



Zachowuje pełną historię modyfikacji badań

Program zachowuje pełną historię edycji badania, podając informację kto, kiedy i jakie pola zmieniał. W przypadku treści rozpoznania, program zachowuje jej pełną treść dla każdej z modyfikacji.

Automatycznie kieruje badania do kontroli jakości

„Patomorfolog” automatycznie kieruje do kontroli jakości wybraną próbę ujemnych ekspertyz cytologii ginekologicznej, blokując możliwość ich edycji czy zatwierdzenia do chwili wykonania kontroli.

Dla systemów screeningu wspomaganego komputerowo oraz systemów automatycznych, program oferuje metodę wyboru próby na podstawie wyliczonego poziomu ryzyka.

Wielkość próby może być dowolnie modyfikowana.

Udostępnia pełną listę kodów ICD-10

Obsługuje klasyfikację TNM

Zgodność z systemem Bethesda

Program zachowuje zgodność z systemem Bethesda, oraz posiada rozszerzenia pozwalające na uzyskanie zgodności ze standardami NFZ.

Dostęp do danych zabezpieczony jest nazwą użytkownika i hasłem

Dostęp do programu po stronie laboratorium zabezpieczony jest nazwą użytkownika i hasłem. Każdemu użytkownikowi można przypisać poziom uprawnień, pozwalający na wykonanie określonych czynności w systemie.

Dostęp do danych w systemie internetowym zabezpieczony jest analogicznie. System zapewnia właściwą siłę (stopień skomplikowania) haseł. Dodatkowo system może być zabezpieczony algorytmami szyfrującymi połączenie pomiędzy serwerem a użytkownikiem.

System pozwala na tworzenie schematów dostępu do funkcji oprogramowania

System pozwala na przypisywanie użytkowników do określony ról (administrator, kontroler jakości, księgowy, patolog, technik, sekretarka) w systemie. Każda z ról ma określone uprawnienia. Zakres uprawnień może zostać zmieniony przez administratora systemu.

Automatycznie zamyka nieaktywne sesje internetowe po określonym czasie bezczynności

Nieaktywne przez określony czas sesje internetowe, ze względów bezpieczeństwa są automatycznie zamykane. Dalsza praca wymaga ponownego podania nazwy użytkownika i hasła.

Umożliwia wymianę informacji z systemami automatycznego screeningu

Dążąc do maksymalnego wykorzystania potencjału urządzeń, system umożliwia import danych z systemów automatycznych zbierając je w jednym miejscu, eliminując konieczność przepisywania lub stałego porównywania.