**Žlázy s vnitřní sekrecí**

1. Zopakovat anatomii a fyziologii endokrinní soustavy (hormonální).

Kontrolní otázky:

Co je to princip zpětné vazby?

Co je to neurokrinie?

Jak působí STH při regulaci růstu?

Jaký hormon se podílí na zavinovaní dělohy po porodu?

Jaké jsou příznaky nedostatku jódu?

Která opatření se dělají proti nedostatku jódu?

Jaké je souvislost mezi kojením a zavinováním dělohy?

Co patří mezi rizikové faktory diabetes typu II.?

Jak se projevuje cukrovka u dětí?

Jaké je procento dětí v populaci postižených cukrovkou I. typu?

1. Jaké jsou anatomické a fyziologické zvláštnosti hormonální soustavy v dětském věku?
2. Jaká rizika má léčba glukokortikoidy?
3. Podívejte se na dokument a vypište si nejdůležitější informace:

<https://www.ceskatelevize.cz/ivysilani/1095946610-diagnoza/205562241500002-poruchy-rustu/titulky>

1. Dohledejte odpovědi na tyto otázky:

Jaké vyšetření se používá pro zhodnocení velikosti štítné žlázy v dětském věku?

Jaká je normální hladina vápníku v krvi?

Za jakých okolností je ukládá vápník v oční čočce?

Co je to pubertas praecox a puberta tarda?

Co se používá pro diagnostiku poruch růstu?

Jaký je rozdíl mezi gigantismem a akromegálií?

Co je to Addisonova choroba?

Je pro diabetika vhodný pohyb jako součást terapie?

Co je to kongenitální hypotyreóza?