

OEGGG

Veranstalter:
Österreichische Gesellschaft
für Gynäkologie und Geburtshilfe

OEGGG-Sekretariat:
Stephanie Leutgeb

Krankenhaus der Barmherzigen Schwestern
A-4010 Linz, Seilerstätte 4

Tel.: +43 732 7677-7160
Fax: +43 732 7677-7168

e-mail: oeggg@bhs.at
Website: www.oeggg.at

Präsident der OEGGG:
Prim. Univ. Doz. Dr. Walter Neunteufel

A. Ö. Krankenhaus Dornbirn
Abt. für Gynäkologie und Geburtshilfe
A-6853 Dornbirn, Lustenauerstraße 4

Ferry Porsche CONGRESS CENTER
Zell am See

Tagungsort:
Ferry Porsche Congress Center
A-5700 Zell am See, Brucker Bundesstr. 1a

Mondial

**Tagungsanmeldung, Hotelreservierung,
Fachausstellung und Sponsoring:**
(elektronisch unter www.oeggg.at
oder mit beiliegendem Anmeldeformular)

Mondial Congress & Events
A-1040 Wien, Operngasse 20b

Tel.: +43 1 58804 0
Fax: +43 1 58804 185

e-mail: oeggg2010@mondial-congress.com
Website: www.mondial-congress.com

OEGGG



Meine NR₁ in Verhütung

www.verhuetungsring.at

Nur 1x
im Monat

1zigartige Methode

Kontinuierliche Abgabe von niedrigen Hormondosen¹


1fach besser

Hinsichtlich Zyklusstabilität²

1fach zufrieden

92% der Frauen waren hoch compliant mit NuvaRing^{®3}

Referenzen: 1. Van den Heuvel et al. Contraception 72 (2005) 166 – 174. 2. Wilson et al. Leto J, Björnsdóttir A, et al. Effects on cycle control and bodyweight of the combined contraceptive ring NuvaRing, versus an oral contraceptive containing 30 µg ethinyl estradiol and 1 mg drospirenone. Hum Reprod. 2005;21(R2):204-210. 3. Björnsdóttir A, Tupasjärvi M, Böck S. Comparison of cycle control with a combined contraceptive vaginal ring and oral emergency ethinyl estradiol. Am J Obstet Gynecol. 2002;186:389-395. 4. Albrecht H-J, Nilsen H, Bastianelli C, et al. Efficacy, acceptability and tolerability of the combined contraceptive ring NuvaRing, compared with an oral contraceptive containing 30 µg of ethinyl estradiol and 1 mg of drospirenone. Contraception. 2006;74(5):467-473. 5. Austria Codes Fachinformationen: Pearl-Index Implanton/0006/Verträglichkeit – 0011 Gebrauchsanleitung

 Aesca Pharma

NUVA-50-2009-11-12

NUVA RING[®]
(Etonogestrel/Ethinylestradiol Vaginalring)
0,120 mg/0,015 mg pro Tag
rundum zufrieden

 **Implanon[®]**
68 mg Etonogestrel

SICHERHEIT* IN EINER NEUEN DIMENSION

Jahrestagung

der Österreichischen Gesellschaft
für Gynäkologie & Geburtshilfe



Vorprogramm

Zell am See

02. - 05. Juni 2010
Ferry Porsche Congress Center

OEGGG

Liebe Kolleginnen und Kollegen!

Ihre OEGGG wird sich bei der Jahrestagung mitten im Land und mitten im Fach Frauenheilkunde und Geburtshilfe präsentieren. Zell am See liegt im Herzen Österreichs inmitten einer spektakulären Bergwelt.

Mehr als schon in den letzten Jahren wird unser Programm niedergelassene Frauenärztinnen und Frauenärzte und die junge Gynäkologie ansprechen. Besonders Seminare und Expertensitzungen werden mit niedrigen Teilnehmerzahlen interaktiv ausgerichtet. Hands-On Training wie z.B. zur Chemotherapie, zur operativen Gynäkologie und Endoskopie sowie zu verschiedenen Untersuchungsmethoden werden ergänzt durch Seminare, die direkt in der Praxis anwendbar sind. Erstmals gestaltet die junge Generation der Frauenheilkunde aktiv unsere Hauptsitzungen mit.

Die Landespolitik wird fokussiert:
Die Zukunft der Frauenärzte und des gesamten Faches wird in mehreren Sitzungen des Programms diskutiert.

Die Jagd nach der Schönheit macht auch vor der Frauenheilkunde nicht Halt, Schönheit gehört zu den gleichermaßen umstrittenen wie unhintergehbaren Begriffen der europäischen Kultur: Also Schönheit und Frauenheilkunde als heikles, aber brandaktuelles Thema.

Die OEGGG lädt herzlichst alle ihre Mitglieder und noch nicht Mitglieder zur Jahrestagung nach Zell am See ein!

Walter Neunteufel
Präsident der OEGGG

Herbert Kiss
1. Schriftführer der OEGGG

Wissenschaftliche Hauptthemen:

Ausgewählte Notfälle in Geburtshilfe und Neonatologie
Gestationsdiabetes
HPV und genitale Dysplasien
Übergewicht im Alltag der Frauenheilkunde
Zwillingschwangerschaft
Kontrazeption
Medikamentöse Tumorthherapie
Osteoporose

Seminare:

Mammasonographie
Tipps und Tricks in der minimal invasiven Chirurgie
Höhergradige Dammverletzungen
Präeklampsie
Zervixdysplasie in der täglichen Praxis
Chronische Schmerzen, Vulvodynie, Pruritus
Das IxI der Inkontinenztherapie für die Praxis

Challenge the experts:

Differentialdiagnose und Therapie von Adnexprozessen
Das interdisziplinäre Tumor-Board
Endometriosedagnostik für den niedergelassenen Facharzt
Vermeidung von rechtlichen Problemen in der Frauenheilkunde

Was Sie nicht versäumen dürfen:

- Late breaking News 2010
- Schönheit und Frauenheilkunde: Ästhetik oder Verstümmelung?
- Leitlinien – sinnvolle Hilfe oder gefährliche Falle?
- Hysterektomie: Methodik und Forensik
- Notfallkontrazeption und Sexulapädagogik

Freie Beiträge/Poster

Freie Beiträge können als Poster eingereicht werden. Jedes Poster wird in einer Posterbegehung mit Experten präsentiert. Die Veröffentlichung der Abstracts erfolgt zitierfähig in der Zeitschrift Geburtshilfe und Frauenheilkunde. Die besten Poster erhalten die Möglichkeit einen Vortrag in einer Hauptsitzung zu halten und werden prämiert. Über die Annahme der eingelangten Beiträge entscheidet die wissenschaftliche Kommission der OEGGG.

Abstractform/Einreichfrist

Abstracts können ausnahmslos nur elektronisch an das Sekretariat der OEGGG übermittelt werden: oeggg@bhs.at. Ein Abstractformular sowie die Strukturvorgabe erhalten Sie auf www.oeggg.at.

Absolute Deadline ohne Ausnahme:
Sonntag, 31. Jänner 2010

FACHINFORMATION II zur Rückseite/Kurzfassung, Bezeichnung des Arzneimittels: Implanon-Implantat, 68 mg Implantat zur subkutanen Anwendung, Qualitative und quantitative Zusammensetzung: Ein Implantat enthält 68 mg Etonogestrel; die Freisetzungsrate beträgt ungefähr 60-70 µg/Tag in den Wochen 3-4 und ist am Ende des ersten Jahres auf ungefähr 35-45 µg/Tag am Ende des zweiten Jahres auf ca. 33-40 µg/Tag und am Ende des dritten Jahres auf ca. 25-30 µg/Tag abgesunken. Liste der sonstigen Bestandteile: Innen: Ethylen-Vinylacetat-Copolymer (28 % Vinylacetat), Außen: Ethylen-Vinylacetat-Copolymer (14 % Vinylacetat), Anwendungsgebiete: Kontrazeption, Wirksamkeit und Sicherheit wurden bei Frauen im Alter von 18 bis 40 Jahren nachgewiesen, Gegenanzeigen: • Aktive venöse thromboembolische Erkrankungen, • Bekannte oder vermutete sozialhormonsensitive bösartige Tumore, • Bestehende oder vorausgegangene schwere Lebererkrankungen, solange die Leberfunktionswerte noch nicht auf normale Werte zurückgegangen sind, • Nicht abgeklärte vaginale Blutungen, • Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der sonstigen Bestandteile von Implanon, Inhaber der Zulassung: N.V. Organon, Kloosterstraat 6, 5349 AB Oss, Niederlande, Abgabe: Rezept- und apothekenpflichtig, Pharmakotherapeutische Gruppe: Gestagene/ATC-Code: G03AC08, Stand der Information: Februar 2009, Weitere Angaben zu Dosierung, Art und Dauer der Anwendung, Warnhinweisen und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung, Wechselwirkungen mit anderen Mitteln, Schwangerschaft und Stillzeit, Auswirkungen auf die Verkehrstüchtigkeit und das Bedienen von Maschinen, Nebenwirkungen, Überdosierung, pharmakologischen Eigenschaften und pharmazeutischen Angaben sind der veröffentlichten Fachinformation zu entnehmen.

FACHINFORMATION zur Rückseite (Kurzfassung), Bezeichnung des Arzneimittels: NuvaRing – Vaginalring, 0,120 mg/0,015 mg pro 24 Stunden, Qualitative und quantitative Zusammensetzung: NuvaRing enthält 11,7 mg Etonogestrel und 2,7 mg Ethinylestradiol. Der Ring setzt über einen Zeitraum von 3 Wochen pro Tag im Durchschnitt 0,120 mg Etonogestrel und 0,015 mg Ethinylestradiol frei. Liste der sonstigen Bestandteile: Ethylenvinylacetat-Copolymer, 28% Vinylacetat, Ethylenvinylacetat-Copolymer, 9% Vinylacetat, Magnesiumstearat, Anwendungsgebiete: Kontrazeption, NuvaRing ist für Frauen im gebärfähigen Alter bestimmt. Die Verträglichkeit und Wirksamkeit wurde bei Frauen im Alter zwischen 18 und 40 Jahren nachgewiesen, Gegenanzeigen: NuvaRing darf bei Vorliegen einer der unten angeführten Erkrankungen nicht angewendet werden. Sollte während der Anwendung von NuvaRing eine der folgenden Situationen zum ersten Mal auftreten, muss er unverzüglich entfernt werden. Bestehende oder Anamnese einer venösen Thrombose mit oder ohne begleitende Lungenembolie, Bestehende oder Anamnese einer arteriellen Thrombose (z. B. Aseptische Thrombosen mit oder ohne örtlich bedingten Thrombosen (z. B. Angina pectoris oder transitorische ischämische Attacken), Bekannte Prädisposition für venöse oder arterielle Thrombosen oder Phlebotomie oder Phlebitis, wie zum Beispiel akute oder chronische Antiphospholipid-Antikörper (Anti-Cardiolipin-Antikörper, LE-Antikörper), Migräne mit fokalen neurologischen Symptomen in der Anamnese, Diabetes mellitus mit Gefäßveränderungen. Das Vorliegen eines schweren Risikofaktors oder mehrerer Risikofaktoren für eine venöse oder arterielle Thrombose kann ebenfalls eine Kontraindikation darstellen. Bestehende oder Anamnese einer Perikarditis, falls in Verbindung mit schwerer Hypertension. Bestehende oder Anamnese einer schweren Lebererkrankung, solange die Leberfunktionswerte noch nicht im Normbereich liegen. Bestehende oder Anamnese von benignen oder malignen Lebertumoren, Bestehende oder vermutete maligne Erkrankungen der Genitalorgane oder der Mammae, wenn diese sexuellhormonalabhängig sind. Nicht abgeklärte vaginale Blutungen, Überempfindlichkeit gegen einen der Wirkstoffe oder einen der sonstigen Bestandteile von NuvaRing. Inhaber der Zulassung: N.V. Organon, Kloosterstraat 6, 5349 AB Oss, Niederlande, Abgabe: rezept- und apothekenpflichtig, Pharmakotherapeutische Gruppe: Gestagene mit Gestagen und Estrogen, ATC-Code: G03B01, Stand der Information: August 2008, Weitere Angaben zu Dosierung, Art und Dauer der Anwendung, Warnhinweisen und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung, Wechselwirkungen mit anderen Mitteln, Schwangerschaft und Stillzeit, Auswirkungen auf die Verkehrstüchtigkeit und das Bedienen von Maschinen, Nebenwirkungen, Überdosierung, pharmakologischen Eigenschaften und pharmazeutischen Angaben sind der veröffentlichten Fachinformation zu entnehmen.