscopic Liver Resections, The Book of Abstracts - The Liver Week 2017, Seoul, The Republic of Korea, PE – 213, p.227
5. Toman D., Vávra P., Peteja M., Roman J., Ihnát P. Předoperační vyšetření před resekci jater. Sborník přednášek - XXVII. Petřivalského Rapantovy dny. Olomouc. 4/2018.
6. Toman D., Vávra P., Peteja M., Ihnát P. Přínos magnetické rezonance u karcinomu rekta. Sborník abstrakt - 72. Chirurgický deň Kostlivého, 7.12.2018, Bratislava, Slovenská republika.

7. Toman D., Vávra P., Kubala O., Peteja M., Ihnát P., Richter V. Vnitřní kýly. Sborník abstrakt-  
Ostravské Chirurgické dny, 13. ročník Miniinvazivní chirurgie, 08.11.2018 - 09.11.2018,  
Ostrava

### **Přednášky na domácích a zahraničních konferencích**

- USA – New York - World Liver conference 2018 – prezentace

Toman D., Vávra P., Ostruszka P., Jelínek P., Peteja M., Zonca P. Non-alcoholic fatty liver disease and its development to hepatocellular carcinoma in patients with obesity and metabolic syndrome. Získané ocenění - Best Poster Award.

- APASL Single Topic Conference on HCC, Yokohama, 5/2018 - 3 prezentace a publikace v knize abstraktů

Toman D., Vávra P., Peteja M, Ihnát P., Jelínek P., Ostruszka P., Penka I. Malign potential of nonalcoholic fatty liver disease in patients with obesity and Metabolic syndrome. The diagnostic management. The Book of Abstracts - APASL STC 2018 on HCC, Yokohama, Japan, P 06-03, p.317

Toman D., Vávra P., Karasek T., Ihnát P., Penka I. Creating a 3D model of the liver tumor by image fusion of computed tomography and positron emission tomography for planning the surgical treatment. The Book of Abstracts - APASL STC 2018 on HCC, Yokohama, Japan, P8-11, p.337

Toman D., Vávra P., Peteja M, Ihnát P., Penka I. Minimally invasive surgery of liver tumors - the challenge and response. The Book of Abstracts - APASL STC 2018 on HCC, Yokohama, Japan, P 09-02, p.341

- The Liver Week 2017, Seoul, The Republic of Korea – prezentace

Toman D., Vávra P., Nowakova J., Jelínek P., Hasal M., Peteja M. Approaches and Devices for Laparoscopic Liver Resections

Toman D., Vávra P., Peteja M., Ihnát P. Magnetické rezonance u karcinomu rekta z pohledu chirurga. VIII. Kongres miniinvazivní chirurgie, 22-23.11.2018, Tále, Slovenská republika.

Toman D., Vávra P., Peteja M., Ihnát P. Přínos magnetické rezonance u karcinomu rekta. 72. Chirurgický den Kostlivého, 7.12.2018, Bratislava, Slovenská republika.

Toman D., Vávra P., Kubala O., Peteja M., Ihnát P., Richter V. Vnitřní kýly. Ostravské Chirurgické dny, 13. ročník Miniinvazivní chirurgie, 08.11.2018 - 09.11.2018, Ostrava

### **Jazykové znalosti:**

Angličtina - aktivně  
Italština - základy  
Francouzština - základy  
Španělština - základy

### **Počítačové znalosti:**

MS Office - pokročilý  
MS Windows – pokročilý

**Vodičský průkaz :**

Skupina B

**Zájmy:**

Rodina, sport, cestování

MUDr. Daniel Toman