

MELLKAS-SÉRÜLTEK TRAUMATOLÓGIAI ELLÁTÁSA

1. A magyar és nemzetközi mellkassebészet történetének fontos elemei
2. A mellkasfali anatómia lényeges elemei
3. A mellűrön belüli anatómiai képletek
4. Kivizsgálás mellkasi műtét előtt
5. Műtéti kockázat és elemei: határértékek (a háromlábú vizsgálat)
6. Operabilitás inoperabilitás a mellkassebészetben
7. Resecabilitas irresecabilitas a mellkassebészetben
8. Műtét utáni szövődmények és elhárításuk
9. Diagnosztika: képalkotók, bronchoscoopia szerepe, módjai
10. Pneumothorax és haemothorax
11. Diffus tüdőbetegségek sebészete: a tüdőtransplantatio
12. Empyema thoracis
13. Bullosus emphysema/ Tüdővolumen reductio
14. Tüdőrák – pathologia, demographia, kilátások, TNM
15. Adjuvans-neoadjuvans kezelési protokollok
16. Tuberkulózis sebészete
17. Gombás folyamatok tüdősebészete
18. Mellkasfali traumatológia: tompa sérülések (bordatörés, flail chest, osteosynthesis indicatio/contraindicatio)
19. Mellkassérülés: damage control

20. Mellkassérülés: tüdőszérülés, tüdőresectio formái
21. Pericardium, szív, nagyérsérülések
22. Mediastinum, oesophagus
23. Rekeszsérülések, thoracoabdominalis sérülés
24. Mellkassérülés mint polytrauma része
25. Mellkasi defectusok (pectus carinatum, excavatum, Poland anomália)