

**Teljes test szimuláció:**

<https://www.youtube.com/watch?v=KNqoXboSVUI>

<https://www.resus.org.uk/library/2015-resuscitation-guidelines/abcde-approach>

**Súlyos sérült ellátásának invazív beavatkozásai a primary survey során:**

ATLS 10. kiadás: [http://paginas.facmed.unam.mx/deptos/cirugia\\_/wp-content/uploads/2018/07/Advanced-Trauma-Life-Support.pdf](http://paginas.facmed.unam.mx/deptos/cirugia_/wp-content/uploads/2018/07/Advanced-Trauma-Life-Support.pdf)

ATLS sürgősségi cryoideotomia: <https://www.youtube.com/watch?v=w8ubo3DmhFs>

ATLS tracheosztómia: <https://www.youtube.com/watch?v=77Wi5Z3FOGk>

ATLS diagnosztikus peritoneális lavage: <https://www.youtube.com/watch?v=aRw3qQGjTzI>

ATLS: pericardiocentesis: <https://www.youtube.com/watch?v=9VuWbTDDvE>

**Rectalis digitalis vizsgálat:**

Bajory Zoltán, Pajor László: Urológia Esszenciális (pdf formátumban megtalálható):

[http://www.klinikaikozpont.u-szeged.hu/urologia/images/pdf2/urologia\\_esszencialis.pdf](http://www.klinikaikozpont.u-szeged.hu/urologia/images/pdf2/urologia_esszencialis.pdf)

**Térd arthroszkópia:**

VirtaMed ArthroS Knee and Concept of ACL reconstruction - Module Description (PDF documentation Pages 3-17): <https://www.virtamed.com/en/medical-training-simulators/arthros/>

FAST Basic arthroscopy skills (PDF documents and videos)

<https://www.aana.org/aanaimis/Members/education/fast/basic-arthroscopy-skills.aspx?WebsiteKey=10f6eed0-bcab-4019-8f57-18dad8aaf2d7>

**Endotracheális intubáció:**

[https://das.uk.com/guidelines/icu\\_guidelines2017](https://das.uk.com/guidelines/icu_guidelines2017)

[https://www.doki.net/tarsasag/aneszteziologia/upload/aneszteziologia/document/legutbiztiranyelvgyemsi2013\\_simple.pdf?web\\_id=DEA4365F0140321&fbclid=IwAR3Sh93oyREVWqdz3Jv9BoPVVA7WhTiamol2pdXizWT9vcaLhkFH0-U4TA4](https://www.doki.net/tarsasag/aneszteziologia/upload/aneszteziologia/document/legutbiztiranyelvgyemsi2013_simple.pdf?web_id=DEA4365F0140321&fbclid=IwAR3Sh93oyREVWqdz3Jv9BoPVVA7WhTiamol2pdXizWT9vcaLhkFH0-U4TA4)

**Húgyhólyag katéterezése:**

[https://www.antsz.hu/data/cms89838/Modszertani\\_level\\_a\\_holyagkateterrel\\_osszefuggo\\_hugyuti\\_fertozes\\_megelozesere.pdf](https://www.antsz.hu/data/cms89838/Modszertani_level_a_holyagkateterrel_osszefuggo_hugyuti_fertozes_megelozesere.pdf)

<https://tankorterem.wordpress.com/2018/12/03/noi-beteg-kateterezese/>

<https://aok.pte.hu/skills-kezikonyv-kateter>

**Nasogasztrikus szonda levezetése:**

[https://www.etk.pte.hu/protected/OktatasiAnyagok/Egeszsegugyi\\_szakmodszertan.pdf](https://www.etk.pte.hu/protected/OktatasiAnyagok/Egeszsegugyi_szakmodszertan.pdf)

[\[kollegium.aEEK.hu/conf/upload/oldiranyelvek/GYERM\\\_gastrointestinalis%20verzesek\\\_mod0\\\_v0.pdf\]\(https://kollegium.aEEK.hu/conf/upload/oldiranyelvek/GYERM\_gastrointestinalis%20verzesek\_mod0\_v0.pdf\)](https://old-</a></p></div><div data-bbox=)

**Fül-orr-gégészeti szimuláció:**

Voxel-Man Surgery Simulators: <https://www.youtube.com/watch?v=CUOm6fxCJqI>

Gerlinger Imre Fülészeti Mozaikok . Pharmapress kiadó, Budapest, 2016

Gerlinger Imre: Randevú a sziklacsonttal DVD- 2018

Dr. Bauer Miklós: Tympanoplastica, Medicina kiadó, 2006

Perényi Á, Jóri J, Csanády M, Rovó L. Dimensions of the human temporal bone that are relevant to cochlear implantation surgery in infants and toddlers – A clinical-radiological study.

[Az emberi halántékcsontról csecsemő- és kisgyermekkorban cochleáris implantáció szempontjából releváns dimenziói – Klinikoradiológiai vizsgálat] Orv Hetil. 2019 Jun;160(24):936-943. doi: 10.1556/650.2019.3138