

učební texty Univerzity Karlovy v Praze

# PŘÍRUČKA TOPOGRAFICKÉ PITVY

Pavel Fiala  
Jiří Valenta

## Příručka topografické pítvy

doc. RNDr. Pavel Fiala, CSc.,  
prof. MUDr. Jiří Valenta, DrSc.

---

Recenzovali:

prof. MUDr. Josef Stingl, CSc.  
prof. MUDr. Libor Páč, CSc.

Vydala Univerzita Karlova v Praze, Nakladatelství Karolinum,  
jako učební text pro Lékařskou fakultu UK v Plzni

Sazba DTP Nakladatelství Karolinum

Vydání první

© Univerzita Karlova v Praze, 2013

© Pavel Fiala, Jiří Valenta, 2013

Illustrations © Pavel Fiala, 2013

ISBN 978-80-246-2248-4

ISBN 978-80-246-2683-3 (online : pdf)



Univerzita Karlova v Praze  
Nakladatelství Karolinum 2014

<http://www.cypress.cuni.cz>



# OBSAH

|  |    |
|--|----|
| <b>Úvod</b> .....  | 7  |
| <b>Pitevní program</b> .....                               | 9  |
| <b>1. Topografická pitva hlavy</b> .....                   | 13 |
| 1.1 Povrchové krajiny neurokrania .....                    | 13 |
| Regio frontalis .....                                      | 14 |
| Regio temporalis .....                                     | 16 |
| 1.2 Intrakraniální prostor .....                           | 17 |
| Kalva .....  | 18 |
| Baze lebeční .....   | 19 |
| 1.3 Regiones faciei .....                                  | 22 |
| Regio parotideomasseterica .....                           | 22 |
| Regio zygomatica, infraorbitalis, buccalis, mentalis ..... | 24 |
| Regio orbitalis .....                                      | 25 |
| Orbita (preparační přístup shora) .....                    | 26 |
| <b>2. Topografická pitva krku</b> .....                    | 29 |
| Regio sternocleidomastoidea .....                          | 30 |
| Trigonum caroticum .....                                   | 30 |
| Trigonum submentale .....                                  | 33 |
| Trigonum submandibulare .....                              | 34 |
| Trigonum muscularare (omotraheale) .....                   | 34 |
| Trigonum scalenovertebrale .....                           | 36 |
| Regio cervicalis lateralis (trigonum colli laterale) ..... | 37 |
| <b>3. Topografická pitva hrudníku</b> .....                | 41 |
| 3.1 Pitevní přístup a hrudní stěna .....                   | 42 |
| 3.2 Mediastinum .....                                      | 44 |
| Mediastinum superius .....                                 | 45 |
| Mediastinum inferius .....                                 | 46 |
| 3.3 Pleurální dutina .....                                 | 52 |
| <b>4. Topografická pitva břicha</b> .....                  | 55 |
| 4.1 Břišní stěna .....                                     | 56 |
| Canalis inguinalis .....                                   | 57 |
| 4.2 Břišní dutina .....                                    | 61 |
| Pars supramesocolica .....                                 | 61 |
| Pars inframesocolica .....                                 | 63 |
| Retropertitoneum .....                                     | 69 |

|  |     |
|--|-----|
| <b>5. Topografická pitva pánve</b>           | 75  |
| <b>6. Topografická pitva horní končetiny</b> | 79  |
| 6.1 Přední strana horní končetiny            | 79  |
| Regio infraclavicularis                      | 80  |
| Regio axillaris                              | 81  |
| Regio brachii anterior                       | 84  |
| Regio cubiti anterior                        | 86  |
| Regio antebrachii anterior                   | 87  |
| Palma manus                                  | 89  |
| 6.2 Zadní strana horní končetiny             | 91  |
| Regio deltoidea et scapularis                | 91  |
| Regio brachii posterior                      | 93  |
| Regio cubiti posterior                       | 93  |
| Regio antebrachii posterior                  | 93  |
| Dorsum manus                                 | 94  |
| Foveola radialis                             | 95  |
| <b>7. Topografická pitva dolní končetiny</b> | 97  |
| 7.1 Přední strana dolní končetiny            | 97  |
| Regio femoris anterior                       | 97  |
| Regio genus anterior                         | 100 |
| Regio cruris anterior                        | 101 |
| Regiones retromalleolares                    | 102 |
| Dorsum pedis                                 | 105 |
| 7.2 Zadní strana dolní končetiny             | 106 |
| Regio glutealis                              | 106 |
| Regio femoris posterior                      | 108 |
| Regio genus posterior                        | 109 |
| Regio cruris posterior                       | 111 |
| Planta pedis                                 | 112 |
| <b>8. Topografická pitva zad</b>             | 115 |
| <b>9. Speciální a demonstrační pitva</b>     | 119 |
| 9.1 Fossa infratemporalis                    | 119 |
| 9.2 Alternativní postup pitvy pánve          | 120 |
| 9.3 Regio perinealis                         | 120 |
| <b>Doporučená literatura</b>                 | 123 |

# ÚVOD

Topografická anatomie se zabývá vzájemnými topografickými vztahy anatomických struktur těla člověka. Znalost těchto vztahů je důležitá již pro stanovení diagnózy při fyzikálním vyšetření a při interpretaci zobrazovacích metod, a zejména pak při léčebných chirurgických výkonech. Z didaktických důvodů se tělo člověka člení do topografických krajin, které jsou vymezeny anatomickými strukturami nebo arbitrárně stanovenými hranicemi.

Topografická pitva navazuje na přednášky, v nichž se tyto krajiny podrobně probírají, a má prakticky ověřit získané teoretické znalosti. Pitevní program je postaven na 16denním cyklu, který umožňuje vypreparovat v přiměřeném čase všechny dostupné důležité krajiny a jejich obsah. Uspořádání krajin odpovídá zavedenému postupu cirkulace studentů na pitvaném těle (hlava – horní končetina – břicho – dolní končetina a zpět na hlavu atd.). Pitva, po vytvoření kožních laloků podle jednotlivých krajin, probíhá z povrchu do hloubky, tj. sledují se podkožní cévy a nervy, fascie a po otevření fascie hlouběji uložené struktury a jejich vzájemné vztahy. Tato skripta předpokládají teoretické znalosti, a proto základní anatomické údaje, známé již ze systematické anatomie, jsou stručně uváděny jen u některých krajin. Jsou popsány a na obrázcích dokládány pitevní přístupy a nejdůležitější struktury v jednotlivých krajinách tak, jak topografická pitva postupuje. Schematické obrázky tedy mají jednak charakter návodu k preparaci (kožní řezy, rozstřílení srdce apod.), jednak ukazují obsah krajin zobrazených z běžně užívaného přístupu. Klinické poznámky mají zdůraznit význam znalostí anatomie některých krajin pro běžnou klinickou praxi.

Před zahájením pitevního cvičení je potřebné seznámit se s úkolem pro příslušný pitevní den, obsahem preparovaných krajin a postupem preparace. Základními nástroji jsou anatomická pinzeta a skalpel střední velikosti (buď pevný, nebo s vyměnitelnými čepelkami). Užitečnými pomůckami jsou i nůžky a sonda. Při pitevním cvičení je nutno dbát zásad bezpečnosti (už s ohledem na velký počet studentů v pitevně) a pokynů vedoucího asistenta. Chyby v preparaci mohou výrazně ztížit preparaci v celé krajině.

Snahou autorů je pomoci při orientaci studentů v průběhu pitvy a připojením klinických poznámek zároveň poukázat na důležitost pitvou získaných znalostí.



# PITEVNÍ PROGRAM

## Hlava, krk, hrudník, záda

(kapitoly 1, 2, 3, 8)

1. den Regio frontalis, regio temporalis
2. den Otevření lebky, sinus durae matris, výstupy hlavových nervů, ganglion trigeminale, sinus cavernosus
3. den Regio parotideomasseterica
4. den Regiones faciei: zygomatica, buccalis, infraorbitalis, nasalis, labialis, mentalis
5. den Regio orbitalis, orbita
6. den Regio sternocleidomastoidea
7. den Trigonum caroticum
8. den Trigonum submandibulare, trigonum submentale
9. den Trigonum musculare (omotracheale)
10. den Regio cervicalis lateralis
11. den Vasa thoracica interna (řez). Stěna hrudní. Otevření hrudníku, nn. phrenici
12. den Mediastinum superius
13. den Otevření perikardu. Srdce, aa. coronariae, venae cordis
14. den Trachea, bronchi, hilum pulmonis, bronchi segmentales
15. den Mediastinum posterius, spatia intercostalia
16. den Zádové svaly. Otevření páteřního kanálu, míšní obaly, mícha hřebetní

## Břicho, pánev

(kapitoly 4, 5)

1. den Břišní stěna – povrchová vrstva
2. den Canalis inguinalis, funiculus spermaticus, vrstvy skrota, dorsum penis
3. den Svaly břišní stěny, vagina mm. rectorum
4. den Otevření břišní dutiny. Situs viscerum, aa. gastroepiploicae
5. den Vasa mesenterica superiora, autonomní nervové pleteně
6. den Vasa mesenterica inferiora, anastomosis magna (Halleri), autonomní nervové pleteně
7. den Lig. hepatoduodenale. Truncus coeliacus, vv. gastricae. Ganglion coeliacum, plexus solaris

8. den Truncus coeliacus – dokončení. Ductus pancreaticus in situ. Vena portae
9. den Vena portae – dokončení. Rozstřížení žaludku a cév,  
stavba stěny trávicí trubice
10. den Játra, slezina, bránice
11. den Obaly ledvin, ledviny, nadledviny. Aorta abdominalis,  
v. cava inferior. Autonomní nervové pleteně a ganglia
12. den Větve břišní aorty a dolní duté žíly. Cisterna chyli. Trunci sympathici
13. den Plexus lumbalis, nn. plexus lumbalis
14. den Vasa iliaca communia, vasa ilaca externa a jejich větve
15. den Vasa iliaca interna – rami viscerales. Orgány malé pánve
16. den Vasa iliaca interna – rami parietales. Plexus sacralis. Diaphragma  
pelvis. Fossa ischiorectalis

### **Horní končetina – hranice a krajiny**

(kapitola 6)

1. den Regio infraclavicularis
2. den Axilla – povrchová vrstva
3. den Axilla – hluboká vrstva. Laterální stěna hrudníku
4. den Axilla – hluboká vrstva. Plexus brachialis, a. axillaris
5. den Regio brachii anterior
6. den Regio cubiti anterior – povrchová vrstva
7. den Regio cubiti anterior – hluboká vrstva
8. den Regio antebrachii anterior – povrchová vrstva
9. den Regio antebrachii anterior – hluboká vrstva
10. den Palma manus – povrchová vrstva. Aponeurosis palmaris
11. den Palma manus – povrchová vrstva. Arcus palmaris superficialis,  
aa. et nn. digitales
12. den Palma manus – hluboká vrstva. Arcus palmaris profundus,  
r. profundus n. ulnaris
13. den Dorsum manus, foveola radialis
14. den Regio deltoidea, foramen omo- et humerotricipitale
15. den Regio brachii posterior
16. den Regio antebrachii posterior

### **Dolní končetina – hranice a krajiny**

(kapitola 7)

1. den Regio femoris anterior – povrchová vrstva
2. den Regio femoris anterior – fossa iliopectinea
3. den Regio femoris anterior – trigonum femorale, canalis adductorius
4. den Regio femoris anterior – dokončení. Regio genus anterior
5. den Regio cruris anterior
6. den Dorsum pedis – povrchová vrstva
7. den Dorsum pedis – hluboká vrstva
8. den Regiones retromalleolares
9. den Regio glutea – povrchová vrstva. Nn. clunium
10. den Regio glutea – hluboká vrstva. Foramina ischiadica

- 11. den Regio femoris posterior – povrchová vrstva
- 12. den Regio femoris posterior – hluboká vrstva
- 13. den Regio genus posterior. Fossa poplitea
- 14. den Regio cruris posterior
- 15. den Planta pedis – povrchová vrstva. Aponeurosis plantaris
- 16. den Planta pedis – hluboká vrstva. Cévy a nervy chodidla

