

# WORKSHOP

ON-LINE SLUŽBY ZAMĚŘENÉ  
NA PACIENTA V PRAXI



## PŘEDNÁŠEJÍCÍ



### Ing. Daniel Rzyman

Vzděláním informatik, manažer. Od roku 2013 vedl různé projekty z oblasti pojišťovnictví, bezpečnosti a také mobilních aplikací. Působil jako produktový manažer společnosti AVG a podílel se na spojení dvou celosvětově uznávaných antivirů do jednoho výkonného bezpečnostního celku (AVG + avast). Od roku 2018 působí v oblasti projektů týkajících se elektronizace zdravotnictví.

Podílel se na specifikaci a vývoji portálu pacienta a také propojení výměnných sítí STAPRO s národním kontaktním místem pro elektronické zdravotnictví.



### Ing. Petra Bičíšřová

Vzděláním informatik. Od roku 1995 působí v oblasti zdravotnické informatiky. Účastnila se několika projektů implementace NIS do nemocnic. Nejdřív na straně FN, později na straně dodavatelské firmy. Prošla různými pracovními činnostmi od podpory uživatelů po práci konzultanta, analytika, vedení několika implementačních projektů NIS v roli projektového manažera.

V současné době je produktovým manažerem klinické části NIS ve společnosti STAPRO.



### Ing. Adrián Petrik

Vzděláním ekonom. Od roku 2005 působil ve společnosti STAPRO SLOVENSKO nejprve jako konzultant, později jako obchodní manažer a v současné době jako obchodní ředitel. Zúčastnil se několika implementací nemocničních informačních systémů od malých zákazníků až po Univerzitu v Bratislavě. Za nejvýznamnější implementaci lze považovat Nemocnice nové generace Michalovce, kde bylo předmětem dodávky několik nadčasových modulů jako centrální příprava léků, plovoucí lůžka, kanban pro SSM nebo systémy včasného varování (Early Warning Score) s integrací monitorů vitálních funkcí VC 150 od společnosti GE.



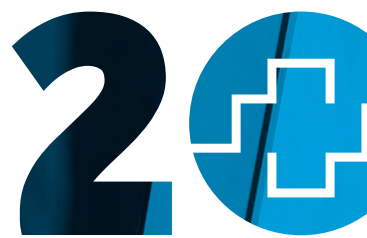
### Ing. Jiří Kubica

Vzděláním informatik. Od roku 2002 podniká v oblasti vývoje internetových projektů. Podílí se na realizaci systémů v oblasti školství, zdravotnictví i komerční sféře. Je jedním ze zakladatelů projektu Reservatic. Aktuálně zastřešuje vývoj produktu Reservatic včetně rezervačního modulu pro AG/PCR testování a očkování COVID-19.

REGISTRUJTE SE ZDE

# WORKSHOP

ON-LINE SLUŽBY ZAMĚŘENÉ  
NA PACIENTA V PRAXI



## 1. TÉMA: JAK COVID ZMĚNIL SVĚT WEBOVÉHO OBJEDNÁVÁNÍ?

**Podtéma: Zkušenosti se zaváděním centrálního rezervačního systému pro COVID slovy autorů**

**Prezentující:** MUDr. Otakar Lucák, Ing. Jiří Kubica

Téma zaměřené na objednávání na testy i očkování. Posluchači se dozví, co všechno se během vývoje centrálního rezervačního systému muselo řešit, jaké byly největší komplikace a výzvy. Součástí budou také komplexní statistiky ohledně objednávání pacientů.

**Podtéma: Očkovací modul STAPRO**

**Prezentující:** Ing. Petra Bičíšřová

Toto podtéma je zaměřené na integraci aplikace OČKO s klinickým informačním systémem pomocí očkovacího modulu.

**Podtéma: Integrace Reservatic se systémy STAPRO**

**Prezentující:** Ing. Daniel Rzyman

Zájemci se mohou těšit na ukázkou integrace webového objednávání Reservatic s produktem FONS Enterprise. Dále na ukázkou novinek webového objednávání (geolokace, prohledávání napříč odborností, telekonzultace) a nového uživatelského rozhraní.

## 2. TÉMA: TELEMEDICÍNA, TELEMONITORING A VZDÁLENÁ PÉČE O PACIENTA

**Podtéma: Technické zajištění vzdáleného dohledu nad pacienty**

**Prezentující:** Ing. Daniel Rzyman

Podtéma nabízí představení nového produktu a tedy Portálu pro telemedicínu. Telemonitoring, dohledové centrum, early warning and scoring systém.

**Podtéma: Telemedicína v nemocničním prostředí**

**Prezentující:** Ing. Adrián Petřík

Zájemci se mohou těšit na ukázkou monitorovacího zařízení a zkušeností s realizací Nemocnice nové generace Michalovce (SK).

**Podtéma: Elektronizace komunikace a minimalizace kontaktu**

**Prezentující:** Ing. Daniel Rzyman, Daniel Petříčko, MUDr. Otakar Lucák

Zájemci se dozví, jaké jsou v dnešní době trendy v rámci elektronizace komunikace mezi pacientem, praktikem a zdravotním zařízením. Součástí bude ukázkou aplikace Repositorium pro vzdálenou výměnu dokumentů, dále aplikace pro chat mezi lékařem a pacientem a také videokonference umožňující telekonzultaci stavu pacienta.

REGISTRUJTE SE ZDE 