



Program výstavy **MEDICÍNA - TEORIE A PRAXE**

1. - 3. 11. 2016, 10:00 – 18:00 hodin, Akademie věd, Národní 3, Praha 1, 1. patro

Představení oborů – dentální hygiena, popáleninová medicína, rehabilitace, otorinolaryngologie, anesteziologie a resuscitace

Přednášky:

3. 11. 2016 – 11:00 hodin - Velký sál, 2. patro – **prof. MUDr. Tomáš Kozák, Ph.D.**
Téma: **Krevní destičky v dobrém i ve zlém**

Krevní destičky (trombocyty) byly objeveny v druhé polovině 19. století jako poslední buněčné krevní elementy. Jejich role je zejména zahajovat krevní srážení v případě potřeby a na místě, kde je to nutné. Abnormity v počtu a funkci krevních destiček vznikají jako samostatná onemocnění, mohou být důsledkem léčby a vznikat u řady jiných, většinou vážných, nemocí a kritických stavů. Jednou z nejčastějších příčin nedostatečného počtu trombocytů je imunitní trombocytopenie (ITP), která v akutní formě postihuje zejména děti a v chronické podobě pak dospělé pacienty.

1. 11. 2016 - 15:00 hodin - přednáškový sál, 1. patro – **prof. MUDr. Lucie Bankovská Motlová, Ph.D.**
Téma: **Schizofrenie v otázkách a odpovědích**

Schizofrenie patří mezi nejčastější a nejzávažnější psychotická onemocnění. Nezřídka postihuje lidi v mladém věku na prahu života, zasahuje do života celé rodiny. Proč vzniká, jak ji rozpoznáme a léčíme? Existuje prevence? Jakou má schizofrenie prognózu? A jak se žije nemocným se schizofrenií v České republice? Účastník přednášky se dozví odpovědi nejen na tyto otázky.
<http://www.lf3.cuni.cz/3LF-510.html>

2. 11. 2016 - 15:00 hodin - přednáškový sál, 1. patro – **doc. MUDr. Martin Chovanec, Ph.D.**
Téma: **Rakovina hlavy a krku – od genů k zachování hlasu a polykání**

Rakovina hlavy a krku představuje páté nejčastější zhoubné nádorové onemocnění u lidí. Jde o typ rakoviny, která byla dříve fatální, zatímco dnes je úspěšně vyřešena v polovině případů. Přesto onemocnění jako takové i jeho léčba zásadním způsobem narušuje lidskou komunikaci, vzhled člověka, funkce dýchacích a polykací cest. Jak rakovina hlavy a krku vzniká a jaké má příznaky? Jak ji rozpoznáme a léčíme? Lze dnes zachovat hrtan a hlas? Jak lze ztrátu hlasu rehabilitovat? Jak vytvořit novou čelist, jazyk, jak léčit rakovinu hlavy a krku a přitom zachovat kvalitu života? Nejen tyto otázky vám budou zodpovězeny v průběhu přednášky.

3. 11. 2016 - 15:00 hodin - přednáškový sál, 1. patro – **doc. MUDr. František Duška, Ph.D.**
Téma: **Boj na hraně života a smrti**

Boj na hraně života a smrti aneb co se děje s pacientem na intenzivní péči? Modrá světla sanitního vozu zmizí za bránou nemocnice. Co je dál? Co se děje s kriticky nemocným na jednotkách intenzivní péče a resuscitačních odděleních? Kdo, jak a proč se nemocní udržují v tzv. umělém spánku? Jak moderní technologie pomáhají v podpoře selhávajících orgánů? Co všechno dokáže moderní intenzivní péče a kde je již bezmocná? Odpovědi nejen na tyto otázky se dozvíte v průběhu přednášky.

1. 11. 2016, úterý

10:00 hodin – zahájení výstavy
Interaktivní prezentace oborů – průběžně
15:00 hodin – přednáška - prof. MUDr. Lucie Bankovská Motlová, Ph.D.
18:00 hodin – konec

2. 11. 2015, středa

10.00 hodin – začátek
Interaktivní prezentace oborů - průběžně
15:00 hodin – přednáška - doc. MUDr. Martin Chovanec, Ph.D.
18:00 hodin – konec

3. 11. 2015, čtvrtek

10.00 hodin – začátek
Interaktivní prezentace oborů – průběžně
11:00 hodin – Velký sál, 2. patro – přednáška – prof. MUDr. Tomáš Kozák, Ph.D.
15:00 hodin – přednáška - doc. MUDr. František Duška, Ph.D.
18.00 hodin – ukončení výstavy

