CoALA Systemtest - Durchführung - Use Case 2a+b

Autor: Holger Hein

Getestet am: 05.07.2011 - 9:27

Revision: 653 (Live-Assembly)

ID	Name	Done / Failed	
1.4.1	Patientensuche ohne Parameter	Done	
1.4.2	Patientensuche über Patienten ID	Done	
1.4.3	Patientensuche über Vornamen	Done – sofern keine Umlaute	
1.4.4	Patientensuche über Nachnamen	Done – sofern keine Umlaute	
1.4.5	Patientensuche über Geburtsdatum	Failed #1 Suche über "29.11.1931" löst 2 Fehlermeldungen aus:	
		Es wurde kein Suchkriterium eingegeben. Tragen Sie ein oder mehrere Suchkriterien ein. a) Suche sollte Funktionieren b) Fehlermeldungen sind doppelt / irreführend #2 Suche über "Sep 29, 1931" liefert nicht das korrekte Ergebnis	
		#3 Suche über den Kalender (Button neben Suchfeld) nach "29.11.1931" liefert nicht das korrekte Ergebnis a) Ich finde einen Kalender bei'm Geburtsdatum etwas übertrieben.	
1.4.6	Patientensuche mit Sonderzeichen	Failed Suche nach Müller -> wird zu	
1.4.7	Patientensuche über alle Parameter	Done – sofern nicht mit Geburtsdatum	
1.4.8	Patientensuche mit Filterung	Done	

Alte Tests:

ID	Name	Getestet am 31.05.11 – 15:00 Uhr	Getestet am 03.06.11 – 15:45
1.4.1	Patientensuche ohne Parameter	FAILED Error 500: Internal Server Error A generic error message, given when no more specific message is suitable.	FAILED Error 500: Internal Server Error A generic error message, given when no more specific message is suitable.
1.4.2	Patientensuche über Patienten ID	DONE	DONE
1.4.3	Patientensuche über Vornamen	FAILED Please validate your input!	DONE
1.4.4	Patientensuche über Nachnamen	FAILED Please validate your input!	DONE
1.4.5	Patientensuche über Geburtsdatum	FAILED Es kommt kein Ergebnis / Keine Errormeldung Je nachdem welche Sprache eingestellt ist geht die Suchanfrage "31.05.2011"	DONE
1.4.6	Patientensuche mit Sonderzeichen	FAILED Bitte Eingabe berprfen!	FAILED Bitte Eingabe �berpr�fen!
1.4.7	Patientensuche über alle Parameter	FAILED	DONE
1.4.5	Patientensuche mit Filterung	DONE, solange die oberen FAILES nicht begangen werden.	DONE