

Jak zdobywać punkty CME *on-line*?

Instrukcja

Ustawiczne kształcenie medyczne (Continuing Medical Education) jest zadaniem na całe życie, a punkty CME łączą uaktualnianie wiedzy z coraz lepszym wykonywaniem zawodu lekarza

1. Wstęp

Uczestnik programu EU-ACME ma możliwość zdobywania punktów kredytowych nie tylko biorąc udział w akredytowanych wydarzeniach CME, ale także dzięki czytaniu akredytowanych artykułów i rozwiązywaniu testów wielokrotnego wyboru (MCQs) zamieszczonych w „European Urology Journal”.

Ta metoda uczenia się pozwala na elastyczność. Bezpośrednie uczestnictwo nie jest wymagane, a czas i miejsce dostępu do materiałów można wybrać indywidualnie. Potrzebny jest tylko komputer i dostęp do internetu.

2. Informacje ogólne

Testy wielokrotnego wyboru (MSQs) można rozwiązać *on-line* odwiedzając stronę European Urology Journal MCQs (<https://oxygen.uroweb.org/mcq/EU/current-issues>). Punkty CME będą naliczone automatycznie – 1 punkt za jeden artykuł – jeśli co najmniej 80% odpowiedzi będzie poprawnych (ryc. 1).

Po wejściu na stronę uzyskujemy dostęp do akredytowanych artykułów.

The screenshot shows the website interface for European Urology. At the top right is a 'Login' button. Below the site logo 'EUROPEAN UROLOGY' and the tagline 'Forward faster. Together.', there are navigation links: 'Current issues', 'Archive', 'Certificates', 'MyCME', and 'Contact'. The main heading is 'Current Issues'. Below it, text explains that reading articles in urological journals confirmed by a test (80% of MCQs must be answered correctly) is accredited within the EU-ACME programme, following the EBU CME/CPD credit system, with 1 credit. It states that when the test is completed with a score higher than 80%, the certificate is generated and credit is added automatically. It also notes that users must be active EU-ACME members to take the test and can sign up here. A note says 'Please note, that you can take the test only once.' Below this is a 'SUCCESS!' banner with the text 'Official Journal of The European Association of Urology'. The main content area features a featured issue: 'Volume 77, Issue 5, May 2020 Issue'. Two articles are listed: 'Intraoperative Adverse Incident Classification (EAUiaIC) by the European Association of Urology ad hoc C...' by Chandra Shekhar Biyani, Jakub Pecanka, Morgan Roupre, Jørgen Bjerggaard Jensen, and Dionysios Mitropoulos; and 'Comparison of the Efficacy Between Transurethral Coagulation and Transurethral Resection of Hunner L...' by Kwang Jin Ko, Won Jin Cho, Young-Suk Lee, Joongwon Choi, Hye Jin Byun, and Kyu-Sung Lee. A 'Read issue' button is visible. At the bottom right of the page, there is a '2018 Impact Factor 17.298' badge. The page is labeled 'Ryc. 1' in the bottom right corner.

3. Dostęp do bazy danych

Każdy uczestnik programu EU-ACME może zalogować się używając nazwy użytkownika (username) i hasła (password), które otrzymał przystępując do programu EU-ACME (ryc. 2).

Po kliknięciu przycisku **Login** i zalogowaniu się, użytkownik może rozpocząć rozwiązywanie testu.

Nie pamiętasz hasła?

Jeśli chcesz przystąpić do rozwiązywania testu, a nie pamiętasz hasła (password) lub/i nazwy użytkownika (username), kliknij w linki pod przyciskiem **Login** (ryc. 3).

EUROPEAN UROLOGY
Forward faster. Together.

Current issues Archive Certificates MyCME Contact

Login

Login

Please note, you have to be an active EU-ACME member to take the test. You can sign up [here](#).
The EU-ACME office will check your application and inform you accordingly.
The EU-ACME office will contact you, in case more information is needed.

Official Journal of The European Association of Urology

Username
Your username

Password
Your password

Login

Forgot your password? Click [here](#).
Forgot your username? Click [here](#).

Ryc. 2

Username
Your username

Password
Your password

Login

Forgot your password? Click [here](#).
Forgot your username? Click [here](#).

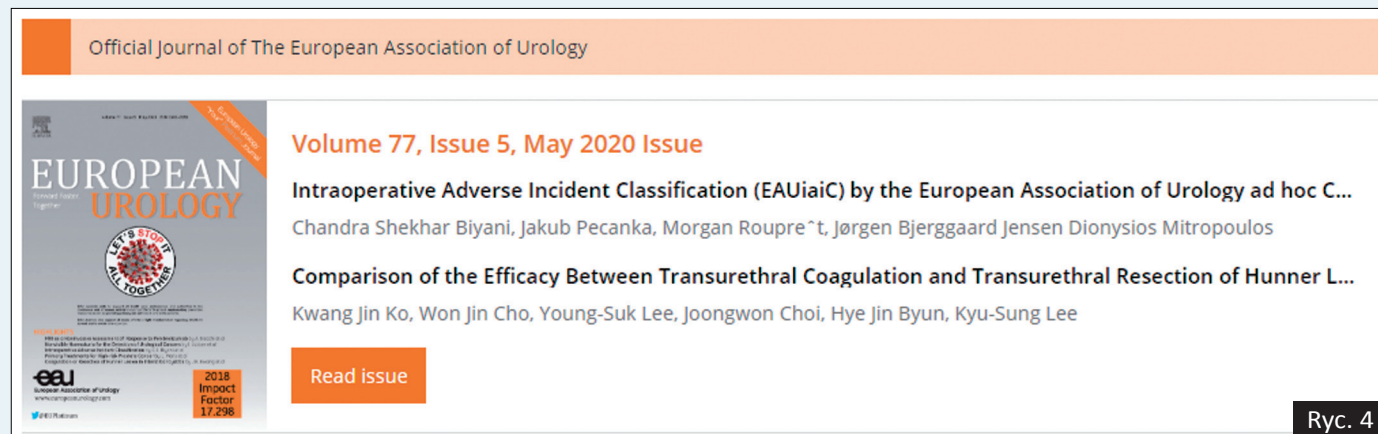
Ryc. 3

4. Czytanie akredytowanego artykułu

Na stronie głównej wyświetlany jest bieżący numer „European Urology Journal” oraz lista akredytowanych artykułów. Aby przeczytać wybrany artykuł, należy kliknąć przycisk **Read issue** (ryc. 4).

W okienku dialogowym wyświetla się wybrany numer „European Urology Journal” i powiązane artykuły.

Artykuł można pobrać klikając przycisk **PDF** (ryc. 5).



Official Journal of The European Association of Urology

Volume 77, Issue 5, May 2020 Issue

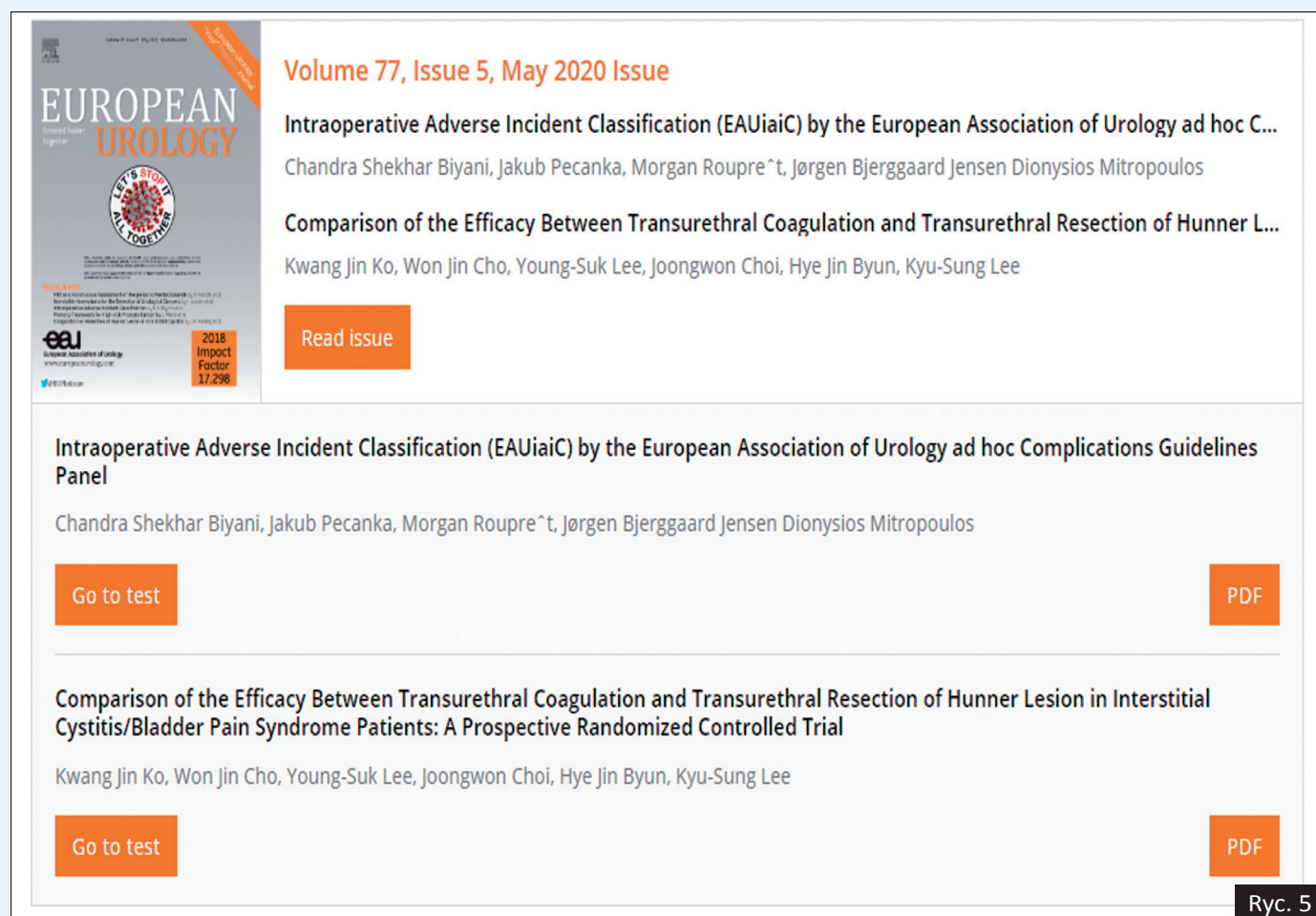
Intraoperative Adverse Incident Classification (EAUiaiC) by the European Association of Urology ad hoc C...
Chandra Shekhar Biyani, Jakub Pecanka, Morgan Roupre^t, Jørgen Bjerggaard Jensen Dionysios Mitropoulos

Comparison of the Efficacy Between Transurethral Coagulation and Transurethral Resection of Hunner L...
Kwang Jin Ko, Won Jin Cho, Young-Suk Lee, Joongwon Choi, Hye Jin Byun, Kyu-Sung Lee

Read issue

2018 Impact Factor 17.298

Ryc. 4



Volume 77, Issue 5, May 2020 Issue

Intraoperative Adverse Incident Classification (EAUiaiC) by the European Association of Urology ad hoc C...
Chandra Shekhar Biyani, Jakub Pecanka, Morgan Roupre^t, Jørgen Bjerggaard Jensen Dionysios Mitropoulos

Comparison of the Efficacy Between Transurethral Coagulation and Transurethral Resection of Hunner L...
Kwang Jin Ko, Won Jin Cho, Young-Suk Lee, Joongwon Choi, Hye Jin Byun, Kyu-Sung Lee

Read issue

2018 Impact Factor 17.298

Intraoperative Adverse Incident Classification (EAUiaiC) by the European Association of Urology ad hoc Complications Guidelines Panel
Chandra Shekhar Biyani, Jakub Pecanka, Morgan Roupre^t, Jørgen Bjerggaard Jensen Dionysios Mitropoulos

Go to test **PDF**

Comparison of the Efficacy Between Transurethral Coagulation and Transurethral Resection of Hunner Lesion in Interstitial Cystitis/Bladder Pain Syndrome Patients: A Prospective Randomized Controlled Trial
Kwang Jin Ko, Won Jin Cho, Young-Suk Lee, Joongwon Choi, Hye Jin Byun, Kyu-Sung Lee

Go to test **PDF**

Ryc. 5

5. Rozwiązywanie testów wielokrotnego wyboru (MCQs)

Kliknięcie przycisku **Go to test** przekieruje użytkownika do testów wielokrotnego wyboru, których podstawą są informacje zawarte w artykule. Dla każdego pytania przedstawione są cztery możliwe odpowiedzi, z których tylko jedna jest poprawna (ryc. 6).

Odpowiadając na pytania można przez cały czas czytać artykuł *on-line* klikając przycisk **Download article (PDF)** obok tytułu artykułu (ryc. 7).

Po udzieleniu odpowiedzi na wszystkie pytania należy kliknąć przycisk **Submit** (ryc. 8).

6. Drukowanie certyfikatu

Wybierając na górnym pasku menu przycisk **Certificates** można sprawdzić uzyskany wynik oraz wydrukować certyfikat. Aby pobrać certyfikat, należy kliknąć przycisk **Download** (ryc. 9).

Ważna informacja: pobranie i wydrukowanie certyfikatu jest możliwe tylko wtedy, gdy co najmniej 80% odpowiedzi jest prawidłowych.

Ryc. 6

Comparison of the Efficacy Between Transurethral Coagulation and Transurethral Resection of Hunner Lesion in Interstitial Cystitis/Bladder Pain Syndrome Patients: A Prospective Randomized Controlled Trial

Kwang Jin Ko, Won Jin Cho, Young-Suk Lee, Joongwon Choi, Hye Jin Byun, Kyu-Sung Lee

Go to test
PDF

Official Journal of The European Association of Urology



Volume 77, Issue 5, May 2020 Issue

Intraoperative Adverse Incident Classification (EAUiaIC) by the European Association of Urology ad hoc C...

Chandra Shekhar Biyani, Jakub Pecanka, Morgan Roupre^t, Jørgen Bjerggaard Jensen Dionysios Mitropoulos

Download article (PDF)

Article questions

1. The Delphi method *
 - a. Is a decision-making framework based on the results of multiple rounds of surveying sent to a panel of experts.
 - b. Permits the surveying rounds to be repeated at maximum two times before a general consensus is

Ryc. 7

8. When assessing the agreement on classification among raters, Fleiss' κ is a statistical tool that *
 - a. Measures agreement simply as the percentage of the time the raters agree on classification.
 - b. Is a consensus standard measure for assessing agreement among raters.
 - c. Similarly to Cohen's κ , permits to assess the degree of agreement with at most two raters.
 - d. Calculates the degree of agreement in classification while attempting to account for the agreement expected to occur by chance.

Submit
Go back

Ryc. 8



7. Rejestracja punktów

Wyniki są przesyłane do Biura EU-ACME i tam automatycznie rejestrowane na indywidualnych kontach uczestników programu EU-ACME.

8. Archiwum

Pytania pozostają dostępne *on-line* do momentu ukazania się kolejnego numeru „European Urology Jour-

nal”. Pytania i poprawne odpowiedzi z wcześniejszych wydań są dostępne w archiwum (przycisk **Archive**) (ryc. 11). ■

Przedruk tekstu „Gain your CME credits at home. User's Manual” za zgodą EU-ACME Office PO Box 30016, 6803 AA Arnhem, The Netherlands

Tłumaczenie: **Ela Ziółkowska**
CME-CPD Project Manager

EUROPEAN UROLOGY
Forward faster. Together.

Current issues Archive **Certificates** MyCME Contact

Certificates

Reading article in urological journals confirmed by a test (80% of the MCQs must be answered correctly) is accredited within the EU-ACME programme, following the EBU CME/CPD credit system, with 1 credit.

When you complete the test with a score higher than 80%, the certificate is generated. The gained credit will be added to your account automatically. Please note that you can take the test only once.

Please download your certificate below.

Journal	Article	Date	Score	Certificate
April 2020 Issue	Multiparametric Magnetic Resonance Imaging for the Detection of Clinically Significant Prostate Cancer: What Urologists Need to Know. Part 1: Acquisition	06 Apr 2020	84%	Download

Ryc. 9

EUROPEAN UROLOGY
Forward faster. Together.

Current issues **Archive** Certificates MyCME Contact

Archive Issues

Official Journal of The European Association of Urology

Volume 77, Issue 4, April 2020 Issue

Multiparametric Magnetic Resonance Imaging for the Detection of Clinically Significant Prostate Cancer: ...
Rianne R.M. Engels, Bas Israe, Anwar R. Padhani, Jelle O. Barentsz [View answers](#)

Management of Patients with Advanced Prostate Cancer: Report of the Advanced Prostate Cancer Conse...
Silke Gillissen, Gerhardt Attard, Tomasz M. Beer, Himisha Beltran, Anders Bjartell, Alberto Bossi, Alberto Briganti, R... [View answers](#)

Volume 77, Issue 3, March 2020 Issue

Clinical outcome after progressing to frontline and second-line Anti-PD-1/PD-L1 in advanced urothelial c...
Alfonso Gomez de Liano Lista, Nick van Dijk, Guillermo de Velasco Oria de Rueda, Andrea Necchi, Pernelle Lavaud, ... [View answers](#)

Randomised Clinical Trial of Prostatic Artery Embolisation Versus a Sham Procedure for Benign Prostatic...
João Martins Pisco, Tiago Bilhim, Nuno V. Costa, Daniel Torres, Joana Pisco, Luis Campos Pinheiro, Antonio Gouvei... [View answers](#)

The 111 Study: A Single-arm, Phase 3 Trial Evaluating One Cycle of Bleomycin, Etoposide, and Cisplatin a...
Michael Cullen, Robert Huddart, Johnathan Joffe, Deborah Gardiner, Lauren Maynard, Paul Hutton, Danish Mazhar... [View answers](#)

Ryc. 10