

42 OGÓLNOPOLSKIE DNI ENDOSKOPOWE

PROGRAM 42 OGÓLNOPOLSKIE DNI ENDOSKOPOWE

PIĄTEK 17.11.2017

| | |
|-----------------|--|
| ⌚ 14:30 - 15:40 | SESJA I - WYTYCZNE POSTĘPOWANIA W ENDOSKOPII |
| ⌚ 14:30 - 14:50 | Postępowanie w przełyku Barretta (ESGE) M.Kamiński (Warszawa) |
| ⌚ 14:50 - 15:10 | Endoskopia pediatryczna (ESGE+ESPGHAN) E.Czkwianianc (Łódź) |
| ⌚ 15:10 - 15:25 | Szkolenie i ocena kompetencji w endoskopii (ASGE) T.Marek (Katowice) |
| ⌚ 15:25 - 15:40 | Dyskusja |
| ⌚ 15:40 - 16:10 | PRZERWA KAWOWA |
| ⌚ 16:10 - 17:00 | SESJA II - MEDYCINA DLA ENDOSKOPISTÓW |
| ⌚ 16:10 - 16:30 | Laryngologia dla endoskopistów W.Ścierański (Zabrze) |
| ⌚ 16:30 - 16:50 | Elektroterapia dla endoskopistów A.Filipecki (Katowice) |
| ⌚ 16:50 - 17:00 | Dyskusja |
| ⌚ 17:00 - 17:30 | PRZERWA KAWOWA |
| ⌚ 17:30 - 18:20 | SESJA III - DEKONTAMINACJA SPRZĘTU ENDOSKOPOWEGO |
| ⌚ 17:30 - 17:45 | Aktualne wytyczne dekontaminacji ESGE / ASGE K.Kurek (Białystok) |
| ⌚ 17:45 - 18:05 | Istotne problemy w dekontaminacji M.Kukła (Katowice) |
| ⌚ 18:05 - 18:20 | Dyskusja |

SOBOTA 18.11.2017

⌚ 09:00 - 10:15 **SESJA IV - NOWOŚCI W ENDOSKOPII**

⌚ 09:00 - 09:20 **EGD**
M.Rupiński (Warszawa)

⌚ 09:20 - 09:40 **Kolonoskopia**
J.Reguła (Warszawa)

⌚ 09:40 - 09:55 **EUS**
A.Wiechowska-Kozłowska (Szczecin)

⌚ 09:55 - 10:15 **Dyskusja**

⌚ 10:15 - 10:45 **PRZERWA KAWOWA**

⌚ 10:45 - 12:55 **SESJA V - JAK DOBRZE WYKONAĆ I OPISAĆ ECPW**

⌚ 10:45 - 11:00 **Przygotowanie pracowni, pacjenta, lekarza**
A.Białek (Szczecin)

⌚ 11:00 - 11:20 **Cewnikowanie i sfinkterotomia**
A.Baniukiewicz (Białystok)

⌚ 11:20 - 11:40 **Usuwanie złogów i protezowanie**
J.Pertkiewicz (Warszawa)

⌚ 11:40 - 12:00 **EUS jako uzupełnienie lub alternatywa ECPW**
R.Staroń, Ł.Krupa (Rzeszów)

⌚ 12:00 - 12:15 **Zapobieganie, rozpoznawanie i leczenie powikłań**
E.Nowakowska-Duława (Katowice)

⌚ 12:15 - 12:40 **Obrazy patologii, opis, wskaźniki jakości**
T.Marek (Katowice)

⌚ 12:40 - 12:55 **Dyskusja**

⌚ 12:55 - 13:55 **LUNCH**

⌚ 13:55 - 15:40 **SESJA VI - KAZUISTYKA ENDOSKOPOWA**

11 przypadków klinicznych