

Komentář:

Bakalářská práce Martiny Lípové na téma „Nejčastější poranění měkkých tkání kolenního kloubu u aktivních sportovců a ostatních“ se zabývá rozdílností v nálezech na kolenním kloubu u aktivních sportovců, kterým se úraz stal během sportu a u pacientů, kteří žádný úraz kolenního kloubu neměli.

Cílem práce bylo objasnit formou průzkumných dotazníků a popisů z magnetické rezonance, jaká poranění se vyskytují u obou skupin a které sporty se u aktivních sportovců podílejí na poranění měkkých tkání nejvíce.

V teoretické části se autorka bakalářské práce zabývá anatomii, která je nezbytnou součástí této práce, přehledem nejčastěji volených vyšetřovacích metod v diagnostice poranění u kolenního kloubu. Je zde i přehled onemocnění postihující kolenní kloub a v poslední řadě rozdělení poranění měkkých tkání kolenního kloubu.

Praktická část začíná jako průzkum spolu s vytyčenými cíli a hypotézami. Zajímavá je část s popisem stroje, na kterém se průzkum uskutečnil a popis parametrů jednotlivých sekvencí. Do práce jsou vloženy i obrázky s typickými obrazy magnetické rezonance kolenního kloubu, což je pro představu důležitá pomůcka. Výsledky vlastního průzkumu jsou interpretovány přehlednými grafy a tabulkami. Zajímavým výsledkem, ke kterému autorka došla je zjištění výskytu Bakerových pseudocyst ve větší míře u nesportovců.

V práci jsem nenašel po formální ani obsahové stránce nedostatky. Pouze na str. 22 není vysvětlen pneumatický turniket, který může být někomu nejasný.

Rozsah i obsah bakalářské práce je dostatečný. Struktura práce je logická a téma práce bylo zvoleno velmi dobře. Cíle byly splněny. Tuto práci doporučuji k obhajobě.