

V. ROČNÍK - SYLABUS STUDENTSKÉ PRAXE Z VOLITELNÉHO OBORU

SYLABUS PRAXE V OBORU o t o r i n o l a r y n g o l o g i e

Trvání praxe : 2 týdny

Seznam úkonů, které by měl student V. ročníku během praxe pod vedením lékaře vykonávat nebo by s nimi měl být aspoň seznámen :

- 1) Výplach či vyčištění zvukovodu
- 2) Anemizace a odsátí z VDN
- 3) Orientační neurootologické vyšetření
- 4) Rigidní epipharyngoskopie
- 5) Zvětšovací laryngoskopie
- 6) Incize abscesu
- 7) Sutura rány
- 8) Paracenteza
- 9) Punkce VDN
- 10) Flexibilní ezophagoskopie či fibrolaryngoskopie
- 11) Asistence u operace (dle akutní nabídky)

Podpis, razítko a datum :

V. ROČNÍK - SYLABUS STUDENTSKÉ PRAXE Z VOLITELNÉHO OBORU

SYLABUS PRAXE V OBORU p s y c h i a t r i e

Trvání praxe : 2 týdny

Přehled odborných úkonů, které student vykoná pod vedením lékaře během prázdninové praxe:

1. Průběžné denní hodnocení psychického stavu (vizity)
2. Vyšetření psychiatrického nemocného
3. Vypracování symptomatologického popisu a rozboru
4. Syndromologický závěr a diferenciálně diagnostická rozvaha
5. Vypracování vyšetřovacího a terapeutického plánu
6. Navržení léčebné strategie pro pacienta se schizofrenní psychózou
7. Navržení léčebné strategie pro pacienta se depresí
8. Navržení léčebné strategie pro pacienta s OCD, GAD, panickou poruchou a fobií
9. Účast na skupinové psychoterapii nemocných s psychózami
10. Účast na skupinové psychoterapii nemocných s úzkostnými a afektivními poruchami

Podpis, razítko a datum :

V. ROČNÍK - SYLABUS STUDENTSKÉ PRAXE Z VOLITELNÉHO OBORU

SYLABUS PRAXE V OBORU o f t a l m o l o g i e

Trvání praxe : 2 týdny

Seznam úkonů, které by měl student během praxe sám provádět :

1. Subjektivní a objektivní vyšetření ostrosti zrakové na dálku a do blízka u dospělých osob.
2. Vyšetření naturální ostrosti zrakové u dítěte, určení postavení a pohyblivosti bulbů
3. Konfrontační vyšetření zorného pole, asistovat při vyšetření zorného pole na počítačových perimetrech
4. Objektivní vyšetření zevního segmentu oka při fokálním osvětlení (včetně motility bulbů a reakce zornic)
5. Biomikroskopie zevního segmentu oka
6. Vyšetřování optických medií (zrcátkem, oftalmoskopem, na štěrbinové lampě)
7. Vyšetření terče zrakového nervu (oftalmoskopem)
8. Měření nitroočního tlaku : palpačně, impresne, pneumotonometrem
9. Vyšetření exoftalmu (Hertl), vyšetření produkce slz
10. Everze víčka a odstranění cizího tělíska, setření cizího tělíska z rohovky, aplikace kapek a mastí, výplach spojivkového vaku, dvojitá everze víčka

Podpis, razítko a datum :

V. ROČNÍK - SYLABUS STUDENTSKÉ PRAXE Z VOLITELNÉHO OBORU

SYLABUS PRAXE V OBORU s o u d n í h o l é k a ř s t v í

Trvání praxe : 2 týdny

1. Postup lékaře při úmrtí. List o prohlídce zemřelého.
2. Posmrtné změny a jejich rozvoj z hlediska určení doby smrti.
3. Vnitřní prohlídka zemřelého (pitva).
4. Určení příčiny smrti. Základní onemocnění, komplikace, bezprostřední příčina smrti. Příčinná souvislosti mezi úrazem a poškozením zdraví a smrtí.
5. Diferenciální dignostika různých druhů poranění (tupá poranění, poranění způsobená řezným a bodným nástrojem, střelná poranění, úraz elektrickým proudem, různé druhy dušení, poškození vysokou a nízkou teplotou). Vitální známky zranění.
6. Odběr biologického materiálu na toxikologické vyšetření. Metody toxikologického vyšetření. Hodnocení výsledků.
7. Odběr krve na vyšetření hladiny alkoholu. Lékařské vyšetření při ovlivnění alkoholem. Protokol o lékařském vyšetření. Hodnocení výsledků.
8. Hodnocení závažnosti zranění pro forensní účely. Odborné lékařské vyjádření. Lékařské potvrzení.
9. Povinnost mlčenlivosti, prolomení povinnosti mlčenlivosti. Poučení a souhlas pacienta. Informovaný souhlas. Positivní revers. Negativní revers.
10. Určení krevní skupiny. Průkaz spermatu.

Podpis, razítko a datum :

V. ROČNÍK - SYLABUS STUDENTSKÉ PRAXE Z VOLITELNÉHO OBORU

SYLABUS PRAXE V OBORU a n e s t e z i o l o g i e a r e s u s c i t a c e

Trvání praxe : 2 týdny

Úkony, které by měl student vykonat, případně se kterými by měl být seznámen, aniž by je sám prováděl :

1. periferní žilní kanylace (vykonat)
2. odsávání z dýchacích cest (vykonat)
3. polohování pacienta (vykonat)
4. měření systémového tlaku invazivně (vykonat)
5. měření systémového tlaku neinvazivně (vykonat)
6. tracheální intubace (vykonat na modelu)
7. převaz centrálního žilního katetru (seznámen)
8. zavedení žaludeční sondy (seznámen)
9. cévkování ženy (seznámen)
10. cévkování muže (seznámen)

Podpis, razítko a datum :

V. ROČNÍK - SYLABUS STUDENTSKÉ PRAXE Z VOLITELNÉHO OBORU

SYLABUS PRAXE V OBORU s t o m a t o l o g i e

Trvání praxe : 2 týdny

Sylabus základních úkonů

- ❖ Vyšetření pacienta se zaměřením na traumatologii orofaciální oblasti
- ❖ Vyšetření pacienta se zaměřením na onkologii orofaciální oblasti
- ❖ Repozice čelistního kloubu
- ❖ Lokální anestezie v orofaciální oblasti
- ❖ Asistence u výkonů dentoalveolární chirurgie
- ❖ Prevence a profylaxe zubního kazu
- ❖ Hygiena dutiny ústní
- ❖ Současné materiály a techniky ve stomatologii
- ❖ Prevence a léčba parodontopatií

Podpis, razítko a datum :

V. ROČNÍK - SYLABUS STUDENTSKÉ PRAXE Z VOLITELNÉHO OBORU

SYLABUS PRAXE V OBORU i n f e k č n í c h n e m o c í

Trvání praxe : 2 týdny

Úkony, které by měl student vykonat, případně se kterými by měl být seznámen, aniž by je sám prováděl :

1. lumbální punkce (pasivně, přítomnost při výkonu)
2. práce na příjmové ambulanci (včetně třídění nemocných podle způsobu přenosu infekce a karanténního režimu)
3. samostatná péče o pacienta s infekční nemocí u lůžka (včetně vypsání propouštěcí zprávy)
4. rehydratační terapie (práce na oddělení infekčních enteritid)
5. péče o infekčně nemocné dítě ve věku 0-6 let
6. práce v antirabickém centru
7. infekční pacienti v režimu intenzivní péče
8. strategie ATB léčby u septických nemocných
9. odběr hemokultur
10. vykazování výkonů pro pojišťovnu (TISS bodovací kritéria)

Podpis, razítko a datum :

V. ROČNÍK - SYLABUS STUDENTSKÉ PRAXE Z VOLITELNÉHO OBORU

SYLABUS PRAXE V OBORU n e u r o l o g i e

Trvání praxe : 2 týdny

Úkony, které by měl student provést :

- 1) Účast na sekundářské vizitě
Účast na velké vizitě
- 2) Sepsání anamnézy v rámci příjmu
Vyšetření pacienta v ambulanci nebo při příjmu
- 3) Aplikace elektrod EEG se sestrou
- 4) Vyšetření čítí včetně ladičky
Vyšetření mozečkové a vestibulární
- 5) Aplikace mezokainového obstríku u vertebrogenního syndromu
- 6) Odběry krve či aplikace i.v. injekce

Úkony, které by měl student sledovat :

- 1) Asistence při lumbální punkci
Asistence při manipulaci páteře
- 2) Doprovod pacienta na rtg lbi a páteře
Doprovod na CT
- 3) Doprovod pacienta na angiografii
Doprovod pacienta na scintigrafii
- 4) Účast na vyšetření EMG
Účast na vyšetření cévním ultrazvukem
- 5) Účast na vyšetření likvoru
Účast na noční službě
- 6) Dle možnosti doprovod pacienta na neurochirurgickou operaci

Podpis, razítko a datum :

V. ROČNÍK - SYLABUS STUDENTSKÉ PRAXE Z VOLITELNÉHO OBORU

SYLABUS PRAXE V OBORU d e r m a t o v e n e r o l o g i e

Trvání praxe : 2 týdny

Seznam úkonů, které by měl student provádět pod vedením lékaře nebo se kterými by měl být seznámen :

- 1) Dermatologické funkční zkoušky
- 2) Epikutánní testy
- 3) Fototesty
- 4) Dermatoskopie
- 5) Příprava a zhodnocení louhového preparátu
- 6) Identifikace parazitů
- 7) Příprava a zhodnocení preparátů barveného methylénovou modří
- 8) Kryoterapie
- 9) Exkochleace některých projevů na kůži
- 10) Excize kruhovým rotačním nožem
- 11) Totální excize
- 12) Vypracování příjmového chorobopisu

Podpis, razítko a datum :

V. ROČNÍK - SYLABUS STUDENTSKÉ PRAXE Z VOLITELNÉHO OBORU

SYLABUS PRAXE V OBORU c h i r u r g i e

Trvání praxe : 2 týdny

Seznam úkonů, které by měl student medicíny v V. ročníku ovládat :

- 1) i.m. injekce
- 2) i.v. injekce + připojení infúze, odběr i.v. krve na vyšetření
- 3) aplikace transfúze krevní
- 4) cévkování muže, ženy
- 5) vyšetření per rectum (břicha samozřejmě)
- 6) zvládnutí resuscitace – nepřímá srdeční masáž, dýchání z úst do úst
- 7) ošetření rány – převaz
- 8) jednoduchá sutura kožní rány
- 9) vyjmutí cizího tělesa z oka (spojivkového vaku), přehrnutí očního víčka
- 10) zastavit tepenné krvácení kompresí základních bodů na lidském těle

Podpis, razítko a datum :

V. ROČNÍK - SYLABUS STUDENTSKÉ PRAXE Z VOLITELNÉHO OBORU

SYLABUS PRAXE V OBORU o n k o l o g i e

Trvání praxe : 2 týdny

Úkony, jejichž znalost je v rámci praxe po studentech vyžadována :

- 1) komplexní onkologické vyšetření
- 2) punkce pleurální – diagnostická či terapeutická, případně s aplikací léku
- 3) punkce peritoneální diagnostická a terapeutická
- 4) biopsie tenkou jehlou (včetně okrskové anestezie), odběr materiálu z pochvy a čípku
- 5) ošetření poradiační kožní reakce (vlhké deskvamace)
- 6) zvládnutí neutropenické horečky po aplikaci cytostatika
- 7) zvládnutí zvracení či průjmu po aplikaci cytostatika nebo velkoobjemové radioterapie
- 8) zvládnutí hyperkaciémie
- 9) zvládnutí syndromu komprese míšní nebo komprese kaudy
- 10) cílené onkologické vyšetření

Podpis, razítko a datum :

V. ROČNÍK - SYLABUS STUDENTSKÉ PRAXE Z VOLITELNÉHO OBORU

SYLABUS PRAXE V OBORU p e d i a t r i e

Trvání praxe : 2 týdny

Úvodní poznámka

Technika praktických výkonů v oboru pediatrie provedením se liší podle toho, o jak starého pacienta se jedná. Počet výkonů se tedy násobí minimálně třemi věkovými kategoriemi – kojenci, batolata a mladší předškolní děti, starší děti.

Student v rámci praxe absolvuje následující výkony

	Název výkonu	Pozn.
1	vyšetření novorozence na porodním sále	samostatné provedení pod vedením lékaře – podle místních podmínek
2	odběr anamnézy a provedení celkového fyzikálního vyšetření se zvláštním zřetelem na věk pacienta u různých věkových kategorií	samostatné provedení s následnou kontrolou lékaře
3	měření tlaku u dětí různých věkových kategorií	samostatné provedení
4	odběr krve ze žíly u dětí různých věkových kategorií	samostatné provedení pod vedením lékaře
5	kanylace periferního žilního systému u dětí různých věkových kategorií	samostatné provedení pod vedením lékaře
6	katetrizace moč. měchýře u dětí obou pohlaví a různých věkových kategorií	samostatné provedení pod vedením lékaře
7	lumbální punkce	u kojenců a batolat jen předvedení, u starších dětí samostatné provedení pod vedením lékaře
8	Hodnocení EKG záznamu u dětí různých věkových kategorií	předvedení

Podpis, razítko a datum :

**V. ROČNÍK - SYLABUS STUDENTSKÉ PRAXE
Z VOLITELNÉHO OBORU
SYLABUS PRAXE V OBORU
o r t o p e d i e**

Trvání praxe : 2 týdny

Seznam úkonů, které musí student v rámci praxe vidět nebo udělat :

- 1) samostatně provedené cílené ortopedické vyšetření u ambulantně vyšetřeného pacienta včetně záznamu do ambulantní karty (dokumentační část úkonu za kontroly lékaře)
- 2) samostatně provedené ošetření povrchové rány včetně aplikace lokální anestezie a provedení sutury rány
- 3) samostatně aplikovaná jednoduchá sádrová fixace (např. zápěstí nebo hlezno po distorzích, bez nutnosti repozice)
- 4) samostatné odstranění sádrové fixace
- 5) samostatně provedené komplexní ortopedické vyšetření u pacienta přijímaného k hospitalizaci včetně sepsání jednoduchého příjmu (dokumentační část úkolu za kontroly ošetřujícího lékaře)
- 6) samostatné provedení ranní vizity včetně samostatné reference vedoucímu lékaři oddělení a včetně záznamu o provedení vizity do dekurzu a napsání medikací (dokument. část úkolu za kontroly ošetřujícího lékaře)
- 7) samostatně provedený převaz operační rány včetně odstranění Redonovy drenáže a stehů
- 8) asistence u operace
- 9) sepsání jednoduché propouštěcí zprávy po ukončení hospitalizace pacienta (za kontroly ošetřujícího lékaře)
- 10) samostatná krátká reference kolektivu lékařů či studentů o vyšetřeném pacientovi včetně popisu existující obrazové dokumentace případně návrhů dalších vyšetření a terapie.

Podpis, razítko a datum :

**V. ROČNÍK - SYLABUS STUDENTSKÉ PRAXE
Z VOLITELNÉHO OBORU
SYLABUS PRAXE V OBORU
balneologie, fyziatrie a léčební rehabilitace**

Trvání praxe : 2 týdny

Cíl praxe : Osvojení si diagnostických a léčebně rehabilitačních postupů, včetně komplexního přístupu k pacientovi a jeho zdravotním problémům. Procvičování komunikačních dovedností. Seznámení se s indikacemi a cíli lázeňské péče.

- přijímací pohovor, zaměřený na osobní a rodinnou anamnézu k odhalení rizikových faktorů v životním a pracovním prostředí
- základní fyzikální vyšetření zaměřené na kardiovaskulární a pohybový systém
- hodnocení funkční kapacity kardiovaskulárního systému (ergometrie, spirometrie) ke stanovení zátěže kardiorehabilitace
- návrh doplňujících diagnostických vyšetření (holterovské EKG a holterovské měření krevního tlaku, echokardiografie) včetně laboratorního vyšetření
- stanovení rehabilitačního programu v lázních a jeho úpravy,
- seznámení se se specifiky, smyslem a fyziolog. mechanismy léčeb.a rehabilit.metod ve fyziatrii, balneologii léč..rehabilitaci, s ohledem na konkr.podmínky a možnosti lázní :
 1. dietní stravování
 2. léčebná tělesná výchova skupinová v tělocvičně. v bazénu, individuální cvičná ergometrie. veslařský trenažér, běhátko, chůze v terénu kontrolovaná přístrojem
 3. celková uhlčitá koupel, plynový bazén
 4. klasické, reflexní, podvodní masáže
 5. vodoléčebné procedury
 6. elektroléčebné procedury
 7. termoterapie
- výchova pacienta směřující k omezení ovlivnitelných rizikových faktorů :
 1. individuální pohovor
 2. přednášky
- úprava a racionalizace farmakoterapie
- stanovení dlouhodobého rehabilitačního programu včetně ovlivnění rizikových faktorů
- zhodnocení významu a možností lázeňské péče.

Podpis, razítko a datum :

**V. ROČNÍK - SYLABUS STUDENTSKÉ PRAXE
Z VOLITELNÉHO OBORU
SYLABUS PRAXE V OBORU**

alergologie a klinické imunologie

Trvání praxe : 2 týdny

Náplň praxe :

1. Práce v ambulanci oddělení se zaměřením na specifickou anamnézu alergických onemocnění, imunodeficiencie a autoimunity.
2. Sledování diagnostických metod – kožní testy alergeny, funkční vyšetření plic.
3. Diferenciální diagnostika, výběr terapeutických postupů
4. Práce v laboratoři klinické imunologie.
5. Seznámení s indikacemi, preanalytickou fází laboratorních vyšetření.
6. Seznámení s provedením běžných laboratorních metod používaných pro diagnostiku imunopatologických stavů.

Podpis, razítko a datum :

**V. ROČNÍK - SYLABUS STUDENTSKÉ PRAXE
Z VOLITELNÉHO OBORU
SYLABUS PRAXE V OBORU**

klinická genetika

Trvání praxe : 2 týdny

Náplň praxe :

1. Pobyt na ambulanci – odběr anamnézy pacientů, sestavování rodokmenů
2. Seznámení se s četností výskytu nejčastějších vrozených abnormalit a dědičných chorob
3. Problematika spojitosti dysfertility a chromozomálních abnormalit
4. Diskuze na téma umělého oplodnění - IVF, intracytoplazm. injekce spermie...
5. Biochemický skrínink – tripple test – hodnocení, význam
6. Asistence při odběru plodové vody – amniocentéze
7. Další metody prenatální diagnostiky – indikace, výhody, nevýhody
8. Přítomnost při zpracování plodové vody a krve pro kultivaci buněk
9. Užití metod molekulární biologie v diagnostice
10. Cytogenetické vyšetření

Podpis, razítko a datum :

V. ROČNÍK - SYLABUS STUDENTSKÉ PRAXE Z VOLITELNÉHO OBORU SYLABUS PRAXE V OBORU

vnitřní lékařství

Trvání praxe : 2 týdny

Náplň praxe :

Cílem praxe je seznámit studenta s provozem lůžkového interního oddělení nemocnice a s povinnostmi sekundárního lékaře na tomto oddělení.

Dalším úkolem praxe je získat nebo prohloubit si některé klinické dovednosti, vyšetřovací a léčebné praktiky.

Všechny úkony a výkony studenti provádějí pod dohledem lékaře.

1. U lůžka nemocného : fyzikální vyšetření, sestavování anamnesy, vedení chorobopisu, epikrisy, propouštěcí zprávy, vistry.
2. Zvládnutí techniky odběru krve a odběrů ostatních biologických materiálů. Aplikace všech druhů injekcí a infusí.
3. EKG vyšetření, včetně popisu EKG křivky.
4. Krevní transfuze. Indikace, provedení, dokumentace.
5. Technika zavedení žaludeční sondy, výplachu žaludku. Asistence při punkci hrudníku, ascitu atd.
6. Asistence při katetrizačních výkonech, kanylaci centrální žíly a jiných speciálních vyšetřovacích metodách invazivních a neinvazivních (gastroskopie, rektoskopie, sonografie, echokardiografie, ergometrie, biopsie).
7. RTG semináře a odborné semináře, referování na seminářích a na vizitách.
8. Pobyt (několik dní) na jednotkách intenzivní péče a seznámení se s jeho provozem.
9. Alespoň 2 pohotovostní služby na lůžkovém oddělení pod vedením zkušeného lékaře.

Podpis, razítko a datum :

**V. ROČNÍK - SYLABUS STUDENTSKÉ PRAXE
Z VOLITELNÉHO OBORU
SYLABUS PRAXE V OBORU**

u r o l o g i e

Trvání praxe : 2 týdny

Náplň praxe :

Seznam úkonů, které by měl student medicíny v V. ročníku ovládat :

- 1) odběr anamnézy s přihlédnutím k urologické problematice
- 2) fyzikální vyšetření
- 3) i.m. + i.v. injekce, odběr krve na vyšetření
- 4) cévkování ženy
- 5) cévkování muže
- 6) vyšetření per rectum
- 7) ošetření rány, převaz
- 8) asistence na operačním sále
- 9) práce na urologické ambulanci
- 10) přítomnost na vizitě

Podpis, razítko a datum :

**V. ROČNÍK - SYLABUS STUDENTSKÉ PRAXE
Z VOLITELNÉHO OBORU
SYLABUS PRAXE V OBORU**

p l a s t i c k é c h i r u r g i e

Trvání praxe : 2 týdny

Seznam úkonů, které by měl student medicíny v V. ročníku ovládat :

- 1) i.m. injekce
- 2) i.v. injekce + připojení infúze, odběr i.v. krve na vyšetření
- 3) aplikace transfúze krevní
- 4) cévkování muže, ženy
- 5) vyšetření per rectum (břicha samozřejmě)
- 6) jednoduchá sutura kožní rány
- 7) ošetření rány – převaz
- 8) aplikace provizorních umělých krytů
- 9) aplikace provizorních biologických krytů (xeno)
- 10) odběr kožních štěpů – kožní banka

Podpis, razítko a datum :

**V. ROČNÍK - SYLABUS STUDENTSKÉ PRAXE
Z VOLITELNÉHO OBORU
SYLABUS PRAXE V OBORU**

Urgentní medicína

Trvání praxe : 2 týdny (80 hodin)

Student v rámci praxe absolvuje následující výkony

Výkon	Provedení
dispečink, organizace práce ZZS	seznámení
odběr anamnézy a provedení fyzikálního vyšetření	samostatné provedení pod kontrolou lékaře
periferní žilní kanylace	samostatné provedení
aplikace infuze	samostatné provedení
neodkladná resuscitace	nácvik na modelu
defibrilace	seznámení
zavedení žaludeční sondy, katetrizace močového měchýře	seznámení
EKG – zapojení elektrod, zhodnocení záznamu	samostatné provedení pod kontrolou lékaře
vyplňování dokumentace	samostatné provedení s následnou kontrolou lékaře
práce s vakuovými fixačními prostředky	seznámení
práce s transportními prostředky (nosítka, židle)	seznámení
tracheální intubace	nácvik na modelu
monitorace životních funkcí (tlak, tep, pulsní oxymetrie)	samostatné provedení

Podpis, razítko a datum :

**SYLABUS STUDENTSKÉ LETNÍ PRAXE V ORDINACI VŠEOBECNÉHO
PRAKTICKÉHO LÉKAŘE - 4. a 5. ročník**

Tento syllabus je nedílnou součástí „Hodnocení studenta“.

Trvání praxe: 2 týdny

Náplň a cíle praxe

A) obligatorní:

ANO	NE	:: Školitel zaškrtnutím políčka potvrdí splnění (ANO) či nesplnění (NE)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	samostatné provedení registrace nového pacienta (přijetí pacienta do stálé péče ordinace)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	samostatné provedení kompletní preventivní prohlídky včetně úkonů spojených se specifickými věkovými kategoriemi (např. screening kognitivních poruch testem Minicog u pacienta ve věku 65-80 let)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<u>cílené</u> fyzikální vyšetření
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	diagnostika a léčebná péče v rámci možností všeobecného praktického lékařství
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	rychlé a spolehlivé měření krevního tlaku a pulsu
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	seznámení s posudkovou činností v ordinaci praktického lékaře
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	základní rozlišení problémů zvládnutelných v ordinaci praktického lékaře a problémů vyžadujících péči specialisty či hospitalizaci
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	racionalizace indikace pomocných vyšetřovacích metod včetně laboratorních testů, zvědomění problému "overdiagnosis" a "overtreatment"
<i>bez potvrzování</i>		pochopení specifického vztahu k pacientovi a komplexního bio-psycho-sociálního přístupu k jeho zdravotním problémům, pochopení nutnosti individualizovaného přístupu k pacientům
<i>bez potvrzování</i>		pochopení odpovědnosti praktického lékaře za komplexní zdraví pacientů a hranic této odpovědnosti, porozumění obsahu pojmu "společné porozumění potížím" a "společné rozhodování"
<i>bez potvrzování</i>		získání většího vhledu do ambulantní sféry a zejména lepší poznání oboru Všeobecné praktické lékařství (vysoká užitná hodnota pro studenty nezávisle na pozdější specializaci).

B) volitelné, avšak doporučené:

ANO	NE	:: Školitel zaškrtnutím políčka potvrdí splnění (ANO) či nesplnění (NE)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	indikace a interpretace přístrojových vyšetření v ordinaci (dle vybavenosti konkrétní ordinace: EKG, tlakový Holter, POCT laboratorní metody, pulsní oxymetrie, ABI oscilometrie, ultrazvuk břicha a retroperitonea)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	praktický nácvik intramuskulárních injekcí, odběru kapilární i venózní krve, dle možnosti kanylace periferní žíly, natáčení EKG
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	péče o akutní a chronické rány a dle možností ordinace drobné výkony v ordinaci praktického lékaře (šití ran, nekomplikovaná excise kožních útvarů)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	základní vhled do psychosomatické problematiky v primární péči (medicínsky nevysvětlitelné příznaky)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	návštěva pacienta v domácím prostředí (byt pacienta, domov pro seniory či domov s pečovatelskou službou)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	účast na lékařské pohotovostní službě
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	samostatné provedení nekomplikované pracovně-lékařské prohlídky

Podpis a razítko školitele, datum: