



Program

Środa, 10 kwietnia 2024

SALA KONFERENCYJNA

09:00-09:10

Rozpoczęcie

prof. dr hab. n. med. Piotr Wysocki

09:10-10:05

Nowotwory płuca i opłucnej

prof. dr hab. n. med. Maciej Krzakowski

09:10-10:00

Standardy postępowania w praktyce klinicznej

10:00-10:05

Odpowiedzi na pytania uczestników

10:05-11:10

Nowotwory głowy i szyi

prof. dr hab. n. med. Andrzej Kawecki

10:05-11:05

Standardy postępowania w praktyce klinicznej

11:05-11:10

Odpowiedzi na pytania uczestników

11:10-11:20

Przerwa

11:20-12:15

Nowotwory hematologiczne

prof. dr hab. n. med. Iwona Hus

11:20-12:10

Standardy postępowania w praktyce kliniczne

12:10-12:15

Odpowiedzi na pytania uczestników

12:15-13:10	Nowotwory ginekologiczne <i>dr hab. n. med. Radosław Mądry</i>
12:15-13:05	Standardy postępowania w praktyce klinicznej
13:05-13:10	Odpowiedzi na pytania uczestników
<hr/>	
13:10-14:05	Nowotwory skóry i mięsaki <i>prof. dr hab. n. med. Piotr Rutkowski</i>
13:10-14:00	Standardy postępowania w praktyce klinicznej
14:00-14:05	Odpowiedzi na pytania uczestników
<hr/>	
14:05-15:10	Nowotwory układu moczowo-płciowego <i>dr n. med. Piotr Tomczak</i>
14:05-15:05	Standardy postępowania w praktyce klinicznej
15:05-15:10	Odpowiedzi na pytania uczestników
<hr/>	
15:10-16:20	Nowotwory układu pokarmowego <i>prof. dr hab. n. med. Piotr Potemski</i>
15:10-16:15	Standardy postępowania w praktyce klinicznej
16:15-16:20	Odpowiedzi na pytania uczestników
<hr/>	
16:20-16:30	Przerwa
<hr/>	
16:30-17:45	Nowotwory piersi <i>prof. dr hab. n. med. Piotr Wysocki</i>
16:30-17:40	Standardy postępowania w praktyce klinicznej
17:40-17:45	Odpowiedzi na pytania uczestników

17:45-18:45

Leczenie wspomagające

prof. dr hab. n. med. Dariusz M. Kowalski

17:45-18:40

Standardy postępowania w praktyce klinicznej

18:40-18:45

Odpowiedzi na pytania uczestników

Patronat

 Polskie Towarzystwo
Onkologii Klinicznej

Organizator


VIA MEDICA

Patronat medialny

 **onkoedu**
Serwis dla lekarzy onkologów

tvmed

Partner

 **ikamed.pl**
Internetowa katedra medycyny