

2018 August 18<sup>th</sup> and 28<sup>th</sup>

- Riga, Latvia - Riga 1<sup>st</sup> Hospital Radiology
  - Criminal Fraud →

MRI sequentialized from the January 10<sup>th</sup> 2017 MRI in same MRI machine with same sequences.

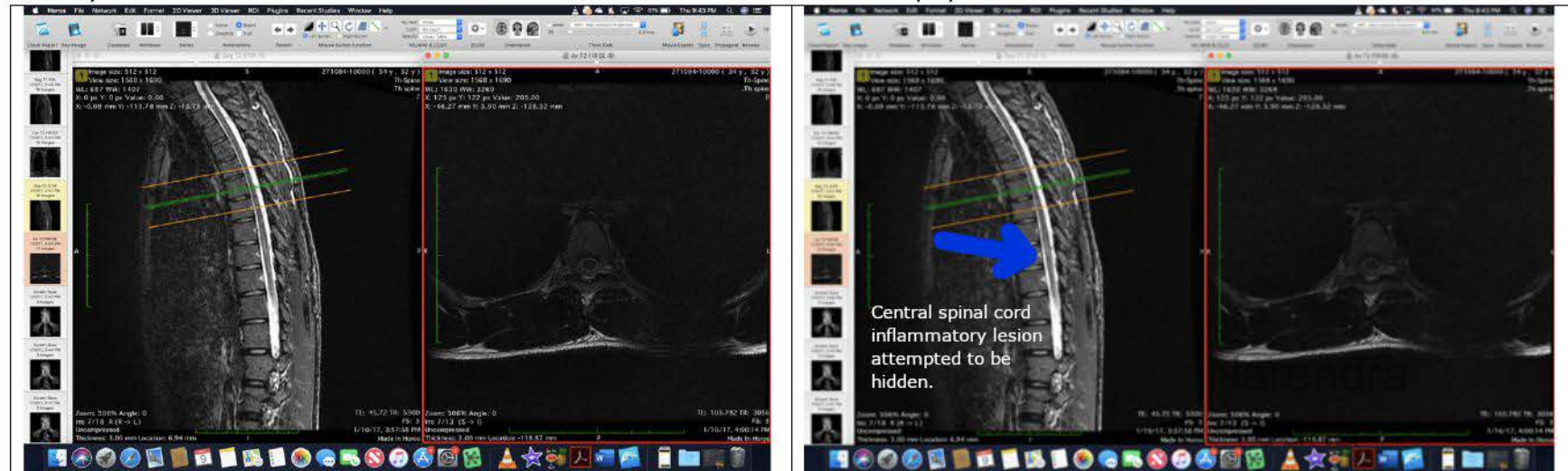
A “sequentialized” MRI was done in Riga 1<sup>st</sup> Hospital for comparison with the January 10<sup>th</sup> 2017 MRI that has an accompanying video to demonstrate fraud taking place.

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.

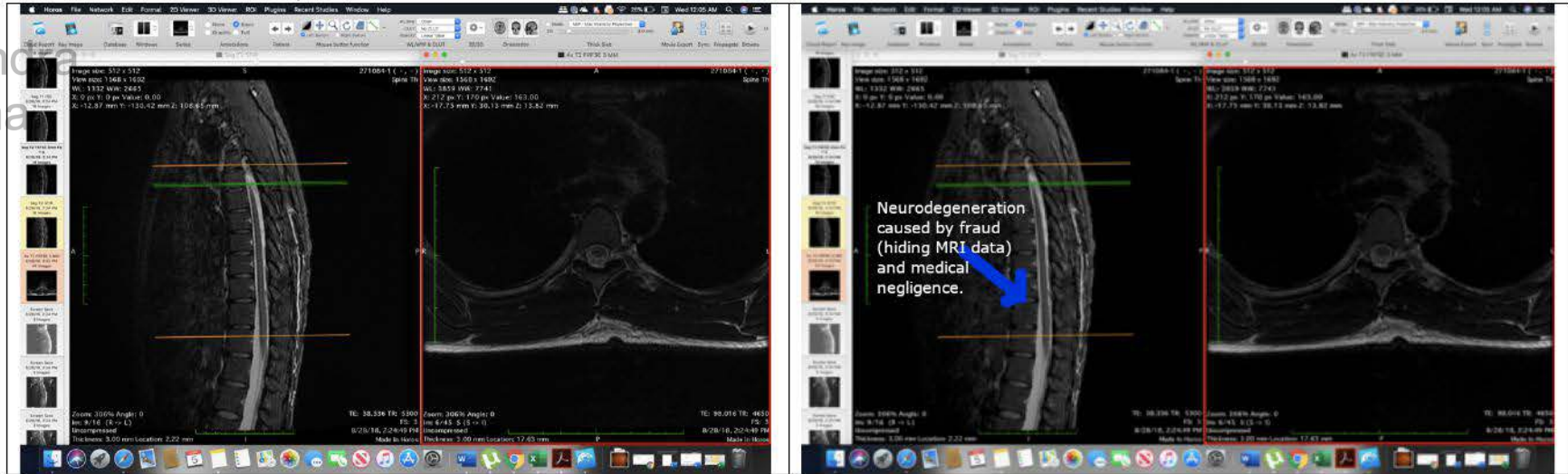
The radiology reports given with the MRI are falsified but the MRI is useful for two reasons, to show the fraud in the former MRI taken on January 10<sup>th</sup> 2017 (the missing MRI section in recorded in this MRI) and to demonstrate what progressive atrophy from neurodegeneration looks like in a 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 10<sup>th</sup> 2017 MRI that shows central lesion in lower thoracic but no atrophy:



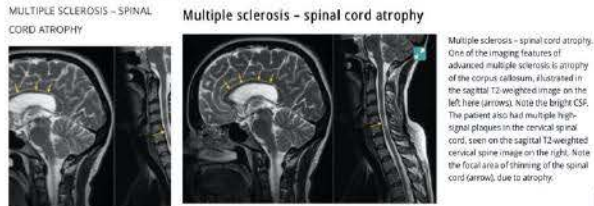
August 2018 MRI that shows atrophy in lower thoracic due to central lesions in 2017. (the full spine is recorded as well). Atrophy is mentioned in another report as well:



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 10<sup>th</sup> 2017 report:

Narendra  
Jana

**RADIOLOĢIJAS NODAĻA MAGNĒTISKĀS REZONANSES KABINETS**  
Bruņinieku 6, Rīga, LV-1001; Reģistratūras tel. 67366323

**RĪGAS  
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 piekļuve izmekļojumam Internet pārlūkā:

Internet adrese: **www.datamed.lv**  
Lietotājvārds: **GLD42553**  
Parole: **YEM5562Z**

Šie ir unikāli rekvizīti drošai, attālinātai piekļuvei pacienta medicīniskajam izmekļojumam, un ir paredzēti pacienta personīgai izmantošanai vai pacienta izvēlētam medicīniskajam speciālistam, pacienta ārstniecības nolūkiem. Lūdzu, uzrādiet tos tikai uzticamām personām un pārliecinieties par to drošu uzglabāšanu un izmantošanu!

DATAMED ir personu datu bāzes operators medicīnas iestādes uzdevumā. Jebkuru neskaidrtību gadījumā vērsieties pie medicīnas iestādes speciālista, kurš šo informāciju Jums ir izsniedzis!

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

<https://ris.datamed.lv/doc/ac2682db985a0f1da5302f5dafa843ce/password> 28.08.2018

**DM** MEDICAL DIAGNOSTICS INFORMATION  
SYSTEM

LAV | ENG | RUS

LOGOUT

**E+1 HEAD**

Pacients: **JANA NARENDRA NIRMAL, 271084-1** Study was performed: **2018-08-28 13:54**  
Izmeklētājs: **Diāna I. Vīniece**

Study | View Study Images | Print COZY | Download | Send

**DESCRIPTION** Print

**MR galvas SE T1 sekvenču sagatāšana, PSE T2 DW izmekļoturs DWI sekvenču aksonālā plānā, FLAIR sekvenču aksonālā, koronārā plānā.**

Netāpsti: pielāgāta priekš, pēdējo datu ieraksts.  
Pielāgāta: vienādas izmekļoturs angļu valodā.  
Citiāda rakstura izmekļoturs galvas smadzeņu ierakstā.  
Izmeklētājs: Diāna I. Vīniece, Rīga, Latvija. Pielāgāta: Diāna I. Vīniece, Rīga, Latvija.  
Datums: 2018-08-28 13:54.  
Sistēma: DM Medical Diagnostics Information System.  
Physician: Assoc. Prof. Diāna I. Vīniece  
Date of report: 2018-08-28 14:28

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

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

Narendra  
Jana

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

Narendra  
Jana



RADIOLOĢIJAS NODAĻA MAGNĒTISKĀS REZONANSES KABINETS  
Brupīnieku 8, Rīga, LV-1001; Reģistratūras tel. 67366323

RĪGAS  
1. SLIMNĪCA

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

#### Apraksts

MR kakla daļai.  
T2 cor., T1, T2, T2 fat sat sag. līdz Th4 līmenim un T2 MERGE ax C2-Th2 līmenī.

Mugurkaula kakla daļas fizioloģiskā lordoze viegli izlīdzināta.  
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 minimālas protrūzijas pazīmes sagitāli līdz 0,2 cm, ar nelielu ietekmi uz durālo maisu.  
C5-6 disks ar protrūziju spinālā kanālā paramediāni labā pusē sagitāli par 0,2 cm, ietekmē durālo maisu. Iniciāla unkovertebrāla artroze labā pusē.  
C6-7 disks ar lēzenu protrūziju dorsāli, sagitāli par 0,25cm, ar ietekmi uz durālo maisu, nedaudz izteiktāk diska velvējas kreisā pusē. Iniciāla unkovertebrāla artroze apbūšē.  
Muguras smadzenes bez MR vizualizējamas patoloģijas.  
Perēklainas izmaiņas muguras smadzenēs ielvertajā zonā nekonstatē.  
Kaulu struktūra bez kaulu smadzeņu tūskas pazīmēm.

#### Secinājums

Mugurkaula kakla daļas spondilozē.  
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



RADIOLOĢIJAS NODAĻA MAGNĒTISKĀS REZONANSES KABINETS  
Bruņinieku 5, Rīga, LV-1001; Reģistratūras tel. 67366323

RĪGAS  
1. SLIMNĪCĀ

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 piekļuve izmekļējumam Internet pārtūkā:

Internet adrese: [www.datamed.lv](http://www.datamed.lv)  
Lietotājvārds: **XXY27895**  
Parole: **FBR5436X**

Šie ir unikāli rekvizīti drošai, attālinātai piekļuvei pacienta medicīniskajam izmekļējumam, un ir paredzēti pacienta personīgai izmantošanai vai pacienta izvēlētam medicīnas speciālistam, pacienta ārstniecības nolūkiem. Lūdzu, uzrādiet tos tikai uzticamām personām un pārliecinieties par to drošu uzglabāšanu un izmantošanu!

DATAMED ir personu datu bāzes operators medicīnas iestādes uzdevumā. Jebkuru neskaidrību gadījumā vērsieties pie medicīnas iestādes speciālista, kurš šo informāciju Jums ir izsniedzis!

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

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

28.08.2018

DM MEDICAL DIAGNOSTICS INFORMATION  
DATA-MED SYSTEM

LAT | ENG | RSS

LOGOUT

#### SPINE TH

Pacient: JANA NARENDRA NIRMAL, 271084-1  
Institution: Rīgas 1. slimnīca

Study was performed: 2018-08-28 14:24

Study | View Study Images | White CO2/VDI | Download | Send

Print

#### DESCRIPTION

MR magnētiskā rezonānce ar gadu PSE T2, SE T1, PSE T2 "fat sat" sekvenču sagitālā plaknē, PSE T2 sekvenču koronārā plaknē, PSE T2 sekvenču akšņā plaknē T10-T12 līmenī.

Mugurkauda krūšu daļē šķērsošana pa līniju.  
Sivernācija, mugurkaula smadzeņu ar PR mēroga radzianai izmaiņu raksturojums.  
Sāļakmeņi ar T2T7, gada arvienkārums - izmaiņu nav konstatējamas.  
Physician: Andz.prof. Andis Plakajis  
Date of report: 2018-08-28 15:35

DM/Info

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

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

Narendra  
Jana