

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx@gmail.com

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

oooooooooooooooooooooooooooo

Szanowni Państwo

Ministerstwo Zdrowia

Narodowy Fundusz Zdrowia

PETYCJA W INTERESIE PUBLICZNYM

Dzień dobry, działając w trybie Ustawy o petycjach z dnia 11 lipca 2014 roku (tj. Dz. U. 2018 poz. 870) w związku z art. 54 w związku z art. 63 Konstytucji z dnia 2 kwietnia 1997 roku (Dz. U. 1997 nr 78 poz. 483) przekładam petycję w przedmiocie: usprawnienia opieki zdrowotnej ponieważ jak został przygotowany wynik i badanie również ma znaczenie dla życia i zdrowia pacjenta i świadczenia z należytej staranności:

1. W wyniku badań obrazowym należy podać:

- **wymiary i rozmiary wszystkich narządów**
- **powierzchnie organów**
- **wszystkie wychwycone zmiany lub zmiany w granicach normy które nie są idealne**
- **zmiany w granicach ale na pograniczu normy**
- **wartości prawidłowe**
- **normy**
- **szerokość światła naczyń i kwalifikacje według skal medycznych**
- **okres posiadania przez technika i opisującego doświadczenia zawodowego lub posiadanej specjalizacji oraz czas eksploatacji urządzenia / sondy oraz czas trwania badania, przeglądu obrazu oraz przygotowania opisu**
- **przydział np. do odpowiedniej kategorii skrzywienia kątu Cobba**

1) (Polega na wykreśleniu prostych wzdłuż górnej powierzchni górnego kręgu kręcowego skrzywienia i dolnej powierzchni dolnego kręgu kręcowego, a następnie narysowaniu prostych prostopadłych do tych linii. Proste te, przecinając się z boku wygięcia wskazują kąt wygięcia w stopniach. Ze względów praktycznych bierze się pod uwagę nie właściwy kąt, ale kąt dopełniający (górnny lub dolny). Wartość tego kąta wzrasta proporcjonalnie do zwiększenia się deformacji)

https://pl.wikipedia.org/wiki/Metoda_Cobba

2) Biorąc pod uwagę procent skrzywienia danego odcinka:

- C1 / C7 (szyjny)

- Th1 / Th12 (piersiowy)

- L1 / L5 (lędźwiowy)

w stosunku do prawidłowego (prostego kręgosłupa)

3) Biorąc pod uwagę błąd pomiarowy od 3.5 do 5% oraz zaokrąglając wartość w przypadku wyniku 5-9% do 10%, w przypadku wyniku 15%-19% do 20%, x5%-x9% do x0%.

4) Biorąc pod uwagę: swoistość, czułość, doskonałość, możliwości diagnostyczne i techniczne, jakość obrazu, doświadczenie i % możliwość przeoczenia zmiany, jakość rozdzielczości, jakość jasności i rozmazania, dokładności, czasu trwania badania, czasu przygotowania do badania, przygotowanie (odpowiednia pozycja ustalona przez technika), współpraca z pacjentem, czas eksploatacji urządzenia, procedura z dokonaniem zasad należytej staranności i dokładności, danych technicznych urządzenia, płaszczyzna anatomiczna (strzałkowa, czasowa, poprzeczna), metoda badania i pomiarowa, badanie z jednej perspektywy płaszczyzn i osi lub kilku (przód, tył, boki, od góry, od dołu), przeszkolenie, czas instruktazu z urządzenia i metody diagnostycznej itd., oprogramowania wspomaganie diagnostykę, odległość wzrokowa badającego/opisującego od obrazu, warunki w pomieszczeniu badania i opisowym lub obserwacji, czas pracy badającego i opisującego, doświadczenie życiowe, choroby w szczególności wzroku (badającego, obserwującego, opisującego) itd.

Adnotacje:

(1) - Za ewentualne błędy przepraszam oraz z uwagi na stan epidemii - proszę o odpowiedź tylko i wyłącznie na adres e-mailowy.

(2) - Nie wyrażam zgody na podstawie Ustawy o petycjach i Ustawie o dostępie do informacji publicznej na publikację danych osobowych oraz umieszczenie danych w projektowanej uchwale, uzasadnieniu, uchwale organu stanowiącego, protokołach komisji oraz udostępnieniu danych m.in.: na sesjach z posiedzeń komisji, sesjach organu stanowiącego itd. w związku z rozpatrywaną petycją.

(3) - Na podstawie przepisów prawa, wnoszę o przekazanie petycji zgodnie z właściwością.

(4) - Po rozpatrzeniu petycji, pisma oraz udzieleniu odpowiedzi - proszę o dokonanie anonimizacji danych (imienia, nazwiska, adresu, miejsca sporządzenia, sygnatury, nazwy loginu adresu pocztowego) w pismach wychodzących i przychodzących z uwagi na minimalizację danych zgodnie z RODO, a dane tylko do rozpatrzenia i udzielenia odpowiedzi, a ważna jest treść pisma do wykorzystania w przyszłości.

Z wyrazami szacunku

Życzę Miłego Dnia

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx