

Innenleben (Gebärmutter und Co)

Beitrag von „Antimon“ vom 14. Juni 2021 15:49

Ist jetzt natürlich gänzlich OT, aber Danke [CDL](#) , ja, das ist ein riesen Problem, dass über ein solches Thema nicht offen gesprochen wird. In meinem Fall war es am Ende ein Zufallsbefund nachdem ich ein 3. mal ins MRI gesteckt wurde um nach einen Bandscheibenvorfall am Übergang Steissbein/Lendenwirbelsäule zu suchen. Bei der Besprechung des Berichts meinte mein Orthopäde so vollkommen beiläufig und fast ein bisschen schüchtern "Ist denn gynäkologisch alles in Ordnung bei Ihnen?". Er hätte auch sagen können "Schauen Sie mal, da hängt ein riesen Bollen an der Gebärmutter, der drückt vermutlich auf ein paar Nervenwurzeln und den holen wir jetzt da raus." Man hat mir auch vor und nach der OP nicht alles erzählt, womit ich so zu rechnen habe und in Ermangelung an Erfahrung (woher soll ich die auch haben ...) habe ich natürlich nicht nach allem gefragt. Das habe ich mir dann schön alles zusammen googeln dürfen.

Ich bin da sehr radikal offen, auch gegenüber den Jugendlichen. Meine Klasse hat gewusst, weshalb ich ins Spital gehe und sie haben auch sehr interessiert zugehört, auch die Jungs, als ich ihnen die ganze Geschichte erklärt habe. Die Mädchen sind immer sehr froh, wenn sie mit einer erwachsenen Frau, die nicht gerade die eigene Mutter ist, über Dinge wie Menstruationsprobleme sprechen können. Ich habe da 3 Mädchen in der Klasse, die arge Probleme haben, das wissen aber auch die Jungs und ich finde das wichtig, dass die verstehen, was das bedeutet. Die Jugendlichen in den Schwerpunkt-Klassen bzw. Berufsfeld Gesundheit an der FMS sind bei sowas immer an den "technischen Details" sehr interessiert, da wird auch jeder Bänderriß von vorne bis hinten durchdiskutiert. Die meisten von denen wollen irgendwas mit Medizin machen, da kann man dann gut erzählen 😊

Zitat von MarieJ

Interessanterweise haben mir die Ärzte und auch eine befragte Ärztin keine Antwort auf die Frage geben können, wie sich das Fehlen der Gebärmutter auf das Empfinden beim Orgasmus auswirkt. Schließlich kontrahiert diese ja dabei.

Ja, ist dann anders, ne? 😊