

Update Gynäkologie

F. Kainer

476 Fehlbildungsdiagnostik II./III. Trimenon

Leitthema

Redaktion: M. Kiechle, München · K. Friese, Oberaudorf · R. Felberbaum, Kempten

Sport und Ernährung in der gynäkologischen Onkologie

M. Kiechle · K. Friese · R. Felberbaum

480 Einführung zum Thema: Bewegungsmangel, ungesunde Ernährung und Übergewicht. Vermeidbare Risikofaktoren für die Entstehung und die Prognose gynäkologischer Krebserkrankungen

M. Dieterich · B. Gerber · J. Stubert

482 Einfluss von körperlicher Aktivität und Adipositas auf Inzidenz und Prognose gynäkologischer Tumoren

D. Paepke

489 Effektive Gewichtsreduktion bei gynäkologischen Tumorerkrankungen

V. Heinicke · M. Halle

492 Sportmedizinische Therapie bei Tumorerkrankungen: Wie geht man praktisch vor?

V. Aivazova-Fuchs · S. Lange-Maurer · P. Holzhauer

500 Mikronährstoffmangel: Bedeutung und Therapie

P. Hederich · H. Bronger · M. Kiechle

508 Sarkopenie und Kachexie: Bedeutung für Prognose und Therapie

A. Schneider

513 Vorgehen bei Mangelernährung. Stufenkonzept und Kasuistik

U. Kämmerer · C. Bartmann · A. Wöckel · M. Reuss-Borst

519 Krebszellen lieben Zucker, Patientinnen brauchen Fett. Rationale, Möglichkeiten und Einschränkungen der ketogenen Diät in der gynäkologischen Onkologie

S. Grill · A. Quante · M. Kiechle

525 Sport und Ernährung in der Prävention des erblichen Brustkrebses

CME Zertifizierte Fortbildung

Empfohlen von der DAGG

F. Nawroth

529 Hyperprolaktinämie

537 Fragebogen

DAGG
Deutsche Akademie
für Gynäkologie und Geburtshilfe



Gynäkologie aktuell*P. Buderath · P. Rusch · R. Kimmig*

- 538 **Kompartimentbasierte Chirurgie und Sentinel-Konzept beim Endometriumkarzinom: der Essener Weg. Vorschlag für eine rationale, risikoadaptierte chirurgische Therapie**

Medizinrecht*R. Uphoff*

- 542 **Aufklärung über die Risiken der natürlichen Geburt**

Frauengesundheit in der Praxis*G. Neumann · K. Vetter*

- 547 **Arzneimittel und Drogen in der Schwangerschaft**

Verschiedenes

- 474 **Magazin**

- 478 **Medizinrecht**

Termine

Impressum