

ROSSZINDULATÚ GYOMORDAGANATOK KEZELÉSE

MI VÁLTOZOTT
AZ ELMÚLT 20 ÉVBEN



A RENDEZVÉNY
TÁMOGATÓJA

ETHICON
a Johnson & Johnson company

**DAB SZÉKHÁZ,
DEBRECEN**
2017. április 28.

JELENTKEZÉS:

KENÉZY GYULA KÓRHÁZ
ÉS RENDELŐINTÉZET,
ÁLTALÁNOS SEBÉSZETI OSZTÁLY

4031 Debrecen, Bartók Béla u. 2-24.

+36/52 511-797
altseb@kenezycorhaz.hu



*Kenézy Gyula Kórház
és Rendelőintézet*

ROSSZINDULATÚ GYOMORDAGANATOK KEZELÉSE

MI VÁLTOZOTT AZ
ELMÚLT 20 ÉVBEN

A TANFOLYAMOT HIRDETŐ OSZTÁLY:

Kenézy Gyula Kórház és RI,
Általános Sebészeti Osztály és a
Magyar Tudományos Akadémia
Debreceni Területi Bizottsága
Gyakorlati és Kísérletes Sebészeti
Munkabizottsága

HELYE:

DAB Székház, Debrecen

IDEJE:

2017. április 28.

CÉLCSOPORT:

általános sebészet, onkológia,
radiológia, patológia, belgyógyászat

VIZSGAKÖTELES:

tanfolyam végén teszt

DÍJA:

ingyenes

JELENTKEZÉSI HATÁRIDŐ:

2017. február 1.

TISZTELT KOLLÉGÁK!

Magyarország a gyomorrák incidenciában jelenleg a középmezőnyben helyezkedik el. Előfordulási aránya csakúgy, mint a halálózása évek óta csökken. Azonban egyre több a rosszabb prognózisú diffúz típus és a proximálisabb elhelyezkedés.

A gyomor malignus tumorainak kezelésében változatlanul az egyetlen és leghatékonyabb módszer a sebészi megoldás. A gyomorrákos betegek átlagos öt éves túlélési valószínűsége mindössze 30 százalék, ám ez az érték a korai stádiumban felismert daganatok esetén elérheti a 80 százalékot is. Az ázsiai és európai országokban korábban nagy különbség volt a gyomordaganatok sebészi kezelésében, elsősorban a limfadenektómia tekintetében. Mostanra ez az ellentét kezd feloldódni, és Európában is elfogadott a D2-es disszekció, annak ellenére, hogy egyetlen egy nagyszámú prospektív randomizált vizsgálat sem igazolta ennek hosszútávú onkológiai hasznát. Mindemellett a pontosabb preoperatív diagnosztika, a szentinel nyirokcsomó biopszia elterjedés, illetve egyes helyeken a Maruyama komputer program használata mind - mind elősegítették a gyomorsebészeti eredmények javulását.

Úgy gondoltuk hogy jó lenne tudni, mi a jelenlegi Magyarországi stratégia a gyomordaganatok sebészeti megoldás szempontjából. Nyilván ehhez elengedhetetlen a társszakmák segítsége. Próbáltunk egy olyan megbeszélést összehozni, melyben a szakma elismert képviselői segítségével képet kapunk a jelen helyzetről. Mindezek mellett, szeretnénk kialakítani egy olyan kezelési stratégiát a gyomordaganatok tekintetében, mely mindenki számára segítséget adhat az optimális gyógyítási stratégia kialakításában. Ehhez elengedhetetlen a jelenleg elérhető legkorszerűbb technikák alkalmazása is.

Reméljük felkeltettük érdeklődését, és részvételével és tapasztalatának megosztásával hozzájárul a megbeszélésünk sikeréhez.

Dr. Tóth Dezső

Dr. Kincses Zsolt

TUDOMÁNYOS PROGRAM

09:30 - 13:00

1. GYOMORRÁK ELŐFORDULÁSA, TÜNETTANA, HAZAI ÉS NEMZETKÖZI ADATOK
PROF. DR. VERECZKEI ANDRÁS PHD.
Pécsi Tudományegyetem, Klinikai Központ, Sebészeti Klinika, Pécs
 2. MODERN DIAGNOSZTIKA SZEREPE GYOMORTUMOROK VIZSGÁLATÁBAN
DR. BÁGYI PÉTER
Kenézy Gyula Kórház és RI., Radiológiai Osztály, Debrecen
 3. A RÁKMEGELŐZŐ ÁLLAPOTOK, KORAI GYOMORRÁK ENDOSCOPOS ÉS SEBÉSZI KEZELÉSI LEHETŐSÉGE A MINIMÁL INVAZÍV BEAVATKOZÁSOK BIRTOKÁBAN
DR. BEZSILLA JÁNOS
Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Egyetemi Oktató Kórház, Sebészeti Osztály, Miskolc
 4. SEMIMALIGNUS GYOMORTUMOROK, GIST SEBÉSZI DILEMMÁI
PROF. DR. DAMJANOVICH LÁSZLÓ PHD. , DSC.
DEKK Sebészeti Intézet, Debrecen
- ### SZÜNET
5. AZ IDEÁLIS MŰTÉT MEGVÁLASZTÁSA, HAGYOMÁNYOS, LAPAROSCOPOS, PROXIMÁLIS, DISTÁLIS, RESECTIO, GASTRECTOMIA
DR. KINCSES ZSOLT
Kenézy Gyula Kórház és RI. Általános Sebészeti Osztály, Debrecen
 6. LYMPHADENECTOMIA KITERJESZTÉSE ÉS ANNAK PROGNOSZTIKAI SZEREPE - SEMMI ÚJ, VAGY TELJESEN MÁS
DR. TÓTH DEZSŐ PHD.
Kenézy Gyula Kórház és RI. Általános Sebészeti Osztály, Debrecen
 7. GYOMORTUMOROK PATOLÓGIAI VONATKOZÁSAI BORDERLINE TUMOROK, HER-II POZITIVITÁS JELENTŐSÉGE
DR. KOVÁCS ILONA PHD.
Kenézy Gyula Kórház és RI. Patológiai Osztály, Debrecen
 8. GYOMORRÁK ONKOLÓGIAI KEZELÉSE ADJUVÁNS, NEOADJUVÁNS, KEMOTERÁPIA, KEMO-RADIOTERÁPIA
DR. HORVÁTH ZSOLT PHD.
DEKK Onkológia Tanszék, Debrecen
 9. LAPAROSCOPOS SUBTOTÁLIS RESECTIO INDIVIDUÁLIS LYMPHADENECTOMIÁVAL - „UNCUT” VIDEO