

Dorota Mor, Edyta Burczyk

OVID - Nowoczesne rozwiązania dla bibliotek medycznych

Forum Bibliotek Medycznych 3/2 (6), 431-437

2010

Artykuł został opracowany do udostępnienia w internecie przez Muzeum Historii Polski w ramach prac podejmowanych na rzecz zapewnienia otwartego, powszechnego i trwałego dostępu do polskiego dorobku naukowego i kulturalnego. Artykuł jest umieszczony w kolekcji cyfrowej bazhum.muzhp.pl, gromadzącej zawartość polskich czasopism humanistycznych i społecznych.

Tekst jest udostępniony do wykorzystania w ramach dozwolonego użytku.

Mgr Dorota Mor
Mgr Edyta Burczyk
Warszawa - ABE Marketing
Ovid/Wolters Kluwer Health

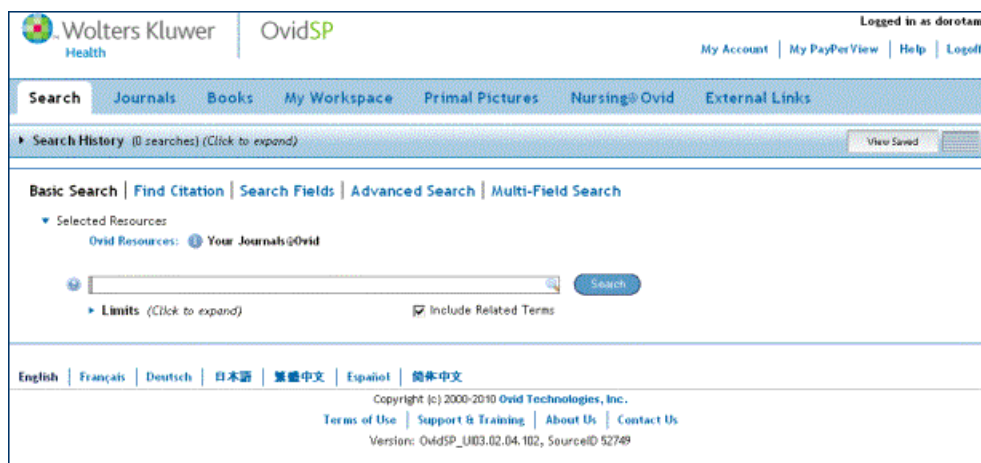
OVID - NOWOCZESNE ROZWIĄZANIA DLA BIBLIOTEK MEDYCZNYCH

W obecnych czasach w bibliotekach i ośrodkach naukowych zachodzą dynamiczne zmiany: nowe zjawiska i związane z nimi technologie oraz rozwiązania, ewolucja roli czytelnika oraz usprawnienia w świadczeniu usług użytkownikom. W związku z tym jednostki tego typu stoją przed ogromnym wyzwaniem – mają za zadanie zwiększać wykorzystanie baz, obsługiwać wydawnictwa elektroniczne oraz udostępniać je szerokiej rzeszy odbiorcom. Firma Ovid chce sprostać tym wyzwaniom, w związku z tym tworzy innowacyjne rozwiązania, pozwalające na szybką, zaawansowaną i łatwą pracę z dostępnymi źródłami.

Ovid

Firma **Ovid Technologies** jest jednym ze światowych liderów dostarczającym naukowo-badawcze źródła informacji w postaci e-czasopism (ponad 1200), baz danych (ponad 360) oraz e-książek (ponad 2000), narzędzia (multiwyszukiwarki, narzędzia linkujące, listy A-Z czasopism) oraz usługi (szkolenia, prezentacje itd.). Ovid obsługuje ponad 13 milionów użytkowników na całym świecie - akademickich, medycznych, korporacyjnych, zarówno specjalistów jak i studentów, poszukujących szybkich i dokładnych odpowiedzi na ważne pytania, które pomagają odkrywać i pogłębiać ich wiedzę lub badać nowe teorie.

Ovid jest głęboko zaangażowany w rozwój nowoczesnej platformy, która ma pomagać w badaniach, przyspieszać ich wykonanie i podwyższać efektywność. Platforma **OvidSP** pozwala na używanie wszelkich funkcji wyszukiwawczych tj. wyszukiwanie a'la google lub zaawansowane wyszukiwana przy użyciu thesaurusów. Platforma daje możliwość personalizowania konta, limitowania rekordów, usuwania duplikatów, zapisywania swoich rekordów, by w dowolny sposób nimi zarządzać.



Rys. 1 Strona wyszukiwawcza platformy OvidSP

Zamiana źródeł drukowanych na źródła elektroniczne

Z racji tego, że w magazynach bibliotecznych jest coraz mniej miejsca na gromadzenie najbardziej poczytnych czasopism i książek w formie źródeł papierowych, firma Ovid oferuje szeroką ofertę e-książek i e-czasopism różnych wydawców.

Elektroniczne źródła dają szybki dostęp do najbardziej aktualnych informacji naukowych z całego świata. Jedna licencja zezwala na nieograniczony dostęp dla całego instytutu. Pozwala to uniknąć problemu niewystarczającej liczby egzemplarzy. Ovid oferuje kompleksowe rozwiązanie dla bibliotek:

- możliwość wyboru dowolnej książki, czasopisma lub bazy danych, z różnych dziedzin nauki (w tym głównie z dziedziny medycyny);
- szybki i łatwy dostęp do źródeł takich wydawców jak: Lippincott Williams & Wilkins, Oxford University Press, RSC, Nature PG, Springer Science+Business Media, jak również do wielu innych światowej klasy wydawców;
- dostęp do funkcjonalnej platformy OvidSP wraz z wszystkimi możliwościami wyszukiwawczymi, narzędziami oszczędzającymi czas oraz intuicyjnym interfejsem;
- łatwa integracja zasobów Ovid z książkami, czasopismami i bazami danych prenumerowanymi przez instytucję;
- wybór pojedynczych tytułów a'la carte, bądź bardziej ekonomiczny zakup kolekcji specjalnych.

Books@Ovid

Book@Ovid oferuje ponad 2000 najnowszych książek online, pochodzących od najbardziej prestiżowych wydawców z całego świata. Book@Ovid zawierają różne dziedzinowo książki elektroniczne, ale najbardziej zapotrzebowaną jest

kolekcja medyczna: http://www.ovid.com/site/catalog/Catalog_Collection.jsp?top=2&mid=3&bottom=7&subsection=11

Dlaczego Books@Ovid ?

- Naturalny język do wyszukiwania, który generuje wyniki według ważności
- Możliwość jednoczesnego przeszukiwania książek, czasopism, jak również baz danych
- Łatwe wyszukiwanie, dla szybkiego uzyskiwania wyników: wybór za pomocą tytułów, tematów, słów kluczowych, sentencji lub przejście do spisu treści
- Oszczędzające czas narzędzia: adnotacje do wyszukiwanych rekordów, elastyczne sortowanie rezultatów, możliwość przeszukiwania książki „strona po stronie”, bądź wszystkich książek jednocześnie
- Ovid Jumpstarts: hyperlinki do rozdziałów, tematyki, spisu treści itd.
- Limitowanie wyszukiwań do jednego, bądź wielu tytułów.
- Zakup na własność, bądź roczną prenumeratę (wraz z aktualizacjami)
- Przesyłanie, wyświetlanie, zachowywanie na dysku rekordów w wybranym przez siebie formacie. Możliwość drukowania całych lub części rozdziałów
- Wyszukiwanie 100% treści-łącznie z tytułami tabel, wykresów i rycin

The screenshot displays the OvidSP Books@Ovid interface. At the top, the Wolters Kluwer Health logo and 'OvidSP' are visible, along with a user login status 'Logged in as dorotan' and links for 'My Account', 'My PayPerView', 'Help', and 'Logout'. The main navigation bar includes 'Search', 'Journals', 'Books', 'My Workspace', 'Primal Pictures', 'Nursing@Ovid', and 'External Links'. The 'Books' section is active, showing a search bar and a list of books. The first book listed is '100 Case Studies in Pathophysiology' by Bruyere, Harold J., published by Lippincott Williams & Wilkins. The second book is '100 Questions & Answers About Brain Tumors' by Stark-Vance, Virginia; Dubay, M. L., published by Jones and Bartlett Learning, LLC. The interface also features a 'Browse All Books' section with a 'QUICK SEARCH' bar and a 'BROWSE BY TITLE' section with a grid of letters for navigation.

Rys. 2 Books@Ovid - strona wyszukiwawcza

Journals@Ovid

Ovid Technologies zapewnia obszerny dostęp do czasopism z zakresu medycyny. Wszystko w zwartej formie, pozwalającej na skuteczne przeglądanie wszystkich rekordów oraz wgląd do komentarzy największych ekspertów z odpowiednich specjalności.

Ovid oferuje dostęp do pełnych tekstów zarówno w formacie HTML jak i PDF. Platforma OvidSP umożliwia czytanie czasopisma wydanie po wydaniu, jak również przeszukiwanie całej zawartości wszystkich zeszytów w formie bazy danych.

PayPerView - funkcja umożliwiająca zakup pojedynczych artykułów z czasopism dostępnych na platformie Ovid. Administratorzy narzędzia mogą być pewni, że ich użytkownicy będą mieli szybki, bezpieczny i bezproblemowy dostęp do wszystkich ważnych informacji, których potrzebują, bez konieczności angażowania budżetu biblioteki.

W ramach prenumeraty czasopism czytelnik otrzymuje pełną funkcjonalność platformy OvidSP:

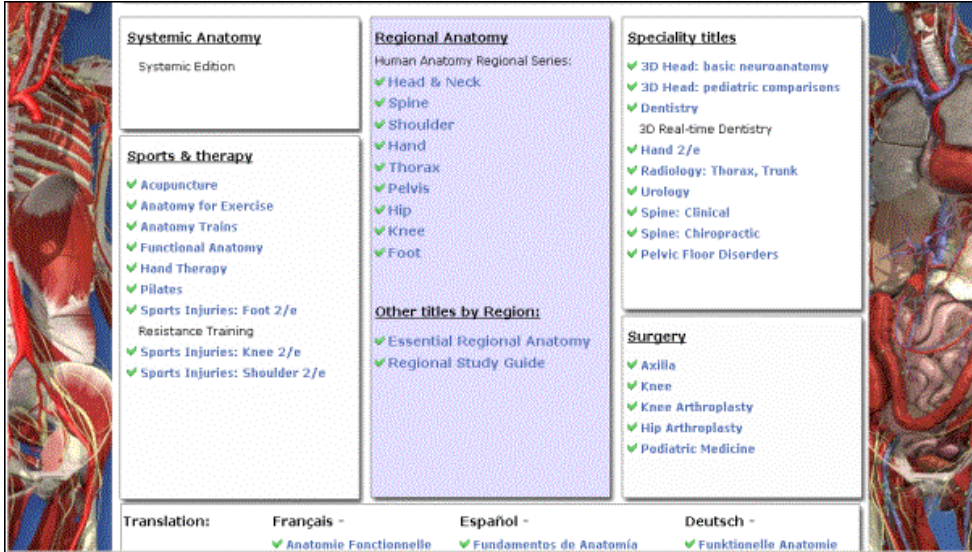
- Możliwość drukowania
- Możliwość zapisu na dysku swojego komputera
- Możliwość wysyłania artykułu e-mailem
- Połączenia (hyperlinki) pomiędzy artykułami, czasopismami na platformie Ovid
- Połączenia do i z baz bibliograficzno-streszczeniowych typu *Medline* (o ile są prenumerowane na platformie OvidSP)
- Znajdywanie artykułów na podobny temat 'Find similar'
- Funkcja „Auto Alert

The screenshot displays the Journals@Ovid interface. At the top, there is a search bar and navigation tabs for 'Search', 'Journals', 'Books', 'My Workspace', 'Primal Pictures', 'Nursing@Ovid', and 'External Links'. The 'Journals' tab is active. Below the navigation, there is a search input field and a 'Search' button. The main content area shows a list of journals under the heading 'Journals A-Z'. The list includes titles such as '25+ Business Development & Innovation Opportunities in Antibacterials Emerging Opportunities to 2010' and '25+ Business Development & Innovation Opportunities in Antivirals Emerging Opportunities to 2010'. The interface also features a sidebar with filters for availability, title, and subject.

Rys. 3 Journals@Ovid - strona wyszukiwawcza

Primal Pictures

Pierwszy na świecie trójwymiarowy Atlas Anatomiczny - oferuje szybki i łatwy dostęp do pełnego zestawu trójwymiarowych struktur anatomicznych człowieka. Użytkownik ma możliwość przeglądania różnych modułów anatomicznych z podziałem na poszczególne części organizmu oraz z wyróżnieniem zainteresowań użytkownika ze względu na pełnioną funkcję zawodową lub specjalizację medyczną.

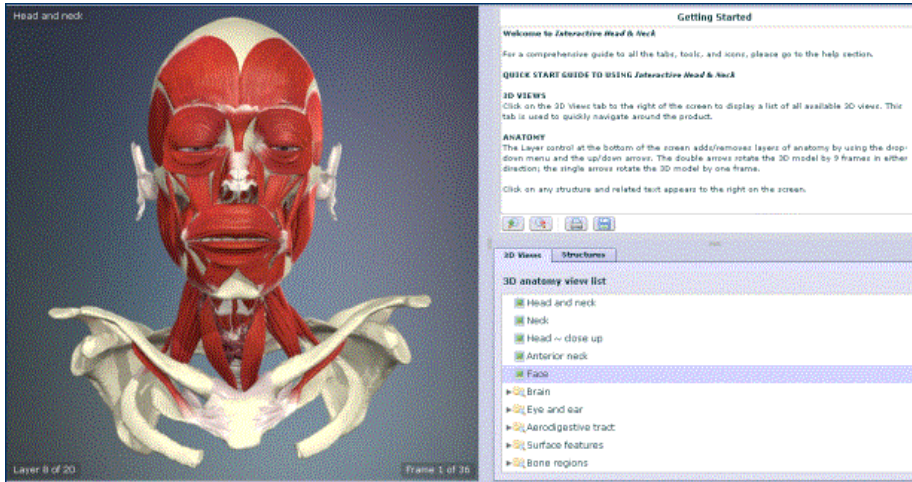


Rys. 4 Strona główna –dostępne moduły Primal Pictures

Lista poszczególnych modułów:

1. Anatomia człowieka: Części ciała

Bardzo szczegółowe omówienie organizmu człowieka od stóp do głów. Wydanie to składa się z 9 kompleksowo opracowanych modułów. Wszystkie struktury ukazane są w formie trójwymiarowej. Regional Edition zawiera także opisy kliniczne, zdjęcia oraz nagrania filmowe, rezonans magnetyczny, animacje biomechaniczne oraz zestawy pytań testowych.



Rys. 5 Przykładowy podgląd modułu - Head and Neck

2. Anatomia człowieka: Układy narządowe

W tej serii organizm człowieka podzielony jest na 15 oddzielnych, choć powiązanych ze sobą układów. W sumie moduły te zawierają ponad 300 trójwymiarowych obrazów przedstawiających 3000 struktur anatomicznych wraz ze szczegółowym ich opisem. Każdy moduł zawiera przewodnik oraz poświęconą mu sekcję quizową.

3. Interaktywna anatomia czynnościowa

Ukazuje jak funkcjonują mięśnie, mechanizm ruchu, interakcje mięśni z kośćmi, więzadłami oraz z innymi mięśniami. Można ponad 70 animacji przedstawiających funkcjonowanie całego szkieletu.

Przyjrzyj się procesowi chodzenia, biegania, a nawet wchodzenia i schodzenia po schodach. Materiały te stanowią idealną pomoc podczas kursów fizykoterapii, masażu, kinezylogii, terapii zajęciowej oraz treningach sportowych. Moduł jest dostępny również w wersji francuskiej i niemieckiej.

4. Podstawy anatomii

Dostępny w języku angielskim, francuskim (*L'Anatomie Humaine En 3D*) oraz hiszpańskim (*Fundamentos de Anatomia Humana en 3D*). To perfekcyjnie opracowany trójwymiarowy atlas wraz z omówieniem. Pozycja ta jest podobna do anglojęzycznej „Anatomii człowieka: Okolice ciała”. Zawiera 9 modułów: głowa i szyja, kręgosłup, klatka piersiowa i jama brzuszna, miednica i krocze, bark, biodro, stopa, ręka, kolano. Obrazy trójwymiarowe ukazują warstwę kostną, mięśniową, więzadła i powięzie, żyły i tętnice oraz nerwy. Modele można obracać o 360 stopni. Dodatkowo zawarte są zestawy pytań powtórzeniowych.

5. Primal Pictures - Seria specjalistyczna:

Poniższe moduły, dostępne osobno, skupiają się na poszczególnych okolicach ciała oraz obszarach podzielonych według specjalizacji medycznej lub z wyróżnieniem zainteresowań użytkownika ze względu na pełnioną funkcję zawodową.

- ✓ Anatomia w akupunkturze
- ✓ Anatomia w Pilates
- ✓ Układ powięziowy
- ✓ Interaktywna terapia ręki
- ✓ Interaktywna mapa kręgosłupa – wydanie kliniczne
- ▶ Interaktywna mapa kręgosłupa – chiropraktyka

Więcej informacji na stronie: <http://www.ovid.com>

Podsumowanie

Obecnie obserwowane problemy finansowe w jednostkach naukowo-badawczych mogą powodować trudności z dostępem do źródeł naukowych, szczególnie w zakresie najnowszych informacji. Biblioteki muszą jednak zapewniać jak najwyższy poziom informacji naukowych swoim użytkownikom. Forma elektroniczna źródeł daje zdecydowanie więcej możliwości niż forma papierowa. Jest to bardziej efektywny, a jednocześnie tańszy sposób zapewnienia dostępu do wyników ostatnich badań, jak również do kompendium wiedzy naukowej. Jak zauważył Luter:

„Informacja w postaci cyfrowej ma właściwości, które pozwalają oszczędzać czas użytkowników i zapewnić odpowiednią wartość wiedzy. Wiemy, że dane mogą być indeksowane, wyszukiwane, przekazywane, jak i przetwarzane. Jednak coraz większe znaczenie, zarówno dla bibliotekarzy jak i wydawców, jest zrozumienie kontekstu informacji przez użytkowników tak, aby dodatkowe funkcje mogły być rozwijane i mogły przynosić nowy poziom wydajności”.

Firma Ovid oferując różne dziedzinowo informacje może być częściowym rozwiązaniem problemów związanych z udostępnianiem informacji naukowych. Poprzez dostęp do szerokiej gamy produktów różnych wydawców, każdy użytkownik może znaleźć ważne dla siebie informacje na jednej platformie.