



Tidsskriftet
DEN NORSKE LEGEFORENING

En firbeint pasient

TIDLIGERE I TIDSSKRIFTET

JULIE DIDRIKSEN

Tidsskriftet

Leger er vanligvis forberedt på alle mulige forskjellige pasienter, men de pleier å ha til felles at de er mennesker. Professor og kirurg Julius Nicolaysen fikk en litt annerledes pasient på sitt kontor. Denne historien sto på trykk i utgave 18/1913 (Tidsskr Nor Lægeforen 1913; 33: 872).



Den berømte kirurgen Julius Nicolaysen fotografert i 1875. Foto: Ukjent fotograf/ Oslo museum

Hund som pasient hos en læge. I «Norsk pointerklubs» aarbok for 1912 findes følgende meddelelse om en hund, som selv opsøkte og senere medbragte en hundepasient til sin tidligere læge. Historien beretter følgende:

Polakken, hoffotograf L. Szacinski og hans hund Micas var begge i sin tid (i 1870–1890

aarene) like kjendte og like populære størrelser blant jægerkredse i Kristiania. Om denne kloke hund fortaltes mange historier. Saa utrolig det end lød, det var dog sandt. – Hundens eier berettet saaledes følgende:

Micas var blit overkjørt, og en av vore første kirurger, til og med professor¹⁾, maatte behandle patienten. Denne blev omhyggelig pleiet, og efter utallige besøk paa professorens kontor blev den erklært for helbredet.

Efter nogen knurren – ikke fra hunden – men fra professorens side: 'om Micas tok ham for dyrlæge' – blev hunden behandlet og gik saa tilfreds sin vei

En tid efter antichambrerer Micas paany, nu alene, hos professoren. Det var en mindre skade i foten, det gjaldt. Efter nogen knurren – ikke fra hunden – men fra professorens side: «om Micas tok ham for dyrlæge» – blev hunden behandlet og gik saa tilfreds sin vei.

En vakker dag, nogen tid efter, var han der igjen – med en *anden hund*, som var kommet tilskade.

At her var rette sted for den slags affærer, det var jo klart. Og hvorfor skulde han saa ikke lære sin mindre erfarne ven dette?

Publisert: 23. november 2020. Tidsskr Nor Legeforen. DOI: 10.4045/tidsskr.20.0679
© Tidsskrift for Den norske legeforening 2020. Lastet ned fra tidsskriftet.no