

რადიოლოგიის საკითხები

II კურსი III სემესტრი

1. გულის და მსხვილი და საშუალო კალიბრის სისხლძარღვების რადიოლოგიური კვლევის მეთოდები და ნორმალური რადიოლოგიური ანატომია.
2. იმუნური სისტემის ორგანოების რადიოლოგიური კვლევის მეთოდები და ნორმალური რადიოლოგიური ანატომია.
3. ზურგის ტვინის რადიოლოგიური კვლევის მეთოდები და ნორმალური რადიოლოგიური ანატომია.
4. თავის ტვინის რადიოლოგიური კვლევის მეთოდები და ნორმალური რადიოლოგიური ანატომია.