



MUDr. Lukáš Dadák, Ph.D.
ARK, FNUSA

<https://is.muni.cz/auth/el/1411/leto2018/VSAL081/>

Výstup předmětu:

- bazál celkové anestezie dospělých
- regionální anestezie (SA, EPI)
- umět základy zajištění dýchacích cest

.. a pokud vás to nepřestane bavit ...

- anestezie dětí
- periferní nervové blokády

kolokvium = kredit

Cesta ke kreditu

okruhy /otázky – visí na is.muni.

- a) přednášky -->> kolokvium :-)
- b) přednášky + stáž --> kolokvium :-))

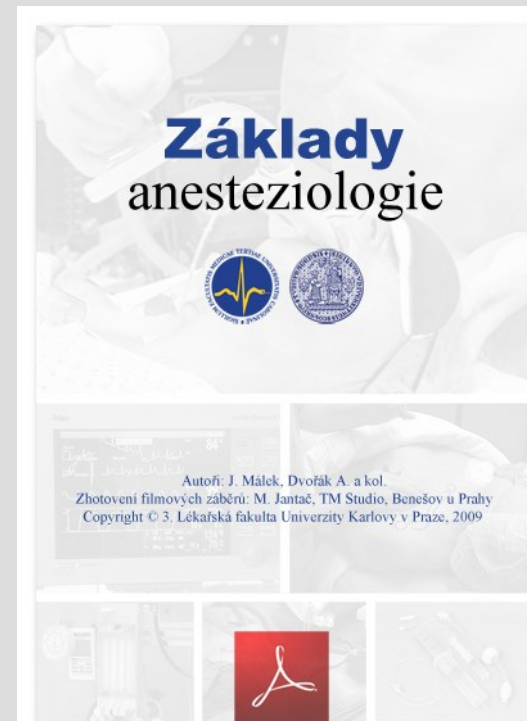
zápis týdeních stáží pomocí IS.muni

- ARK / KARIM / (po domluvě s DARO)
- kterékoli ARO – okresní nemocnice


** bonus *** páteční simulace ve FNUSA

Studovat

- (((Larsen / Miller / Barash))) - učebnice
- <http://www.lf2.cuni.cz/Projekty/mua/obsah.php>
- Málek J. - Anestezie (85 stran)
<http://www.lf3.cuni.cz/cs/pracoviste/anesteziologie/vyuka/studijni-materialy/zaklady-anesteziologie/>
- záložky předmětu



Vaše / Naše studijní materiály:


Záložky moje: [oblíbené](#) | [všechny](#) • ostatní: [žhavé](#) | [populární](#) | [nejnovější](#) • [štítky](#) • [vložit](#) • [Nápověda](#) 

Záložky se štítkem: [LF:VSAL081 Anesteziologie a léčba v bolesti I](#)

« [1](#) [2](#) [3](#) » (celkem 25 záložek)


[Základy anesteziologie](#)

Multimedialni skriptum z lf3.cuni.cz.

mé štítky: [LF:VSAL081!](#) [LF:VSAL082!](#) [LF:STCP0521c!](#) | cizí štítky: [LF:STCP0521c](#) [LF:VSAL081](#) [LF:VSAL082](#)
[editovat](#) | [smazat](#) • 2 osoby, první 11. 2. 2010, Lukáš Dadák, [učo 15740](#), [lidé](#), [mail](#) 

[Rajskyplyn.cz](#)

mé štítky: [LF:VSAL081!](#) [LF:VSAL082!](#) [LF:VLAM9X1p!](#)

[editovat](#) | [smazat](#) • 1 osoba, první 2. 2. 2010, Lukáš Dadák, [učo 15740](#), [lidé](#), [mail](#) 

[The Society For Airway Management](#)

mé štítky: [Airway_management](#) [LF:VSAL081!](#) [LF:VSAL082!](#) [LF:VLAM9X1c!](#) [LF:VLCP0521c!](#)

[editovat](#) | [smazat](#) • 1 osoba, první 8. 1. 2010, Lukáš Dadák, [učo 15740](#), [lidé](#), [mail](#) 

[Guidelines | Difficult Airway Society](#)

mé štítky: [Airway_management](#) [LF:VSAL081!](#) [LF:VSAL082!](#)

[editovat](#) | [smazat](#) • 1 osoba, první 8. 1. 2010, Lukáš Dadák, [učo 15740](#), [lidé](#), [mail](#) 

[INFORMACE Z OBORU](#)

mé štítky: [LF:VSAL081!](#) [LF:VSAL082!](#)

[editovat](#) | [smazat](#) • 1 osoba, první 7. 1. 2010, Lukáš Dadák, [učo 15740](#), [lidé](#), [mail](#) 

[Pediatric Dose Calculator](#)

Detska kalkulacka asi i s chybami

mé štítky: [Airway_management](#) [kalkulačka](#) [LF:VSAL081!](#) [LF:VSAL082!](#)

- anatomie dýchacích cest + fyziologie dýchání
 - fyziologie oběhu (srdeční výdej)
 - Monitorace
 - farmakologie
 - příprava pacienta (ASA I) před CA, premedikace;
 - zajištění dýchacích cest
- Rychlý úvod do anestezie = postup, indikace
- Obtížná ventilace/obtížná intubace
- Maligní hypertermie – příčiny, příznaky, léčba
 - Bolest akutní, chronická; léčba
 - Anatomie páteřního kanálu – SA, EPI anestezie

Seminární skupiny

- nyní jsou plné :- (
- pokud na sál nepůjdete naučení, prosím, raději ani nechoďte

skupin	
	Vyučující: O. Gimunová Poznámka: Stáž v Bohunicích od 10.5. <i>Změněno: 3. 3. 2010 22:21, L. Dadák</i>
7.	VSAL081/boh0517 přihlašuje se od 7. 12. 2009 17:00 přihlášeno 0 stud., max. 3 Poznámka: Stáž v Bohunicích od 17.5. <i>Změněno: 3. 3. 2010 22:21, L. Dadák</i>
8.	VSAL081/boh0524 přihlašuje se od 7. 12. 2009 17:00 přihlášeno 3 stud., max. 3 Poznámka: Stáž v Bohunicích od 24.5. <i>Změněno: 3. 3. 2010 22:21, L. Dadák</i>
9.	VSAL081/Cernopolni přihlašuje se od 7. 12. 2009 17:00 přihlášeno 3 stud., max. 10 Vyučující: M. Fedora Poznámka: Staz ve FN Cernopolni - kdykoli v semestru po domluve s doc. <i>Změněno: 3. 3. 2010 10:39, L. Dadák</i>
10.	VSAL081/fnusa_zkouskove přihlašuje se od 7. 12. 2009 17:00 přihlášeno 3 stud., max. 15 Vyučující: L. Dadák, M. Hakl, J. Hruza, P. Suk, V. Zvoniček Poznámka: Staz FNUSA červen .. zari <i>Změněno: 3. 3. 2010 10:39, L. Dadák</i>
11.	VSAL081/fnusa0406 přihlašuje se od 7. 12. 2009 17:00 přihlášeno 0 stud., max. 3

1. přednáška

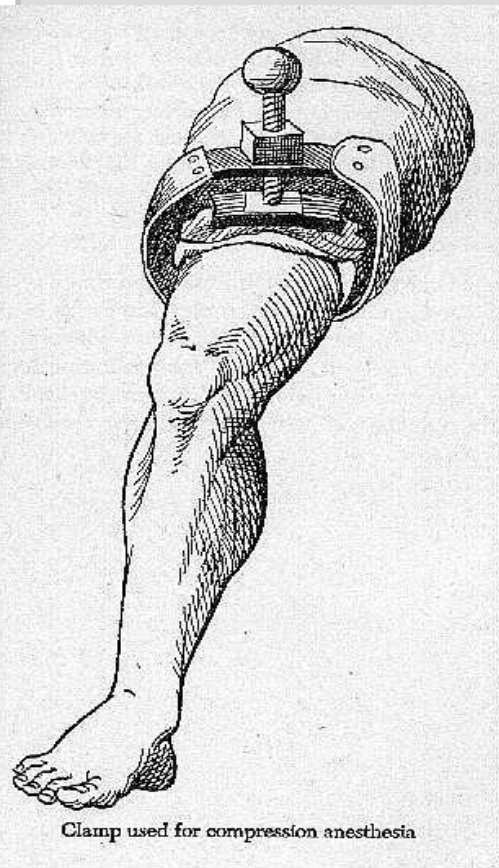
- Anestezie historie a současnost, ideální anestezie
- Riziko anestezie
- Předoperační vyšetření
- Premedikace
- Pohyb na operačním sále

Anesteziologie

- na rozdíl od ostatních oborů medicíny
... je mladou disciplínou (170 let)

Anestezie historie – před eterem

snaha odstranit bolest ..



Clamp used for compression anesthesia



History

Opium (Egypt, Syria)

– Hippokrates 400 BC ease pain

1555 Andreas Vesalius – UPV trubicí mezi hlasové vazy,
Komorová fibrilace (animals)

1546 Valerius Cordus - ether – oleum vitreolum dulce

1547 Paracelsus - analgetic effect of ether

1646 Severino - cryoanaesthesia – Napoleon's wars –
Larey (..1939 – Rusko-Finská válka)

1773 N₂O Joseph Priestley (1733-1804)

1774 O₂

1779 Humphry Davy - anaesthetic effect of N₂O

Ether

- bostonský dentista William Thomas Green Morton, 16. října 1846 éterovou anestezií Gilbertovi Abbotovi k vynětí nádoru dolní čelisti.
- 1. článek Boston Medical and Surgical Journal listopad 1846.
- 6. února 1847
první éterová anestezie v Čechách
mnich bratr Celestýn Opitz v nemocnici milosrdných bratří sv. Jana z Boha v Praze na Františku.

Ether

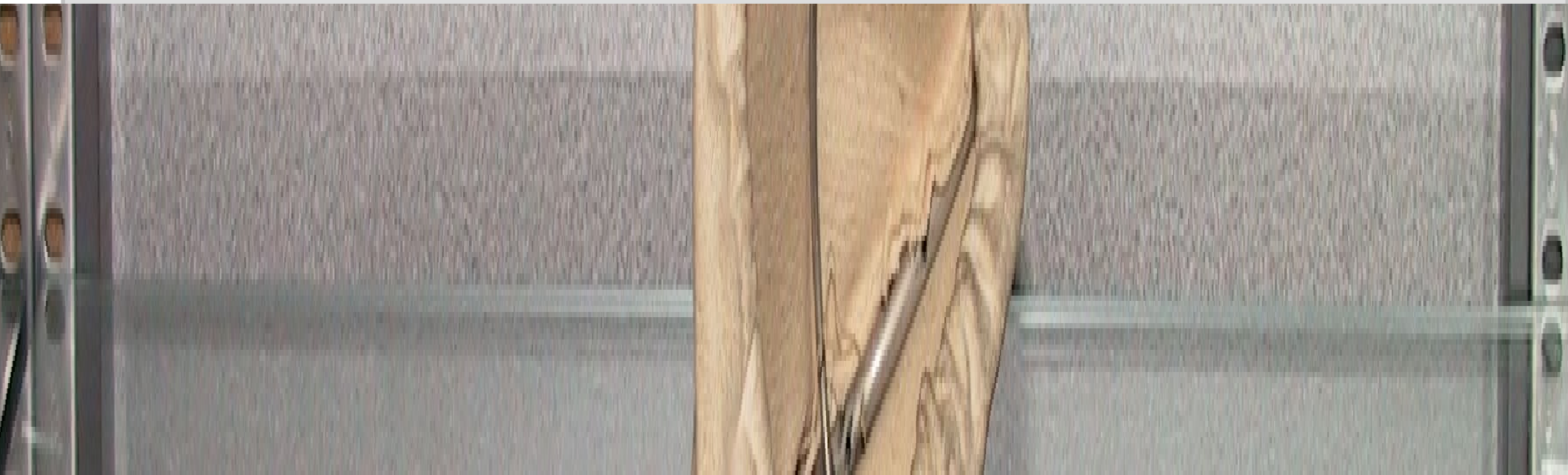


DR. H. J. BIGELOW DR. A. A. GOULD DR. J. C. WARREN DR. W. T. C. MORTON DR. SAMUEL PAREMAN DR. GEORGE HAYWARD
DR. J. MASON WARREN DR. S. D. TOWNSEND

*The First Public Demonstration of Surgical Anaesthesia
Boston, October 16, 1846*

Důvody úspěchu éteru

- snadná příprava a skladování (vs. N₂O)
- fyzikální vlastnosti - inhalace
- nízká koncentrace – není hypoxie
- minimální deprese oběhu
- pomalý úvod – bezpečný pro začátečníky
- snadné podání – nasáklou gázou, po kapkách



Po éteru

1847 – chloroform – porodnická anestezie

1884 – kokain – oko, .. sliznice

1885-99 – kokain “spinálně”

1895 přímá laryngoskopie Alfred Kirstein - Berlin.

1941 přímá laryngoskopie v klinické praxi
Robert Miller and Sir Robert MacIntosh



Po éteru

1940's Curare, SCHJ,
neostigmin
thiopental

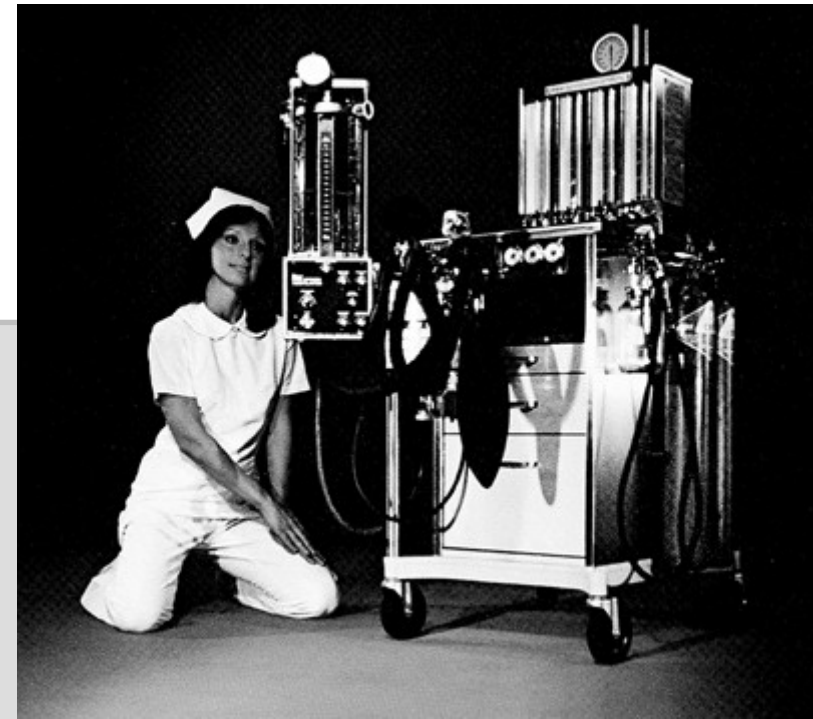
1950's – halothan

1960's – enflurane, isoflurane,
etomidat, ketamin

propofol 1977 ..Cremofor anafylaxe
.. 90's .. lecitin+sojový olej

1993: mivacurium

1994: rocuronium, sevoflurane



Anesteziologická péče - dnes

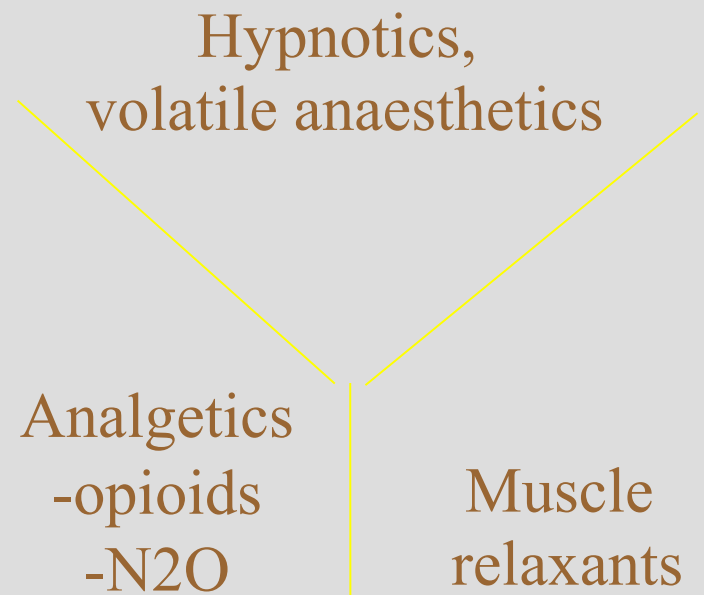
- bolest, vědomí, bezpečí

Def: soubor léčebných a diagnostických postupů, které **umožňují provádět** operační **výkony**, léčebné výkony a vyšetřovací metody v celkovém nebo regionálním **znecitlivění**.

- Je poskytována v **perioperačním** období a zahrnuje podíl na přípravě k výkonu, samotné zajištění v jeho průběhu a nezbytnou péči navazující

Celková anestezie:

- vyřazení mozkových bb. z normální činnosti (vnímání a reflexy)
- uměle vytvořené a ŘÍZENÉ,
plně reverzibilní koma



Ideální anestetikum

- dočasné vyřazení mozkových bb.
- bez vlivu na kardiovaskulární a dýchací systém
- bezpečné, levné, netoxické,...

- neexistuje

- analgezie = odstranění bolesti
- sedace = zklidnění odporu, neklidu pacienta
- celková anestezie (inhal., TIVA, doplňovaná)

regionální anestezie

–svodná anestézie (SA, EPI)

–periferní blokády

– (infiltrační = místní anestézie)

kombinovaná anestézie

- minimální (anxiolýza) - pacient reaguje na slova, kognitivní fce sníženy, ochrané reflexy d.cest zachovány, bez vlivu na ventilaci či oběh.
- Conscious Sedation – cílená reakce na slovní podněty může být nutná taktilní stimulace
- Hluboká sedace – reaguje jen na opakovanou / bolestivou stimulaci; ohrožena průchodnost d. cest, možná neadekvátní ventilace

Celková anestezie – ztráta vědomí, bez rce na bolest.
Nutnost zajistit d. cesty a ventilaci.

Continuum of depth of sedation

	<i>Minimal Sedation Anxiolysis</i>	<i>Moderate Sedation/ Analgesia</i> <i>("Conscious Sedation")</i>	<i>Deep Sedation/ Analgesia</i>	<i>General Anesthesia</i>
<i>Responsiveness</i>	Normal response to verbal stimulation	Purposeful** response to verbal or tactile stimulation	Purposeful** response following repeated or painful stimulation	Unarousable even with painful stimulus
<i>Airway</i>	Unaffected	No intervention required	Intervention may be required	Intervention often required
<i>Spontaneous Ventilation</i>	Unaffected	Adequate	May be inadequate	Frequently inadequate
<i>Cardiovascular Function</i>	Unaffected	Usually maintained	Usually maintained	May be impaired

Perioperační období:

- předoperační vyšetření
- souhlas s anestezií
- premedikace

Anest:

- **úvod do anestezie**
- **udržovací fáze**
- **vyvedení z anestezie**
- pooperační péče

Úvod do CA

1 – 3 léky i.v. =

- v letálních dávkách
- nejúčinnější aplikační cestou
- => vyřazena sebekontrola, schopnost přivolat si pomoc, utlumeny vitální autoregulační mechanismy (na dokonalou reziduální funkci pak už plně spoléháme)
- demaskovány dosud kompenzované poruchy (hypovolemie, hraniční dýchání, ..)

Úvod do CA

- 30 až 60s z bdělého stavu se stává vitálně závislý na anesteziologovi
- Situace, kdy se může zásadně rozhodovat o dalším životě pacienta.

P.S. K tomu všemu dal svým podpisem „poučený souhlas“ .

Riziko anestezie - mortalita

- Trend zvyšování bezpečnosti => klesá tolerance společnosti k anesteziologickým komplikacím

Letalita v anestezii:

- 1952 1 : 2 000 (Beecher, 1954)
- 1982 1 : 10 000 (NCEPOD 1987)
- 2001 1 : 50 000 – 220 000 (Brown, 2002)
- Riziko úmrtí při leteckém neštěstí 1: 755 000 (1997)

Příčiny úmrtí při anestezií

- hypoxémie při poruše dýchání
 - selhání ventilace
 - intubace do jícnu
 - vdechnutí / zatečení gastrického obsahu do plic
- oběhová nestabilita
- předávkování léky
- anafylaxe, interakce farmak

!!! Velkému počtu (60%) úmrtí šlo zabránit !!!

- konsiliární vyšetření – písemně dokumentováno
Obsahuje RA, OA, FA, Alergie, operace, transfuze ...
- ABCD
- návrh laboratorních a/nebo konsiliárních vyšetření,
– Rutinní provádění biochemických vyšetření u asymptomatických pacientů není doporučeno
- návrh případné optimalizace orgánových funkcí,
- klasifikaci anesteziologického rizika podle ASA,
- údaj o získání informovaném souhlasu
- **plán** anesteziologické péče, datum, čas a identifikaci lékaře.

- Laboratorní vyšetření (dny.. 4 Týdny):

- KO(Hb, tro), ionty, urea, kreatinin, glykémie, AST, ALT, GGT, bilirubin

- Krevní skupina

- EKG (zpravidla u pacientů starších 45 let).
- RTG S+P (zpravidla u pacientů starších 60 let).
- Dle potřeby funkční a zátěžová vyšetření (kardiologické, plicní, nefrologické, hematologické, ...)

Smysl předoperačního vyšetření

- omezení perioperačního rizika
- vyšetření průvodních chorob + nastavení optimální léčby
- odhad rizika, zvážit přínos výkonu
- vyšetření dýchacích cest
- rozhovor s pacientem v dostatečném předstihu
- volba anest. postupu
- ordinace premedikace

Vyšetření dýchacích cest

- nutné před vznikem apnoe
- odhalení možných obtíží dříve než vzniknou.

• anamnéza:

– operován poprvé?

– byla obtížná intubace?

!!! Nezamlčet pacientovi obtíže,
které se staly během anestezie!!!

Vyšetření dýchacích cest

- Pohled:
 - možnost otevření úst (3 prsty; >4 cm)
 - volné kariézní zuby
 - gotické patro
 - velký jazyk, malá ústa
 - hypoplastická / nepohyblivá dolní čelist
 - antepozice hrtanu = mandibula-jazykka <3prsty
 - flexe, extenze hlavy

Mallampati

Otevření úst

3-3-2





- bezzubí – snadnější intubace, obtížná ventilace maskou
- kariézní – riziko ulomení a vdechnutí
- prominující horní – obtížná intubace

Gotické patro

- častější obtížná intubace
- častější abnormality d.cest

- opar =
neoptimální stav imun. systému
před plánovanou operací



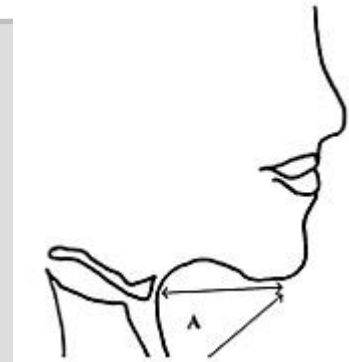
Jazyk, tonzily

- překážka
- ventilaci
- intubaci
- zavedení LM



Vzdálenosti a pohyb C páteře

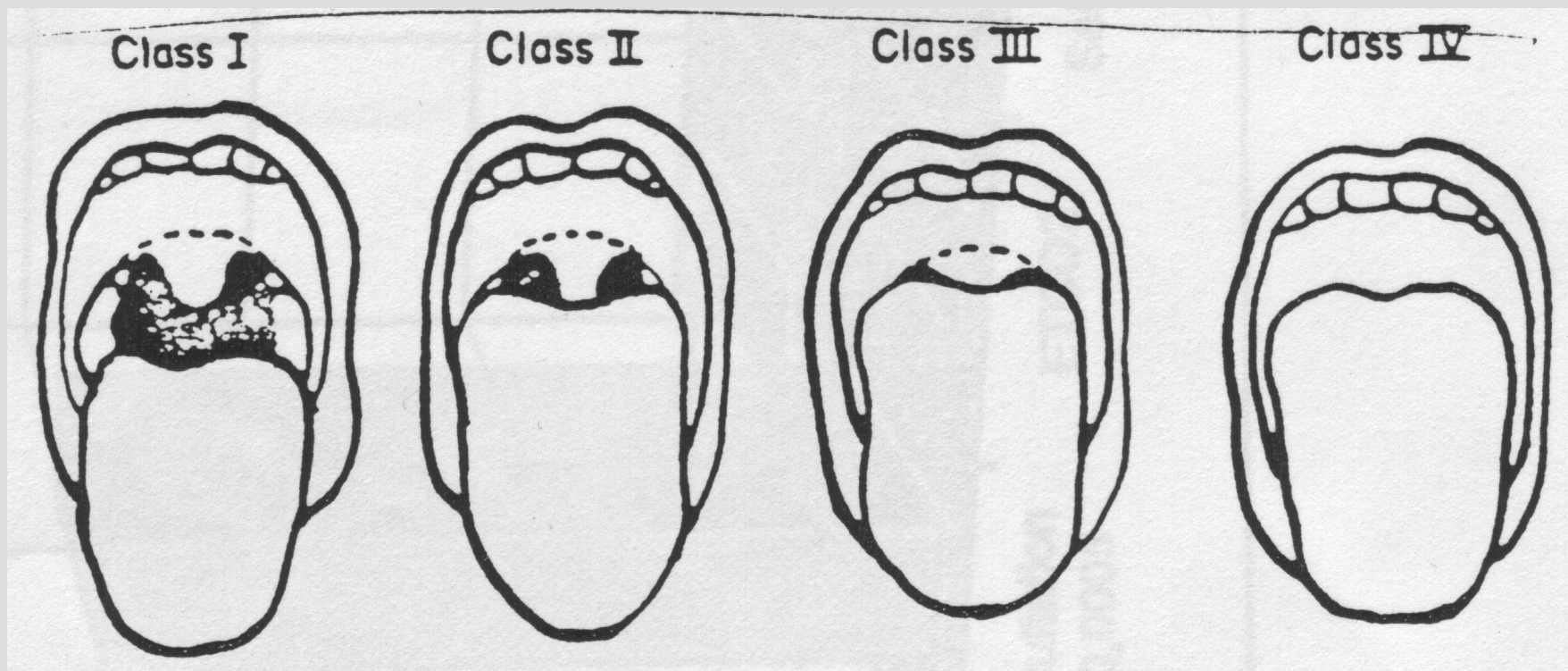
- Thyro-mentální vzdálenost $> 6.5-7$ cm.
- Mentum-Hyoid 3-4 prsty
- Sterno-mental $> 12,5$ cm
- schopnost posunout dolní řezáky před horní (předsunutí čelisti)
- záklon hlavy nad 90°



Mallanpati

OTI snadno

OTI obtížná



Obtížná intubace

- epiglotitida
- absces (submandibulární, retrofaryngeální)
- tetanus
- trauma krku, úst
- tumory laryngu, faryngu
- onemocnění temporomandibulárního kloubu
- obezita

Respirační riziko

- spirometrie, krevní plyny
... bronchodilatační léčba
- ... přeléčení infektu
- COPD+Astma + chronická bronchitida
= úprava obstrukce
- BPN – přeléčení infektu, odeznění zánětu

fyzická výkonost

- Klidové, (zátěžové) EKG
- ECHO, (koronarografie)

OA:

- hypertenze (vzestup TK, srdeční práce, srdeční nedostatečnost)
- ICHS (AP, IM, rytmus) – implantace stentu
- Cor pulmonale; chlopenní vady (Ao stenóza)
- ICHDKK, CMP

Profylaxe:

- Beta blokátory, antihypertenziva, antiagregace ASA

Další rizika

- Diabetes mellitus – neuro/ vaskulo -patie
- Jaterní onemocnění

- porfyrie

- selhání

- Onemocnění ledvin
- Onemocnění CNS

- epilepsie

- nervosvalový přenos (Myastenia gr.,)

ASA Performance/Status

	Celkové riziko	7D mortalita
I	normální, zdravý pac	0,06%
II	lehké celkové onemocnění	0,47%
III	těžké, závažné celkové onemocnění, choroba s omezením funkční výkonnosti	
	4,39%	
IV	těžké onemocnění, choroba ohrožuje život pacienta, ať se podrobí operaci či nikoli	
	23,48%	
V	moribundní pac, lze očekávat smrt do 24h, ať se podrobí operaci či nikoli	50,77%
E....	Označení neodkladných výkonů (1,5x horší)	

Předoperační pohovor s pacientem

Cíl:

- informovat o možných způsobech anestezie
- odpovědět na otázky
- získat poučený souhlas s A. postupem
- rozptýlit nadměrné obavy

- Dotazník před anestezií
- Podepsaný souhlas pacienta s anestezií

Zásady předoperačního lačnění

- 24 h nekouřit
- 6-8 h před výkonem nejíst
4h mateřské mléko
- 2 h nepít

Premedikace

cíl: klidný, spolupracující pacient

- léky: benzodiazepiny, antihistaminika, analgetika.

anxiolýza = medikamentózní zmírnění strachu a rozrušení před operací

- Usnadnění úvodu do anestezie
- Snižuje spotřebu anestetik

- Redukce sekrece

Éther a cyklopropan stimulují sekreci faryngeálních a bronchiálních žláz. Dnes se užívaná anestetika tento efekt nemají - podání anticholinergik rutinně před operací není nutné.

- Sedace - Není totožná s anxiolýzou.

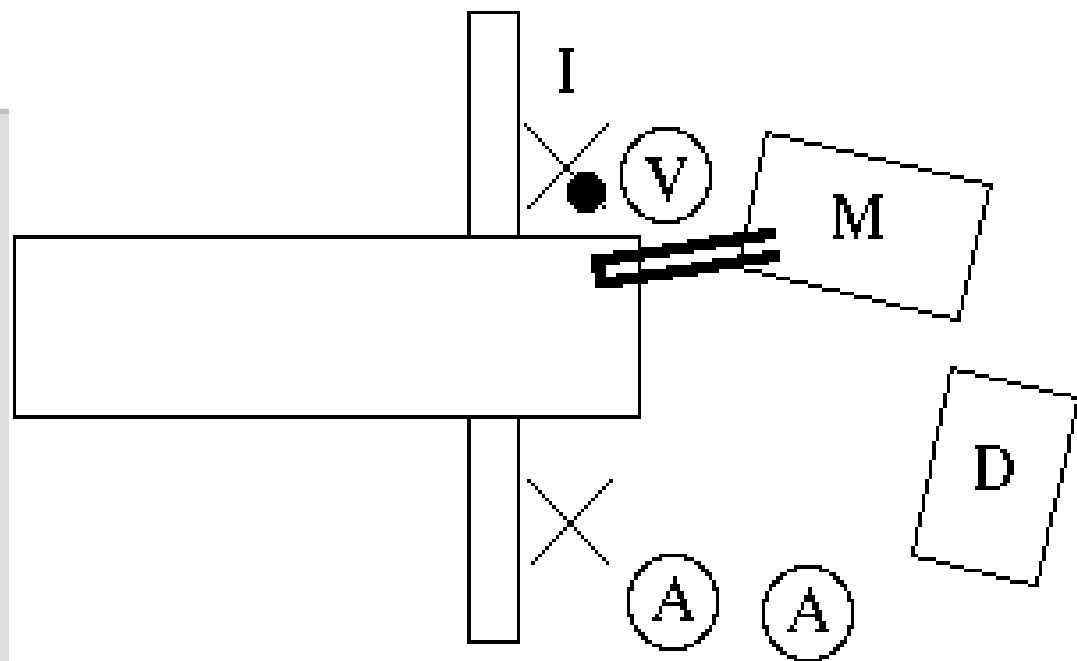
Barbituráty a opioidy sedují ale nezajistí anxiolýzu. Pokud si ji pacient nepřeje, sedace není předoperačně nezbytná.

- Redukce pooperační nauzey a zvracení
Poměrně časté zvláště po opioidech.
antiemetika až v průběhu anestezie, či po operaci.
ondansetron, droperidol (jen 0,25-2,5mg i.v.)
- Amnézie
Obzvláště u dětí.
benzodiazepiny, nejlépe Lorazepam - 5x větší
amnestické účinky než diazepam
- Redukce množství a zvýšení pH žal. Obsahu
je-li vyšší riziko regurgitace a zvracení (hiátová hernie).
metoclopramid (Degan) - zvýšení motility
citrát sodný - zvýšení pH žaludečního obsahu.





Pohyb na operačním sále



okénko Guta Jarkovského

Dobrý den, děkuji, nashledanou.

- vzhat anesteziolog ~ sestra

důvěra, respekt

- hygiena – mytí rukou před každým pac., rukavice

Na OS ověřit:

- kontrola anest. přístroje = těsnost okruhu
- totožnost
- výkon a strana
- alergie
- dokumentace (doplněna, souhlas s A)
- žilní vstup
- monitorace pacienta

Doporučené webové stránky

- www.virtual-anaesthesia-textbook.com/
- www.openanesthesia.org
- Virtual Anesthesia Machine:
www.simanest.org
- www.akutne.cz
- www.cobatrice.org