

al. Powstańców Wielkopolskich 72
70-111 Szczecin



Samodzielny Publiczny szpital kliniczny Nr 2 PUM w Szczecinie zaprasza do złożenia oferty na:

Wykonanie strony internetowej wraz z systemem przesyłania zdjęć tomografii komputerowej

I Część: Informacyjno-promocyjna strony

1. Dział aktualności (dodawane z odpowiedniego konta użytkownika po zalogowaniu)
2. Sekcja: realizowane zadania w projekcie. Krótkie opisy. Stopień realizacji. Multimedia.
3. sekcja multimedia (zdjęcia pracowni, zdjęcia modeli, filmy multimedialne)
4. serwis dwujęzyczny PL/DE
5. Informacja o finansowaniu projektu + loga projektu EU
6. Profile użytkownika – redaktor (pisanie newsów itp.), lekarz (wysyłanie badań TK), technik 3D (pobieranie badań i przetwarzanie zapytań), zarządzający projektem (raportowanie wykonania produktów i wskaźników projektu)
7. Publikowanie artykułów naukowych powstałych z projektu

II. Część do przesyłania badań TK

1. Wysyłanie badań tomograficznych
2. Deidentyfikacja badania i zakodowanie zgodne z przyporządkowanym numerem zgłoszenia
3. Zgłoszenia do badania będzie umożliwiać opisanie sytuacji klinicznej, wskazówek do wykonania modelu, terminu operacji, przeznaczania, użytych materiałów, danych kontaktowych zgłaszającego
4. Zgłoszenie będzie powiadamiało o swoim wysłaniu poprzez mail
5. Web DICOM viewer

Centrala
T: +48 91 466 10 00
Sekretariat Dyrektora oraz
Zastępcy Dyrektora ds. Lecznictwa
T: +48 91 466 10 10
F: +48 91 466 10 15

KRS: 0000018427
NIP: 955-19-08-958
REGON: 000288900

E: spsk2@spsk2-szczecin.pl
W: www.spsk2-szczecin.pl



6. Zalogowani użytkownicy mają dostęp do swoich zgłoszeń, ich statusu, zaproponowanych zdjęć (renderingów) dla modelu. Akceptowanie zaproponowanych modeli 3D przed wydrukiem

III. Moduł przesyłania TK od strony technika 3D/administratora

1. Baza danych: Historia/rejestr zgłoszeń i statusu ich wykonania
2. Pobieranie zamieszczonych badań
3. Web DICOM viewer
4. Kalendarz zadań (terminy dodania zgłoszenia i deadliny dla operacji)
5. Przypominania o terminie operacji (wysyłanie mail)

IV. Baza modeli

1. Wgrywanie modeli .stl i innych form do druku 3D (również przyporządkowywanie ich do odpowiedniego zgłoszenia)
2. Rejestr modeli, ich opisów oraz danych ze zgłoszenia. Zdjęcia modeli
3. Podgląd modeli 3D

V. Sprawozdawczość zadań i wskaźników projektu

1. Dostęp dla zarządzających projektem i administratorów
2. Sekcja podzielona na produkty projektu oraz wskaźniki niezbędne do realizacji produktu
3. Stopień wykonania produktu (wskaźniki)
4. Przyporządkowywanie zgłoszeń do danego produktu projektu (automatycznie podnosi wskaźnik – stopień wykonania danego produktu)
5. Podział na realizację przez partnera DE/PL
6. Pozycje umożliwiają dodawania zdjęć i filmów

Kontakt:

Wydział Kontrolingu, Planowania i Rozwoju

Iwona Urdas, i.urdas@spsk2-szczecin.pl