

რადიოლოგიის საკითხები

I კურსი II სემესტრი

1.საჭმლის მომნელებელი სისტემის რადიოლოგიური კვლევის მეთოდები და ნორმალური რადიოლოგიური ანატომია.

2.ჰეპატო-ბილიარული სისტემის რადიოლოგიური კვლევის მეთოდები და ნორმალური რადიოლოგიური ანატომია.

3.სასუნთქი სისტემის რადიოლოგიური კვლევის მეთოდები და ნორმალური რადიოლოგიური ანატომია.

4.საშარდე სისტემის რადიოლოგიური კვლევის მეთოდები და ნორმალური რადიოლოგიური ანატომია.

5.მამაკაცის სასქესო სისტემის რადიოლოგიური კვლევის მეთოდები და ნორმალური რადიოლოგიური ანატომია.

6.ქალის სასქესო სისტემის რადიოლოგიური კვლევის მეთოდები და ნორმალური რადიოლოგიური ანატომია.

7. ენდოკრინული სისტემის ცენტრალური ორგანოების რადიოლოგიური კვლევის მეთოდები და ნორმალური რადიოლოგიური ანატომია.

8. ენდოკრინული სისტემის პერიფერიული ორგანოების რადიოლოგიური კვლევის მეთოდები და ნორმალური რადიოლოგიური ანატომია.

