

Akkreditált előadássorozat

2013 tavasza

2013 első félévében új témákkal és előadókkal folytatódik a Quintess Tudásközpont akkreditált, pontszerző továbbképző tanfolyama orvosok, szakorvosok, fogorvosok és gyógyszerészek részére.



Egészségmegőrzés, Előrejelző (prediktív) diagnosztika, Egyéni kezelés:
Új szemlélet az orvostudományban

1. rész

Prof. Dr. Karádi István, az MTA doktora ■ Kockázati tényezők értékelése a kardiovaszkuláris kórképekben: Hyperlipidaemiák.

Prof. Dr. Tulassay Zsolt, az MTA rendes tagja ■ A vastagbélrák megelőzése.

Prof. Dr. Bodoky György, az MTA doktora ■ Genomikai vizsgálatok szerepe a daganatos betegségek kezelésében.

Dr. Palik Éva, PhD ■ Preventissimo: online állapotfelmérő és tanácsadó rendszer.

Prof. Dr. Molnár Mária Judit, az MTA doktora ■ Személyre szabott medicina a neurológiában.

Dr. Karádi Zoltán ■ A molekuláris radiológia és a korai diagnosztika.

Dr. Bánhidny Ferenc, PhD ■ Súlyos gesztációs szövődmények felismerésének és kivédésének korszerű lehetőségei.

Dr. Borbényi Erika ■ Rendszerszemléletű medicina a gyakorlatban. Esetbemutató.

Prof. Dr. Fekete György, az MTA doktora ■ Tesztírás, a tanfolyam zárása.

Időpontok:

- 2013. február 8., péntek, 8:30–15:30
- 2013. február 16., szombat, 8:30–15:30

rendszermedicina.hu, quintess.hu

Quintess Tudásközpont ■ H-1021 Budapest, Völgy utca 5. ■ T +36 20 5896 477 ■ tudaskozpont@quintess.hu

EGY TOVÁBBKÉPZÉS PONTÉRTÉKE: 16
ÖSSZES SZEREZHETŐ PONT: 3×16=48

quintess
tudásközpont

Egészségmegőrzés, Előrejelző (prediktív) diagnosztika, Egyéni kezelés: Új szemlélet az orvostudományban

2. rész

Prof. Dr. Jermendy György, az MTA doktora ■ A 2-es típusú diabetes korszerű gyógyszeres kezelése – az egyénre szabott terápia jelentősége.

Prof. Dr. Kamondi Anita, az MTA doktora ■ A Parkinson- kór korai diagnózisa, a gyógyszeres és műtéti kezelés lehetősége.

Prof. Dr. Farsang Csaba, az MTA doktora ■ Hipertónia és kardiovaszkuláris prevenció.

Dr. Ostoros Gyula, PhD ■ A tüdőrák egyénre szabott kezelése – lehetőségek és korlátok.

Dr. Zacher Gábor, PhD ■ Prevenció a toxikológiában.

Dr. Horváth Erzsébet ■ Változások a gyermekkardiológiában.

Dr. Kádár László ■ Tuberkulózis gyermekkorban.

Dr. Horváth Monika ■ Rendszerszemléletű medicina a gyakorlatban. Esetbemutatás.

Prof. Dr. Fekete György, az MTA doktora ■ Tesztírás, a tanfolyam zárása.



EGY TOVÁBBKÉPZÉS PONTÉRTÉKE: 16
ÖSSZES SZEREZHETŐ PONT: 3×16=48

Időpontok:

- 2013. március 8., péntek, 8:30–15:30
- 2013. március 9., szombat, 8:30–15:30

Egészségmegőrzés, Előrejelző (prediktív) diagnosztika, Egyéni kezelés: Új szemlélet az orvostudományban

3. rész

Dr. Borbényi Erika ■ A táplálkozás és a sport szerepe a betegségek megelőzésében.

Dr. Uhreczky Gábor ■ Szemléletváltás a gyermekkori asthma kezelésében.

Dr. Kádár Ferenc ■ A prevenció kihívásai a házi gyermekorvosi gyakorlatban.

Prof. Dr. Füredi János, az MTA doktora ■ A család szerepe a pszichiátriában.

Prof. Dr. Szirmai Imre, az MTA doktora ■ Az Alzheimer – betegség: terápiás próbálkozások.

Prof. Dr. Horváth Attila, az MTA doktora ■ A prevenció nehézségei a nemi érintkezéssel terjedő fertőzésekben.

Prof. Dr. Fekete György, az MTA doktora ■ A genetikai tanácsadás új lehetőségei.

Dr. Borbényi Erika ■ Rendszerszemléletű medicina a gyakorlatban. Esetbemutatás.

Prof. Dr. Fekete György, az MTA doktora ■ Tesztírás, a tanfolyam zárása.



EGY TOVÁBBKÉPZÉS PONTÉRTÉKE: 16
ÖSSZES SZEREZHETŐ PONT: 3×16=48

Időpontok:

- 2013. április 19., péntek, 8:30–15:30
- 2013. április 20., szombat, 8:30–15:30