

<https://helda.helsinki.fi>

---

## Gastroenterologinen kirurgia - kandin tietolaatikko

Sallinen, Ville

2019

---

Sallinen , V & Salminen , P 2019 , ' Gastroenterologinen kirurgia - kandin tietolaatikko ' ,  
Duodecim , Vuosikerta. 135 , Nro 16 , Sivut 1546 . <  
<https://www.duodecimlehti.fi/api/pdf/duo15069> >

---

<http://hdl.handle.net/10138/320916>

---

publishedVersion

---

*Downloaded from Helda, University of Helsinki institutional repository.*

*This is an electronic reprint of the original article.*

*This reprint may differ from the original in pagination and typographic detail.*

*Please cite the original version.*

## Gastroenterologinen kirurgia

**Mikä?** Gastroenterologinen kirurgia on yksi laajimmista kirurgian erikoisaloista. Erikoisalaan kuuluvat vatsan alueen sairauksien diagnostiikka sekä niiden konservatiivinen ja leikkaushoito.

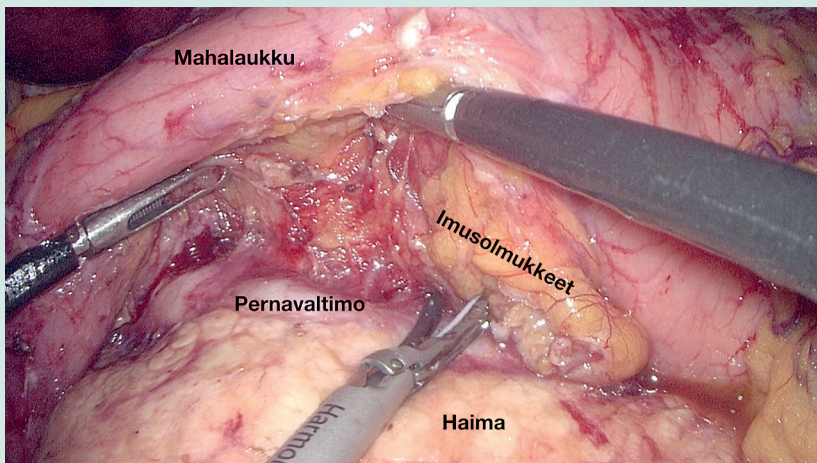
**Mitä?** Gastrokirurgin toimenpiteet vaihtelevat endoskopiosta ja pienistä päiväkirurgisista tyrä- ja sappitoimenpiteistä suuriin ja monimutkaisiin tehohoitoa vaativiin syöpä- ja päivystysleikkauksiin. Tyypillisesti suuri osa potilaista tarvitsee vaativaa päivystyksellistä diagnostiikkaa ja hoitoa – pehmytkudoskirurgisista päivystyspotilaista suurin osa on gastrokirurgisia. Akuutti umpilisäketulehdus ja vatsakalvotulehdus ovat tyypillisiä päivystyksellisiä gastrokirurgin hoitamia sairauksia.

**Työnkuva.** Suurin osa gastrokirurgeista työskentelee julkisella puolella sairaalossa, ja alaan kuuluu suuri päivystyssidonnaisuus. Työpäivät koostuvat osasto-, poliklinikka-, endoskopia- ja leikkaussalityöskentelystä. Gastrokirurgia on viime vuosikymmeninä kehittynyt merkittävästi muun muassa tähystys- ja robottikirurgian kehittymisen myötä.

**Erikoistuminen.** Erikoistumiseen kuuluu yhdeksän kuukautta terveyskeskuspalvelua ja uuden erikoistumiskoulutusvalinnan mukaisesti osaamisperustainen vähintään vuoden peruskoulutusjakso ja viisi vuotta eriytyvää koulutusta keskus- ja yliopistosairaalassa.

**Yleistä.** Vuonna 2016 Suomessa oli 251 gastrokirurgia, joista 41 % oli naisia.

VILLE SALLINEN ja PAULINA SALMINEN



**KUVA.** Mahasyövän tähystysleikkaus. Imusolmukkeita poistetaan pernavaltimon ympäriltä ultraäänisaksien avulla.

