

2018 August 18th and 28th

- Riga, Latvia - Riga 1st Hospital Radiology
 - Criminal Fraud →

Narendra Jana
MRI sequentialized from the January 10th 2017 MRI in same MRI machine with same sequences.

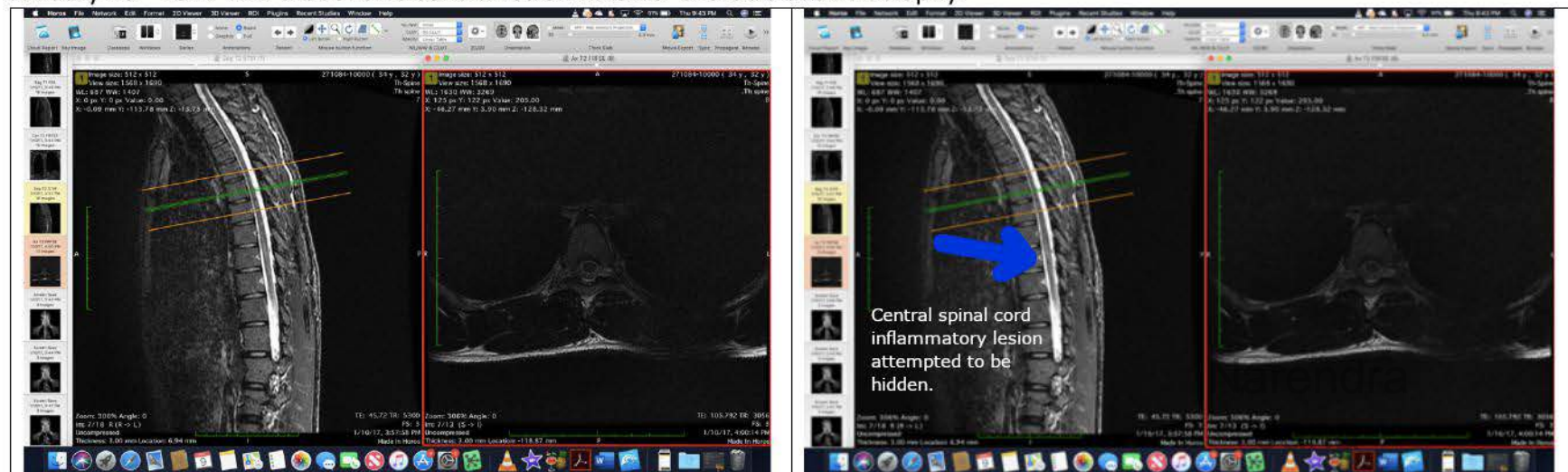
A “sequentialized” MRI was done in Riga 1st Hospital for comparison with the January 10th 2017 MRI that has an accompanying video to demonstrate fraud taking place.

A “sequentialized” MRI means repeating the same MRI in the same machine with the same sequences and is a useful tool in radiology to detect changes in a MRI like atrophy to check for disease progression.

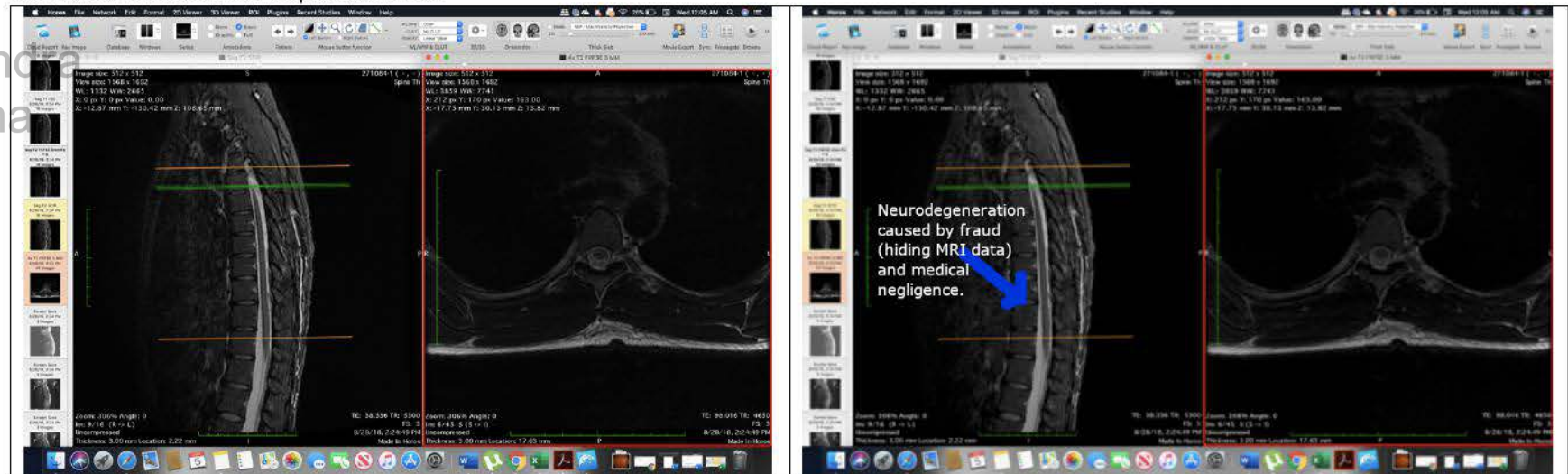
The radiology reports given with the MRI are falsified but the MRI is useful for two reasons, to show the fraud in the former MRI taken on January 10th 2017 (the missing MRI section in recorded in this MRI) and to demonstrate what progressive atrophy from neurodegeneration looks like in a MRI.

It defeats the statement “disk osteophyte complex”, a statement created by the US to avoid blame for causing neurodegeneration in the spinal column through criminal fraud and criminal negligence. Namely mis typifying neurodegeneration as a osteopathic complaint in a person who is young and clearly has no osteopathic problems.

January 10th 2017 MRI that shows central lesion in lower thoracic but no atrophy:



August 2018 MRI that shows atrophy in lower thoracic due to central lesions in 2017. (the full spine is recorded as well). Atrophy is mentioned in another report as well:

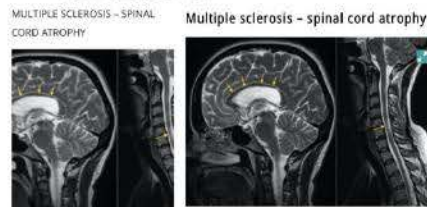


Thus the MRI fraud is proven and the statement “disk osteophyte complex” is shown to be an anatomical effect in features of neurodegeneration.

Its similar to this text book example:

This spinal cord atrophy is present in the cervical spine (much like brain atrophy) and is due to the long term effects of MS.

This is described in medical journals as a common long term effect of MS:



Multiple Sclerosis Spinal Cord Atrophy,
<http://www.svuhradiology.ie/case-study/multiple-sclerosis-spinal-cord-atrophy/>, Saint Vincents Radiology.



Narendra
Jana

Otherwise the MRI report is fraudulated as shown below. Ignoring inflammation and neurodegeneration as in the January 10th 2017 report:

Narendra
Jana

RADIOLOGIJAS NODĀLA MAGNĒTISKĀS REZONANSES KABINETS
Brūnīteku 6, Riga, LV-1001; Reģistrācijas tel. 67366323

RĀGAS
1. SLIMNĪCA

Pacients: JANA NARENDRA NIRMAL
Personas kods: 271084-1
Izmeklējuma datums: 2018-08-28 13:54
Nosūtītājs:
Izmeklējuma tips: MR, E+1 HEAD

Apraksts sagatavots elektroniski un ir derīgs bez paraksta

Attālināta piekluve izmeklējumam Internet pārlūkā:

Internet adrese: www.datamed.lv
Lietotāvārds: GLD42553
Parole: YBMS562Z

Šie ir unikāli rekvīti drošai attālinātai piekluvei pacienta medicīnskajam izmeklējumam, un ir paredzēti pacienta personīgai izmantošanai vai pacienta izvēlētam medicīnas speciālistam, pacienta ārstniecības nolīkiem. Lūdzu, uzrādīt tos tikai uzticamām personām un pārlecinieties par to droši uzglabāšanu un izmantošanu!

DATAMED ir personu datu bāzes operātors medicīnas iestādes uzdevumā. Jebkuru neeskaidrību gadījumā vērtēties pie medicīnas iestādes specialista, kurš šo informāciju Jums ir izsniedzis!

DATAMED sistēmā iespējams reģistrēties, izmantojot internetbankas vai e-ID karti. Pacientam tiek nodrošināta bezmaksas piekluve visiem pēdējo 30 dienu laikā veiktajiem un DATAMED sistēmā pieejamiem izmeklējumiem un citi pakalpojumi.

MEDICAL DIAGNOSTICS INFORMATION SYSTEM

E+1 HEAD

Patient: JANA NARENDRA NIRMAL, 271084-1
Institution: Rāgas 1. slimnīca

Study was performed: 2018-08-28 13:54

Study View study images Write C/D/DI Download Send

DESCRIPTION

MR gāvē SET T sevērsīc segtā plāknē, PSE T2 DWI izmeklējums SWI sevērsīc akusī plāknē, FLAIR sevērsīc akusī, koronārā plāknē.
Nedaudz pagarināta parēja, pāriņi slāns, novērši.
Papildus novērši arī vārpītās plāknēs.
Ciklās rākotā izmērīta galvas aukstība nolīkumā.
Smārītās vēderu sirdsnei parāda plātna. Patēri nov rovīdījums par pārējām galvas smārītām.
Droši uzglabātās vārpītās plāknēs.
Slēpkābīs būz mārības drāmā, salīdzinot ar 2017. gads izmeklējumu.

Physician: Assoc.prof Andris Putka
Date of report: 2018-08-29 14:20

About DATAMED | Contacts | Usage rules | Display calibration | Questions & suggestions

<https://ris.datamed.lv/doc/ac2682db985a0f1da530215dafa843cc/password> 28.08.2018

The radiology reports are mis stated as before in January 10th 2017 to uphold the clinical fraud at that point in time.

Narendra
Jana

The radiology reports are mis stated as before in January 10th 2017 to uphold the clinical fraud at that point in time.

Narendra
Jana

RADIOLOGIJAS NODAĻA MAGNĒTISKĀS REZONANSES KABINETS
Brīvības iela 5, Rīga, LV-1001; Reģistrācijas tel. 67366323



RĪGAS
1. SLIMNICA

Pacēnās: NARENDRA NIRMAL JANA
Personas kods: 271084-10000
Izmeklējuma datums: 2018-08-15 09:04
Nosūtītājs:
Izmeklējuma tips: MR, C-SPINE

Apraksts

MR kakla dalai.
T2 cor., T1, T2, T2 fat sat sag. līdz Th4 īmenim un T2 MERGE ax. C2-Th2 īmenī.

Mugurkaula kakla dalas fizioloģiskā lordoze viegli izliedzināta.
C3-4, C4-5, C5-6, C6-7 diski nedaudz samazinātu augstumu.
C3-4 disks ar protrūziju spinālā kanālā kreisā pusē sag. velvējas par 0,25 cm.
Komprimē durālo maisu, ar vieglu ietekmi uz muguras smadzenēm.
C4-5 diska minimālais protrūzijas pazīmes sagitalā līdā 0,2 cm, ar nelielu ietekmi uz
durālo maisu.
C5-6 disks ar protrūziju spinālā kanālā paramediāni labā pusē sagitali par 0,2 cm,
ietekmē durālo maisu. Iniciāla unkovertebrāla artroze labā pusē.
C6-7 disks ar leženu protrūziju dorsāli; sagitali par 0,25cm, ar ietekmi uz durālo maisu,
nedaudz izteiktāk disks velvējas kreisā pusē. Iniciāla unkovertebrāla artroze abpusēji.
Muguras smadzenes bez MR vizualizējamas patoloģijas.
Perēklaines izmaiņas muguras smadzenēs ietvertajā zonā nekonstatē.
Kaulu struktūra bez kaulu smadzenu tūskas pazīmēm.

Seciņajums
Mugurkaula kakla dalas spondiloze
C3-4, C4-5, C5-6, C6-7 disku protrūzijas

Ārsts: Ilze Laudere
Apraksta datums: 2018-08-15 14:28

Apraksts sagatavots elektroniski un ir derīgs bez paraksta

<https://ris.datamed.lv/doc/10cc57d12564b06aaea1a703f5cc8824/>

28.08.2018

Narendra
Jana

Narendra
Jana



RĪGAS
1. SLIMNICA

Pacients: JANA NARENDRA NIRMAL
Personas kods: 271084-1
Izmeklējuma datums 2018-08-28 14:24
Nosūtītājs:
Izmeklējuma tips MR, SPINE TH

Apraksts sagatavots elektroniski un ir derīgs bez paraksta

Attālināta piekluve izmeklējumam Internet pārlūkā:

Internet adrese: www.datamed.lv
Lietotājvārds: XXYY27895
Parole: FBRS436X

Sie ir unikāli rekvizīti drosāi, attālinātai piekluvei pacienta medicīniskajam izmeklējumam, un ir paredzēti pacienta personīgai izmantošanai vai pacienta izvēlētam medicīnas speciālistam, pacienta ārstniecības nolūkiem. Lūdzu, uzrādiet tos tikai uzticamām personām un pārīecinieciem par to drosū uzglabāšanu un izmantošanu!

DATAMED ir personu datu bāzes operators medicīnas iestādes uzdevumā. Jebkuru neskaidribu gadījumā vērtēties pie medicīnas iestādes speciālista, kurš šo informāciju jums ir izsniedzis!

DATAMED sistēmā iespējams reģistrēties, izmantojot interncitbankas vai e-ID kārti. Pacientam tiek nodrošināta bezmaksas piekluve visiem pēdējo 30 dienu laikā veiktajiem un DATAMED sistēmā pieejamiem izmeklējumiem un citi pakalpojumi.

RADIOLOGIJAS NODAĻA MAGNĒTISKĀS REZONANSES KABINETS
Brūnīleku 5, Rīga, LV-1001; Reģistratūras telp. 67366323

The screenshot shows a medical report for a spine MRI (SPINE TH) on patient JANA NARENDRA NIRMAL, ID 271084-1. The report details the following parameters: MR, T2, SE, T1, PSE, axial, coronal, sagittal planes. A note at the bottom states: "MR hipurikāzija krūžu daļa PSE T2, SE T1, PSE T2 'fat sat' - sevēnti sagūstīti plānoti, PSE T2 leķerņos kremnāki plānoti, PSE T2 leķerņos akusīti plānoti Th1-Th12 leķerņi. Hipurikāzija krūžu daļa skaidra pa īstai. Skremnīcas, mazākas vācuļķiņi ar MRI metodū vissvarīgāks izmēģinājums nekonstatējūs. Sākotnēji ar 2017. gada ievēlējumiem - izmēģinājumi nekonstatējās." The report is dated 2018-08-28 14:24.

<https://ris.datamed.lv/doc/f381f0fb6429526d881630a434ec889/password>

28.08.2018

The radiology reports are mis stated as before in January 10th 2017 to uphold the clinical fraud at that point in time.

Narendra
Jana