

Mezinárodní projekt ERASMUS +

Jana Wichsová

Univerzita Pardubice



Co je předmětem projektu?



KSMOR KEY SKILL MANAGEMENT in OPERATING ROOM (2016-2019)

**METODY ŘÍZENÍ KLÍČOVÝCH
DOVEDNOSTI NA OPERAČNÍM SÁLE**



Finland



Greece



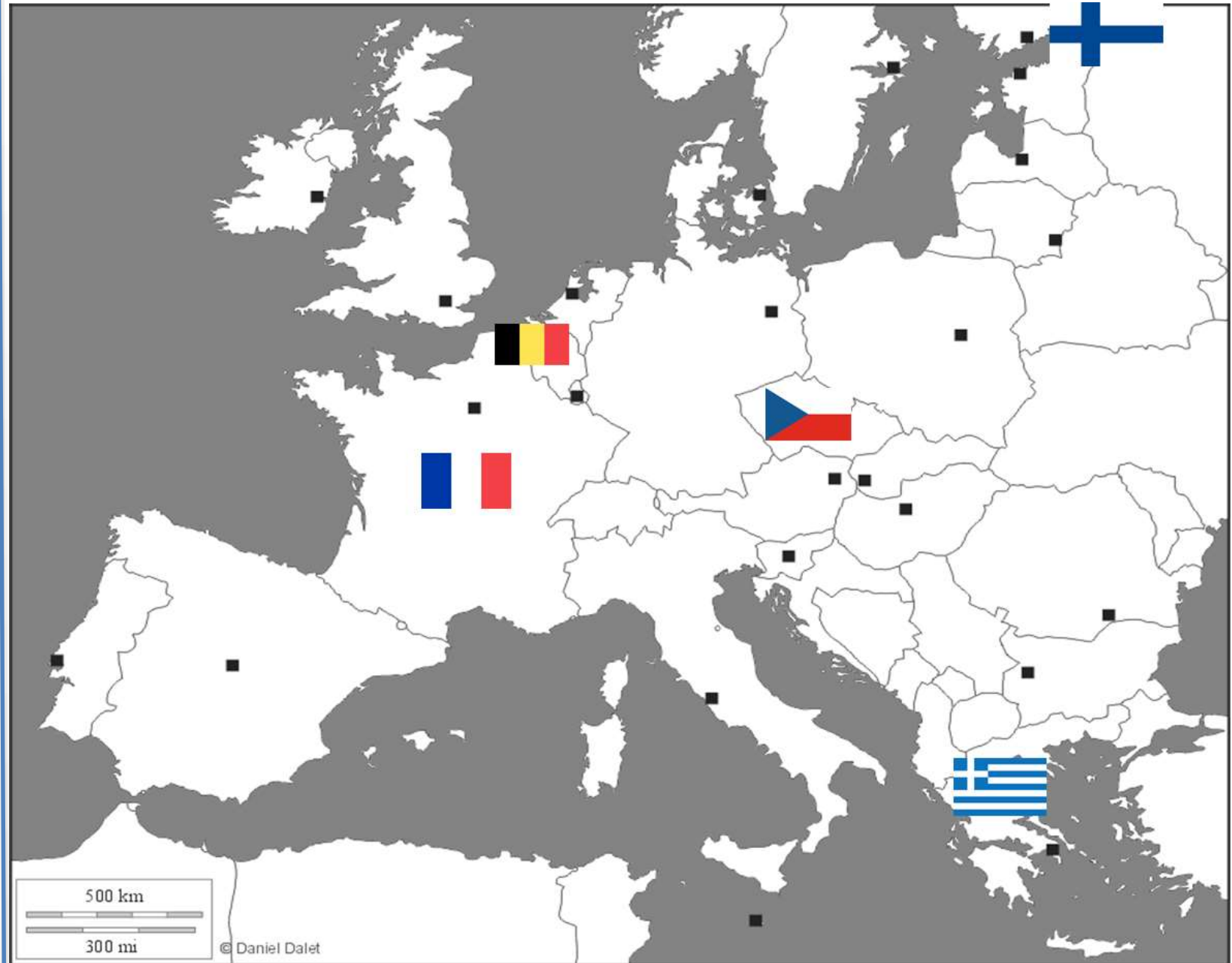
Czech Republic



Belgium



France



Historie projektu



- Francie – hlavní řešitel
- Navazuje na předchozí projekt – Francie, Belgie, Finsko
- Posoudí klíčové dovednosti perioperačních sester v partnerských zemích
- Výsledky vyhodnotí
- Vytvoří tabulky klíčových dovedností, které mohou sloužit v hodnocení, vzdělávání a zaškolování perioperačních sester

Čeští partneři projektu



- Univerzita Pardubice – Fakulta zdravotnických studií
- Fakultní nemocnice Brno
- Ústřední vojenská nemocnice
- Nemocnice Pardubice
- Fakultní nemocnice Hradec Králové

Průběh projektu



- 2016 podzim – tvorba dotazníků + překlad do angličtiny
- 2017 jaro – překlad dotazníků do jazyka partnerských zemí
- 2017 podzim – počátek testování
- 2018 jaro – vyhodnocování výsledků
- 2018 podzim – hodnocení projektu
- 2019 jaro – tvorba materiálů pro hodnocení
- 2019 podzim – distribuce materiálů

Zkoumané kategorie



- Společný základ
- Ortopedie
- Břišní chirurgie
- Robotická chirurgie
- Kardiochirurgie a cévní chirurgie
- ORL
- Oční chirurgie
- Neurochirurgie
- Endoskopie

Ukázka z dotazníku



ORTOPEDIE/TRAUMATOLOGIE
1- Operační stoly
2- RTG zesilovač
3-Turniket
4- Mikroskop
5- Chirurgická video věž
6- Nástroje s pohonem
7- Specifické instrumentárium
8- Pomocné instrumentárium
9- Protézy a implantáty
10- Kostní náhrady / kostní banky
11- Cement
12- Prostředky fixace pacienta
13- Chirurgický "navigační systém"
14- Specifická biomedicínská zařízení
15- Sterilní lékařské sestavy
Ortopedický individuální profil

Ukázka z dotazníku



8- Manuální a staplerové anastomózy

Rozumím jednotlivým anastomózám a adaptuji svoje postupy podle anastomózy provedené chirurgem

Identifikuji jednotlivé typy sterilních nástrojů a šicích materiálů

Identifikuji a používám specifické šicí a podvazové materiály podle typu operace

Identifikuji mechanické svorky podle jednotlivých kritérií a funkcí (stapler, cutter, náboje, barevné kódování, tloušťka tkáně, velikost svorky atd.)

Do dokumentace pacienta provedu záznam použitých sterilních nástrojů a implantovaných materiálů

9- Perioperační cholangiografie

Identifikuji potřebné vybavení (RTG zesilovač, vybavení na ochranu před zářením)

Připravím sterilní nástroje (kontrastní látka, cholangiografická sada)

Děkuji Vám za pozornost

Děkuji Vám za pozornost