

Výukový a publikační portál AKUTNĚ.CZ®



Součástí vzdělávacího obsahu
sítě lékařských fakult MEFANET



Podporován
Nadačním fondem AKUTNĚ.CZ



Spolupracuje s odbornými
společnostmi

Hlavní náplň

INTERAKTIVNÍ
MULTIMEDIÁLNÍ
VÝUKOVÉ
ALGORITMY

POSTKONFERENCEČNÍ
SBORNÍKY
PŘEDNÁŠEK

KALENDÁŘ
VÝZNAMNÝCH
AKCÍ V OBORU AIM

VÝVOJ A PUBLIKACE
SCÉNÁŘŮ
AKUTNÍ MEDICÍNY
PRO VIRTUÁLNÍHO
PACIENTA

ON-LINE PŘENOSY
A REPORTÁŽE
Z NÁRODNÍCH
I NADNÁRODNÍCH
AKCÍ

SIMULACE
AKUTNÍCH
STAVŮ

MĚSÍČNÍ
MONITORING
ČLÁNKŮ – PŘEHLED
ODBOBNÝCH
PUBLIKACÍ
V OBORU AIM

Pořádá



Konference AKUTNĚ.CZ®



Kurz urgentní
medicíny
pro studenty LF MU



Interaktivní
kazuistická výuka
ve formátu
Problem Based lekcí
pro studenty LF MU



Vzdělávací akce
pro laickou veřejnost

Multimediální interaktivní algoritmy

Aktuálně zveřejněno více než 40 dvojjazyčných multimediálních interaktivních algoritmů charakteru virtuálního pacienta pro podporu kazuisticky orientované výuky formou Problem Based Learning/Team Based Learning. Algoritmy vycházejí z doporučení odborných společností a procházejí recenzním řízením nezávislým expertem (tzv. Peer-Review).

AKUTNĚ.CZ Peripartální život ohrožující krvácení 00:45



Obdrželi jste výsledky koagulačních testů, které svědčí pro konzupční koagulopatii. Fibrinogen 0,35 g/l, trombocyty $30 \times 10^9/l$, Hb 60g/l, aPTT 2, INR 2,5 normy. Jaký bude váš další postup:

- ➔ Podáme 2-4 g FBG i.v., destičkový koncentrát, 4 TU ČMP – 20 ml/kg, 4 TU koncentrátu erytrocytů.
- ➔ Koncentrace fibrinogenu je v normě, tudíž podáváme pouze destičkový koncentrát, 4 TU ČMP – 20 ml/kg, 4 TU koncentrátu erytrocytů.
- ➔ Podáme 2-4 g FBG i.v., destičkový koncentrát, 4 TU ČMP – 20 ml/kg, 4 TU koncentrátu erytrocytů, AT III 1000 j i.v. bolus.

SPO ₂ 96	glc 4,5 mmol/l	(00:21)
EKG sinusový rytmus	KO leu 20000/μl, ery 380000/μl, Hb 60, plt 30000	(00:21)
RR 121	ABR pH 7,39, BE -6, pCO ₂ 5,8 kPa, pO ₂ 13,1 kPa	(00:23)
NIBP 89 / 64	elektrolyty Na 140, K 4,9, CL 110, Ca 1,8	(00:23)

ACT – aktivovaný koagulační ...
➔ Zobrazit nápovědu

Témata

- Basic Life Support
- Advanced Life Support
- Léčba bolesti
- Přednemocniční péče a urgentní medicína
- Akutní stavy v gynekologii a porodnictví
- Invazivní zajištění kriticky nemocného pacienta
- Sepse
- Zubní lékařství

Algoritmy AKUTNĚ.CZ® jsou využívány při výuce bakalářských i magisterských oborů na LF MU.

... sejdeme se na AKUTNĚ.CZ...