

# CHECKLISTA Endokrinblocket T6

Namn:

Kandidatnummer:

Målbeskrivning färdigheter	Checklista	Gjort själv
<b>A. (1)</b> <b>Att kunna</b> -undersöka och bedöma en diabetesfot med avseende på eventuella felställningar, sår, cirkulation samt sensibilitet med vibration och monofilament.  -utföra inspektion och palpation av sköldkörteln  -utföra adekvat bröstkörtelundersökning  - bedöma metabolt status (glukoskontroll inklusive risker för och prevention av hypoglykemi och dess prevention samt mål för HbA1c, lipider och blodtryck)  - skriva ut insulin och fria hjälpmedel för personer med diabetes  -fylla i NDR, det nationella Diabetesregistret (www.ndr.nu)  - formulera ett PM självständigt kring en patient med endokrin sjukdom eller diabetes	Undersökt och bedömt en diabetesfot  Undersökt och bedömt sköldkörteln  Undersökt och bedömt bröstkörtel  Bedömt metabolt status  Skrivit ut recept/diabeteshjälpmedel  Fyllt i NDR-blankett  Skrivit och lämnat in PM (via Studentportal)	□□□□  □□□□  □□□□  □□□□  □□□□  □□□□  □  □
<b>B. (2)</b> <b>Att ha kännedom om</b> -hur man genomför en endokrinkirurgisk operation  - hur man genomför en bröstkörteloperation	<b>Deltagit:</b> □□□□  □□□□	<b>Sett på DVD (länk Studentportalen):</b> □

1. Målsättning minst en ifylld ruta i varje del under avsnitt A.
2. Målsättning antingen att ha deltagit minst en gång själv alternativt sett på DVD.

Slutförandet av Checklistan är ej obligatorisk, och Checklistan **behöver inte** signeras av handledare, dock **lämnas den** in till kursadministrationen eller Klass när Endokrinblocket är slutfört.

## Målbeskrivning Endokrinologi/Endokrinkirurgi/Bröstkirurgi

### Efter kursen ska studenten:

- Kunna ta upp en anamnes som är relevant för patient med endokrina symptom.
- Kunna känna igen yttre tecken (status) vid hypo- och hyperglykemi.
- Kunna undersöka och bedöma en diabetsfot med avseende på eventuella felställningar, sår, cirkulation samt sensibilitet med vibration och monofilament.
- Kunna bedöma metabolt status (glukoskontroll inklusive risker för och prevention av hypoglykemi och dess prevention samt mål för HbA1c, lipider och blodtryck)
- Kunna diagnosticera (klassificera) och redogöra för behandling av patient med olika typer av nydebuterad diabetes mellitus, diabetes ketoacidosis, hyperglykemiskt hyperosmolärt syndrom, laktacidosis samt hypoglykemi.
- Kunna förstå och redogöra för klassifikation, epidemiologi, patogenes samt utredning och behandling av typ 1 diabetes inklusive LADA, typ 2 diabetes samt sekundär diabetes.
- Kunna förstå och redogöra för behandlingsprinciper och kontroll av mikro- och makrovaskulära komplikationer vid diabetes mellitus.
- Känna till principer för och kunna skriva ut fria hjälpmedel för personer med diabetes.
- Kunna känna igen yttre tecken (status) vid hypotyreos, hypertyreos, Mb Addison, Cushings syndrom, akromegali samt vid en grav hypokalcemi.
- Kunna utföra inspektion och palpation av sköldkörteln.
- Kunna handlägga och redogöra för akut binjurebarksinsufficiens och hyperkalcemisk kris.
- Kunna handlägga och redogöra för sköldkörtelns sjukdomar: utbredning (incidens, prevalens), orsaker, symptom, diagnostik och behandling inklusive endokrin oftalmopathi.
- Kunna förstå och redogöra för diagnostik och behandling vid fetma.
- Kunna förstå och redogöra för symptom, diagnostik och behandling vid primär hyperparathyreoidism, hypofystrumörer, Cushing's syndrom, feokromocytom, primär aldosteronism, SIADH samt diabetes insipidus.
- Kunna förstå och redogöra för symptom, diagnostik och behandling vid osteoporos och osteomalaci.
- Känna till symptom, tecken samt behandling vid hypogonadism, hirsutism, virilism samt PCO-syndrom.
- Känna till (översiktligt) symptom och diagnostik av multipel endokrin neoplasi typ I och II (MEN I och II).
- Känna till epidemiologin och prognos för bröstcancersjukdomen
- Palpera bröst och lymfkörtelstationerna hals och axiller.
- Genomföra en initial utredning med adekvata differentialdiagnostiska övervägande för patienter med knöl i bröstet.
- Kunna redogöra för begreppet trippeldiagnostik.
- Känna till kirurgiska behandlingsalternativ och känna till onkologiska behandlingsalternativ för adjuvant terapi.