

Reporting MRI fraud in Riga, Latvia to Police with No Reply:

I tried reporting the MRI fraud in Latvia taking place on January 10th 2017 and August 18th/28th with no response. The US directed a foreign nation to hide negligence in the US by limiting investigation:

12/6/20, 8:01 PM

Reporting a Crime in Riga 1st Hospital-Zīņošana par noziegumu Rīgas 1. slimnīcā

From: Naren Jana [REDACTED]
To: <pasts@vp.gov.lv> [REDACTED]
Date: 2020-11-07 03:04



Name: Narendra Jana

Email: [REDACTED]

Cellphone (UK): [REDACTED]

Cellphone (US): [REDACTED]

English:

Hello Latvia Police,

I need to report a crime that happened in Latvia that pertains to current issues in a foreign nation. Im reporting two instances of medical radiology fraud in Riga 1st Hospital (January 10th 2017 and repeated fraud on August 18th and 28th 2018). This leads to assault in a foreign nation on April 11th and April 13th to April 14th, which makes all past instances of clinical fraud/assault appropriate to report to police.

The crime is described in these link:

<https://narenjana.com/police/latvia/mrifraud/>

The radiologists limits the MRI machine to not record the diseased portions of the body (spinal column) and then the MRI report is falsified from it.

It is an example of medical fraud (covering up medical data) to harm me in the past and it relates to current issues of clinical assault in a foreign nation, the United Kingdom. The doctors perpetuated clinical fraud collectively to cause harm in medical settings.

The link for which is given below:

<https://narenjana.com/police/case/full/>

The case in Latvia relates to current issues of clinical assault described above, each time the doctors perpetuate fraud it creates a criminal case in former instances of fraud, like in Riga 1st Hospital, Riga, Latvia.

Thanks,
Narendra Jana

Latvietis:

Sveika, Latvijas policijai

Man jāzījo par Latvijā notikušu noziegumu, kas attiecas uz ārzemju aktualitātēm. Es ziņoju par diviem medicīniskās radioloģijas krāpšanas gadījumiem Rīgas 1. slimnīcā (2017. gada 10. janvāris un atkārtota krāpšana 2018. gada 18. un 28. augustā). Tas novēd pie uzbrukuma sēsā valstī 11. aprīlī un 13. aprīlī līdz 14. aprīlī, kā rezultātā visi iepriekšējie kliniskās krāpšanas / asuāla gadījumi ir plemēroti, lai ziņotu policijai.

Nozegums ir aprakstīts šajā saitē:

<https://narenjana.com/police/latvia/mrifraud/>

Radiologi ierobežo MRI aparātu, lai nereģistrētu slimās īermēja dajas (mugurkaula kolonnu), un pēc tam MRI ziņojums no tā tiek viltots.

Tas ir piemērs medicīniskai krāpniecībai (medicīnas datu slēpšanai), kas man agrāk nodarīja kaltejumu, un tas attiecas uz ārvalstu, Apvienotās Karalistes, pašreizējiem kliniskās uzbrukuma jautājumiem. Ārsti kopīgi turpināja klinisko krāpšanu, lai nodarītu kaltejumu medicīniskajā vide.

Saitē, kurai ir data tālēk:

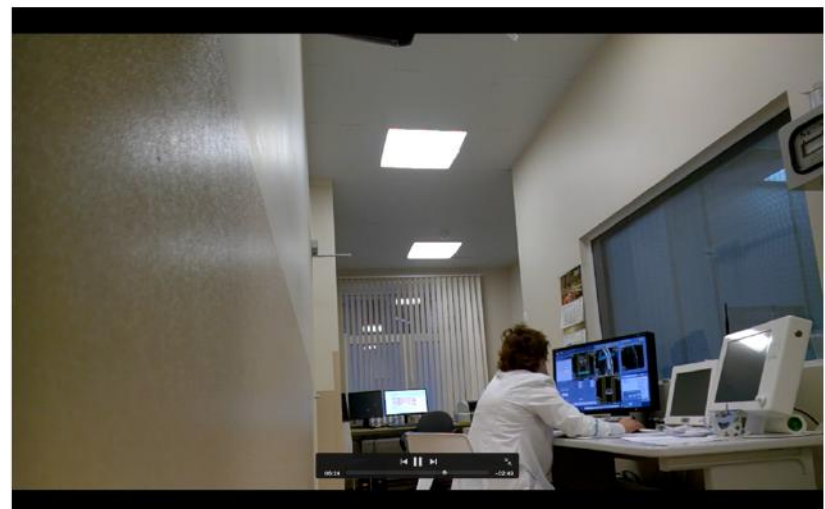
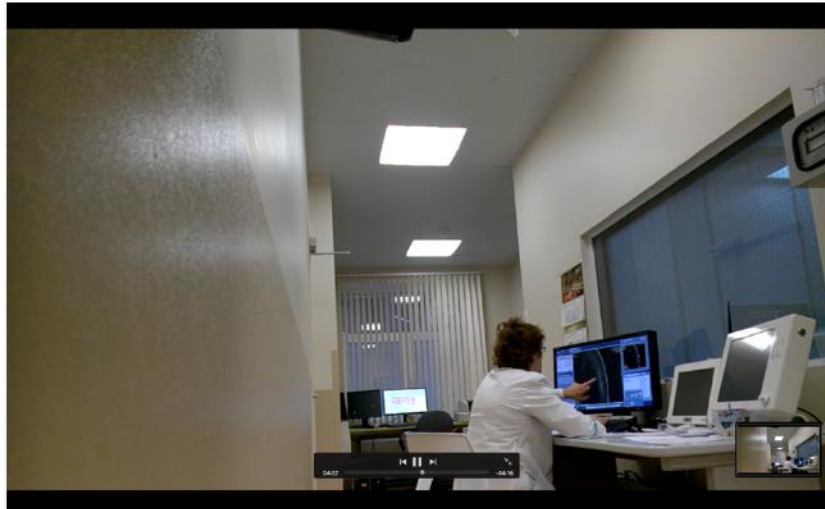
<https://narenjana.com/police/case/full/>

Lietu Latvijā ir saistīta ar iepriekš aprakstītajiem kliniskās uzbrukuma jautājumiem, katru reizi, kad ārsti turpina krāpšanos, tā rada kriminālietu bijušajos krāpšanas gadījumos, piemēram, Rīgas 1. slimnīcā, Rīga, Latvija.

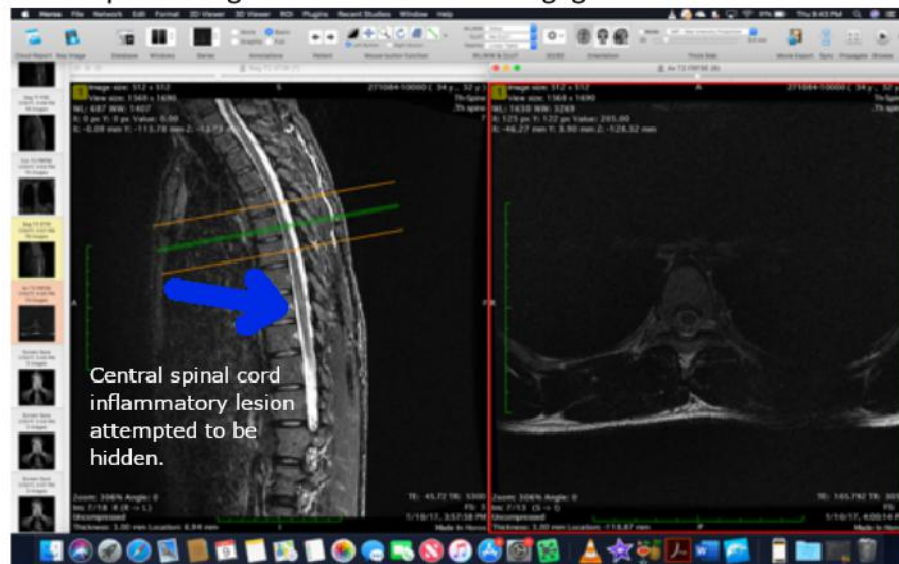
Paldies,
Narendra Jana

Page 1 of 1

Video Captures of MRI fraud taking place:



Diseased section of spine being hidden to hide US's negligence:



DataMed portāls

RADIOLOGIJAS NODĀLA MAGNĒTISKĀS REZONANSES KABINETS
Brugānieku 5, Rīga, LV-1001; Reģistrācijas tel. 67366323

**RĪGAS
1. SUMNĪCA**

Pacients: **NIRMAL NARENDE**
Personas kods: **271084-16000**
Izmeklējuma datums: **2017-01-10 15:41**
Hospičtis:
Izmeklējuma tipa: **MR, TH-SPINE**

Apraksts

MR mugurkaula krūšu daļai FSET T2, FSE T2 'fat sat', SE T1 sekv. sag. plaknē, FSE T2 sekv. cor. plaknē, FSE T2 sekv. ax. plaknē Th5-Th7 līmenī.

Mugurkaula krūšu daļa skolioze pa labi.
Mugurkaula krūšas starpskriemju disku velvēšanos spinālā kanālā nekonstatē.
Muguras smadzenes krūšu daļā ar MR metodi redzamas izmaiņas nekonstatē.

Ārsts: Ardis Platkajis
Apraksta datums: 2017-01-11 18:24

Apraksts sagatavots elektroniski un ir derīgs bez parakstā

12.03.2016 ← Head Neg →
25.03.2017 dly

<https://ris.datamed.lv/doc/e7f0552fa88c17440f080a658a1745e4/>

19.02.2018

6 MRI reports are falsified in this setting.