

Logbook

Záznam výkonů a jiných odborných aktivit



Univerzita Palackého
v Olomouci

Přírodovědecká fakulta

Tříletý prezenční bakalářský studijní program OPTOMETRIE

Údaje o studentovi:

Jméno a příjmení, titul:

Osobní číslo:

Studium zahájeno v akademickém roce:

Studium ukončeno v akademickém roce:

Obsah

Obecné informace	3
Příprava na praktickou výuku, osobní cíle	4
Kompetence supervizorů a vyučujících v rámci odborné praxe	5
Kompetence, práva a povinnosti studentů v rámci praktické výuky	6
Cíle praktické výuky, přehled pracovišť pro odbornou praxi	7
Hodnocení praktické výuky	9
Seznam praktických výkonů a dalších aktivit	11
Formuláře a záznamové archy	14

Obecné informace

Záznamník výkonů a jiných odborných aktivit (dále jen logbook) optometristy je dokladem studenta o absolvovaných výkonech během praktické výuky, které jsou součástí kompetencí optometristů. Plní účel kontroly i zpětné vazby o absolvovaných výkonech a aktivitách studentovi a vyučujícím. Logbook si student vede sám, záznamy v příslušných formulářích stvrzuje supervizor nebo vyučující podpisem. Stěžejní (záznamovou) část logbooku tvoří formuláře pro hodnocení odborné praxe a záznamy o praktických dovednostech studenta – tato část je vedena tak, aby do ní mohly být postupně vkládány jednotlivé záznamy. Hodnoticí formuláře a záznamové archy jsou primárně vedeny v tištěné formě, kterou student po ukončení dané praktické výuky odevzdává pověřenému pracovníku katedry optiky PřF UP v Olomouci. Student si pořídí kopii těchto záznamů (papírově nebo jako scan v elektronické formě) a zařadí ji do logbooku.

Příprava na praktickou výuku, osobní cíle

Praktická výuka v programu Optometrie probíhá jednak v rámci cvičení a seminářů odborných předmětů, jednak v rámci odborných praxí. Cvičení a semináře probíhají ve specializovaných školních učebnách (školní vyšetřovny, odborné laboratoře). Odborné praxe probíhají na odborných pracovištích specifikovaných dle typu praxe. Před zahájením jakékoliv praktické výuky musí student absolvovat *školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci* (BOZP). V případě výuky ve školních vyšetřovnách a laboratořích se musí navíc seznámit s provozním řádem příslušného odborného pracoviště. Student je povinen se na jakoukoliv praktickou výuku řádně připravit. Při praktické výuce dodržujte zásady ochrany vlastního zdraví. Detailní informace o průběhu praktické výuky včetně minimálního počtu požadovaných výkonů budou poskytnuty před příslušnou výukou, popř. před zahájením odborné praxe, vyučujícím či koordinátorem praxe a doplněny ze strany pověřeného pracovníka poskytovatele praxe.

Odborná praxe probíhá v prostorách LF a FN UP nebo na pracovištích, se kterými je pro tento účel uzavřena smlouva o zabezpečení odborné praxe. Studenti získají základní informace o průběhu odborné praxe a všech souvisejících náležitostech (povinná dokumentace, hodinová dotace, přehled pracovišť atd.) od koordinátora praxe (pověřený zaměstnanec katedry optiky PřF UP). Odbornou praxi na daném pracovišti studenti vykonávají pod dohledem pověřeného odborného zaměstnance poskytovatele praxe (supervizora). Před nástupem na odbornou praxi je nutné *mít potvrzení o očkování proti hepatitidě typu B* (aplikace poslední dávky minimálně měsíc před zahájením praxe), popř. jiná očkování, jsou-li poskytovatelem praxe požadována. Dále je nutné si zajistit ochranné pracovní prostředky požadované poskytovatelem praxe. Před zahájením jakýchkoliv činností je poskytovatel praxe povinen seznámit studenta s předpisy na úseku bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární ochrany a s interními předpisy poskytovatele praxe.

Před nástupem na odbornou praxi na konkrétní pracoviště si student stanoví **osobní cíle**, kterých chce během praxe na daném pracovišti dosáhnout. Po skončení praxe provede sebereflexi a zhodnocení dosažení stanovených cílů. Vše student zaznamená do příslušného formuláře, který je součástí logbooku (viz Hodnocení praktické výuky).

Kompetence supervizorů a vyučujících v rámci odborné praxe

Supervizor odborné praxe je odborný zaměstnanec poskytovatele praxe, který je na pracovištích poskytovatele odborné praxe pověřen dohledem nad studentem při výkonu odborné praxe.

Supervizor v rámci odborné praxe seznamuje studenty s pracovištěm, jeho provozem a specifiky, se způsobem uložení osobních věcí na pracovišti, se stravováním, dále s předpisy na úseku bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární ochrany a s interními předpisy poskytovatele praxe.

Supervizor v rámci odborné praxe upravuje studijní cíle dle situace na pracovišti a vede studenty dle stanovených studijních cílů. Dohlíží nad studenty a umožňuje jim provádět výkony dle stanovených cílů praxe - zapojuje studenty do aktivit na pracovišti, koordinuje jejich práci, seznamuje je s dokumentací, přiděluje jim pacienty. Pomáhá aplikovat teoretické znalosti do praxe, konzultuje vzniklé situace, řeší problémové situace, studenty podporuje a motivuje, zodpovídá jejich dotazy.

Supervizor v rámci odborné praxe kontroluje splnění zadaných úkolů, hodnotí studenty, dává jim zpětnou vazbu, potvrzuje provedení výkonů v záznamových formulářích. Spolupracuje s vyučujícími, kontroluje docházku studentů. Vypracovává závěrečné hodnocení z praxe.

Vyučující seznamuje studenta s jeho povinnostmi na odborné praxi. Může osobně dohlížet na průběh odborné praxe studenta. Provádí vyhodnocení odborné praxe a podává studentovi zpětnou vazbu z praxe na základě předložených formulářů od supervizora odborné praxe, popř. dalších informací od supervizora, poskytovatele odborné praxe nebo na základě osobní kontroly. Spolupracuje se supervizorem. Poskytuje studentům pomoc při řešení problémů. Rozhoduje o tom, zda byly v patřičné míře splněny požadavky kladené na odbornou praxi a uděluje zápočet z odborné praxe.

Kompetence, práva a povinnosti studentů v rámci praktické výuky

Student je kompetentní k provádění požadovaných výkonů (viz zejména Seznam praktických výkonů, Záznam o praktických dovednostech studenta na odborné praxi, Záznam o praktických dovednostech studenta ve školní laboratoři) pod dohledem vyučujícího nebo supervizora.

Student má v rámci praktické výuky právo odmítnout provést výkon, jehož provedením si není zcela jistý. Student má právo požádat o odbornou asistenci v rámci plnění praktických úkolů. V případě problémů či nejasností má právo požádat o konzultaci.

Studijní povinnosti vyplývají ze Studijního a zkušebního řádu UP v Olomouci. V rámci praktické výuky má student povinnost se na praktickou výuku odpovídajícím způsobem předem připravit. V případě výuky v odborných učebnách má povinnost se seznámit s provozním/laboratorním řádem a tento dodržovat. Má povinnost se podrobit školením v používání příslušné techniky a s technikou odpovídajícím způsobem zacházet. Má povinnost účastnit se školení BOZP a pravidla bezpečnosti práce a ochrany zdraví v rámci praktické výuky dodržovat. Student je povinen doložit poskytovateli odborné praxe potvrzení o očkování proti virové hepatitidě typu B či jiná očkování, jsou-li poskytovatelem praxe požadována. Student je povinen nahlásit svou neúčast na praxi poskytovateli praxe předem nebo bez zbytečného odkladu v případě nepředvídatelných okolností, a to včetně důvodu absence na praxi. Studentovi nevzniká nárok na odměnu ani úhradu jiných nákladů (stravné, cestovné atp.), vzniklých v souvislosti s realizací praxe. Student má povinnost respektovat požadavky, zvyklosti a řád daného pracoviště.

Cíle praktické výuky, přehled pracovišť pro odbornou praxi

Cílem praktické výuky v oboru optometrie je připravit studenta tak, aby byl po absolvování studia schopen vykonávat všechny praktické aspekty profese optometristy v rozsahu udávaném legislativou. V rámci praktické výuky v odborných učebnách si studenti postupně osvojí potřebné odborné praktické dovednosti. Cílem této části výuky je příprava na odbornou praxi, popř. procvičení specifických úkonů za situací simulovaných ve školních podmínkách. V rámci odborné praxe prokáže schopnost tyto dovednosti aplikovat v prostředí reálného pracoviště včetně komunikace s pacientem, přičemž se seznámí s organizací a provozem stěžejních pracovišť, na kterých optometrista obvykle působí. Prokáže též schopnost efektivně se zapojit do týmu daného pracoviště a seznámí se s praktickým vedením zdravotnické dokumentace.

Na odbornou praxi mohou studenti nastoupit až po osvojení všech potřebných praktických dovedností (po úspěšném absolvování předmětů Korekce zraku I – III, Kontaktní čočky, Oftalmologické a optometrické přístroje I, Praktikum z brýlové technologie).

Odborná praxe probíhá v očních optikách a na zdravotnických pracovištích zaměřených na péči o zrak (pracoviště optometristy, oftalmologa), viz tabulka:

Pracoviště	Rozsah praxe v hodinách
Optometristické pracoviště, oční optika	160 (z toho na zdravotnickém pracovišti minimálně 120)
Oftalmologické pracoviště (oční klinika, oftalmologická ambulance, odborné oftalmologické poradny, lůžkové oční oddělení)	80

Student na **optometrickém pracovišti, popř. pracovišti oční optiky**, prokáže schopnost komunikovat a spolupracovat s ostatními odborníky – optometristy, očními optiky, asistenty. Po odborné stránce zejména prokáže schopnost vhodně zvolit a následně pacientovi/klientovi nabídnout odpovídající korekční pomůcku, zajistit všechny potřebné parametry pro její zhotovení a pomůcku zhotovit, popř. opravit. Dále prokáže schopnost provést základní vyšetření prováděná optometristou (vyšetření vízu a refrakce, stanovení presbyopické adice, aplikace kontaktních čoček vč. zácvičku a poučení pacienta, následná péče o pacienty s kontaktními čočkami, zhodnocení předního segmentu oka, bezkontaktní měření nitroočního tlaku). V rámci uvedených činností též prokáže schopnost komunikace s pacientem, záznamu výsledků vyšetření a vedení zdravotnické dokumentace.

Na **oftalmologickém pracovišti** prokáže schopnost komunikovat a spolupracovat s oftalmologem a dalším zdravotnickým personálem. Po odborné stránce zejména provádí přípravu na oftalmologická vyšetření a zákroky, účastní se těchto vyšetření a zákroků a následné péče. Zejména se jedná o vyšetření refrakce a vízu, stanovení presbyopické adice, měření nitroočního tlaku, aplikaci diagnostických a léčivých přípravků do spojivkového vaku, vyšetření předního segmentu, vyšetření zadního segmentu, orientační zhodnocení zorného pole). Významně si rozšíří praktickou znalost patologických stavů oka, jejich vyšetření a diagnostiky.

Hodnocení praktické výuky

Odborné učebny

Hodnocení probíhá dle požadavků daného předmětu, do kterého je praktická výuka zařazena. Praktické dovednosti jsou obvykle hodnoceny na základě absolvování jednotlivých výukových hodin, vypracování požadovaných protokolů či záznamů z měření a provedením konkrétních úkolů na figurantovi či vhodném modelu v rámci praktického zápočtu. Specificky probíhá hodnocení praktických dovedností ve III. ročníku, kdy v rámci předmětů Optometrické praktikum I a II student na zajištěných figurantech pod dohledem supervizora prokazuje odpovídající praktické dovednosti, které se zapisují do záznamového archu **Záznam o praktických dovednostech studenta ve školní laboratoři**. Hodnocení probíhá ve formě zpětné vazby podávané supervizorem bezprostředně po provedení výkonů a na základě provedeného předepsaného počtu výkonů.

Odborná praxe

Pro hodnocení každé odborné praxe slouží tyto formuláře a záznamové archy:

Záznam o praktických dovednostech studenta na odborné praxi

Potvrzení o absolvování odborné praxe a její hodnocení

Hodnocení praxe studentem, osobní cíle a jejich splnění

Všechny uvedené formuláře jsou studentům dostupné v elektronické, popř. tištěné formě (informace podá koordinátor praxe).

Odborná praxe je hodnocena supervizorem, studentem a vyučujícím. **Supervizor** v rámci praxe potvrzuje do „Záznamu o praktických dovednostech studenta na odborné praxi“ jednotlivé sledované výkony a současně poskytuje studentovi zpětnou vazbu. Na konci praxe zhodnotí studenta ve formě diskuze a vyplnění dotazníku v hodnoticím formuláři. **Student** provede po ukončení praxe její hodnocení ze svého pohledu – v rámci příslušného formuláře zhodnotí splnění stanovených cílů a přínos praxe, formulář založí do logbooku. **Vyučující/pověřený pracovník katedry optiky** provede hodnocení praxe po ukončení praxe na základě předložené dokumentace praxe, hodnocení studenta supervizorem, hodnocení praxe studentem, popř. na základě osobních kontrol v průběhu praxe. Na základě provedeného hodnocení udělí nebo neudělí zápočet z příslušného předmětu (Praxe 1 – 3).

Hodnoceny budou zejména počty studentem provedených výkonů a vyšetřených pacientů, teoretická a praktická připravenost na praxi, komunikace a přístup

k pacientovi/klientovi, komunikace a spolupráce s personálem, aktivita/iniciativa/zájem o prováděné činnosti, dále spolehlivost, samostatnost, zodpovědnost, dochvilnost, disciplína a dodržování zásad bezpečnosti práce.

Seznam praktických výkonů a dalších aktivit

Seznam praktických výkonů I. ročník

Základní úkony vyšetření zraku

Výkon
Měření vízu Měření pupilární distance Nasazení, anatomická úprava a centrace zkušební obruby Monokulární subjektivní refrakce (nejlepší sféra, zkřížené cylindry) Binokulární akomodační vyvážení Záznam korekce Skiaskopie (přítomnost astigmatismu/nalezení hl. řezů, určení refrakce v daných řezech) Oftalmoskopie (oční fantom)
V rámci předmětu: Korekce zraku 1

Seznam praktických výkonů II. ročník

Základní úkony z oblasti brýlové technologie

Výkon
Praktické měření parametrů brýlových čoček a centrace dle předpisu (manuální a digitální fokometr) Praktické měření parametrů brýlí (design čočky, orientace os, PD, výška centrace) Měření parametrů hlavy pro centraci brýlových čoček Praktická montáž a demontáž různých typů brýlových obrub Vedení dokumentace individuálně zhotoveného zdravotnického prostředku (parametry zábrusu brýlí) Ekonomické činnosti v provozu oční optiky Poradenství v oblasti výběru vhodné brýlové čočky pro daný typ obruby Poradenství v oblasti výběru vhodné brýlové korekce v závislosti na oční vadě, anatomických dispozicích a režimu používání brýlové korekce – individuální zhodnocení Orientace v produktech brýlových obrub a brýlových čoček a jejich úprav Zásady centrace brýlových čoček do brýlové obruby Zábrus brýlové čočky do vázané, vrtané obruby a obruby bez očnic Centrace a zábrus jednoohniskové brýlové čočky Centrace a zábrus víceohniskové brýlové čočky Realizace technologických postupů oprav a úprav brýlových obrub Rozměření páru brýlových čoček pro předepsanou korekci a předepsaný prizmatický účinek Praktické zhotovení brýlí na automatickém brusu Anatomická úprava brýlové obruby
V rámci předmětu: Praktikum z brýlové technologie

Monokulární a binokulární vyšetření zraku

Výkon
Subjektivní vyšetření refrakce (nasazení a úprava obruby, stanovení vízu, nejlepší sféra, zkřížené cylindry, binokulární akomodační vyvážení)

<p>Skiaskopie Vyšetření presbyopické adice Vyšetření suprese (Worthova světla, Bagoliniho skla) Měření objektivní odchyšky - intermitentní a alternující test, neutralizace prizmaty Měření subjektivní odchyšky – Maddoxův cylindr, Graefeho prizma, červeno-zelené a polarizované testy Měření AC/A poměru (užitím Maddoxova cylindru, Graefeho prizmatu) Měření blízkého bodu konvergence Vyšetření motility (tužková svítilna) Měření fúzních rezerv prizmatickou lištou Detekce fixační disparity, měření asociované forie Vyšetření vergenční facility Vyšetření stereopse Měření amplitudy akomodace Vyšetření akomodační facility Vyšetření relativní akomodace Komplexní zhodnocení monokulárních a binokulárních funkcí figuranta</p>
V rámci předmětu: Korekce zraku II

Vyšetření šterbinovou lampou

Výkon
<p>Nastavení přístroje – vyšetřující/pacient Vyšetření a zhodnocení předního segmentu oka prostřednictvím odpovídajících osvětlovacích technik a postupů Vyšetření a zhodnocení zadního segmentu prostřednictvím odpovídajících osvětlovacích technik a postupů Everze horního víčka Vyšetření a zhodnocení slzného filmu Zhodnocení aplikace měkkých a pevných kontaktních čoček pomocí biomikroskopie Aplikace fluoresceinu Užití <i>Grading scales</i> (škálovací tabulky pro vyhodnocení komplikací)</p>
V rámci předmětu: Oftalmologické a optometrické přístroje I

Aplikace kontaktních čoček

Výkon
<p>Vyšetření a zhodnocení předního segmentu oka včetně očního okolí Keratometrie/topografie rohovky Výběr odpovídající kontaktní čočky na základě změřených parametrů rohovky, refrakčního stavu, vnějšího prostředí, motivace klienta Aplikace měkkých a pevných kontaktních čoček – sférické jednoohniskové, tórické, multifokální Aplikace barevných kontaktních čoček Nácvik nasazení, vyjmutí kontaktních čoček včetně odpovídající péče (čištění, užití různých typů roztoků) Zhodnocení aplikace (volba tolerance, push up test, flutest, zhodnocení rotace v rámci aplikace tórických kontaktních čoček) a případná dokorekce</p>

Zácvik klienta/figuranta – aplikace, péče Poradenství, komunikace s klientem/figurantem (poučení, diskuze)
V rámci předmětu: Kontaktní čočky

Další výkony

Výkon
Objektivní vyšetření refrakce a keratometrie autorefraktokeratometrem Vyšetření rohovkovým topografem včetně analýzy Měření tloušťky rohovky optickým pachymetrem Měření nitroočního tlaku bezkontaktním tonometrem Vyšetření kontrastní citlivosti Vyšetření očního pozadí funduskamerou Perimetrie – seznámení s vyšetřením Vyšetření barvocitu
V rámci předmětu: Oftalmologické a optometrické přístroje II

Výkony v rámci odborné praxe

Výkon
Výkony jsou rozepsány v rámci formuláře Záznam o praktických dovednostech studenta na odborné praxi.
V rámci předmětu: Praxe 1

Seznam praktických výkonů III. ročník

Výkon
Výkony jsou rozepsány v rámci formuláře Záznam o praktických dovednostech studenta ve školní laboratoři.
V rámci předmětů: Optometrické praktikum I a II

Výkony v rámci odborné praxe

Výkon
Výkony jsou rozepsány v rámci formuláře Záznam o praktických dovednostech studenta na odborné praxi.
V rámci předmětů: Praxe 2 a 3

Další aktivity

Student přiloží doklady o další činnosti v rámci praktické výuky – stáže, školení, kurzy, exkurze atd.

Formuláře a záznamové archy

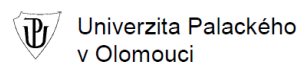
Níže jsou uvedeny ukázky formulářů a záznamových archů:

- **Záznam o praktických dovednostech studenta ve školní laboratoři**
- **Záznam o praktických dovednostech studenta na odborné praxi**
- **Potvrzení o absolvování odborné praxe a její hodnocení**
- **Hodnocení praxe studentem, osobní cíle a jejich splnění**

Všechny uvedené dokumenty jsou studentům k dispozici v elektronické, popř. v tištěné formě.

Vyplněné formuláře jsou odevzdávány ve formátu A4.

Záznam o praktických dovednostech studenta ve školní laboratoři
 Student (příjmení, jméno):



Seznam figurantů

č.f.	FIGURANT		DATUM MĚŘENÍ	SUPERVIZE JMÉNO PŘÍJMENÍ	POZNÁMKY
	INICIÁLY	VĚK			
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

CELKOVÝ POČET:

Záznam o praktických dovednostech studenta ve školní laboratoři
 Student (příjmení, jméno):

Univerzita Palackého
 v Olomouci



č.f.	Anam. symp.	Fok. digital.	Fok. man.	Vízus	BV	Pupily	ZP	NOT	RX	ADD	AnBV	PS	BUT	ZS oftal.	ZS SL	ZS kam.	BP	Barev. vidění	AM	Kč MSph	Kč MTor	Kč RGP	SUPERVIZE (podpis)	POZNAMKY	
1																									
2																									
3																									
4																									
5																									
6																									
7																									
8																									
9																									
10																									
11																									
12																									
13																									
14																									
15																									
16																									
17																									
18																									
19																									
20																									
21																									
22																									
23																									
24																									
25																									

Σ																									
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Záznam: x ano, = ne

BV: bino. vidění screening; ZP: zorné pole orientačné; NOT: nitrooční tlak bezkontaktně; RX: refrakce (obj.+subj.); ADD: presbyopická adice; AnBV: podrobná analýza bino. vidění; PS: přední segment; BUT: break-up-time test; ZS: zadní segment; BP: brýlové poradenství; AM: amsterova mířka; Kč MSph: aplikace Kč - měkká, sférická; Kč MTor: aplikace Kč - měkká, torická; Kč RGP: aplikace pevných čoček

Ukázka - Záznam o praktických dovednostech studenta na odborné praxi, str. 1

Záznam o praktických dovednostech studenta na odborné praxi



Univerzita Palackého
v Olomouci

Student (příjmení, jméno):	Typ praxe: PX1 PX2 PX3
Školící pracoviště:	
Školící pracovník (supervizor):	

RX: refrakce (stanovení vizu, stanovení korekce) ADD: stanovení presbyopické adice KA: kontaktní čočky – aplikace KP: kontaktní čočky – následná péče (kontroly, ...) PS: vyšetření předního segmentu ZS: vyšetření zadního segmentu	NOT: měření nitroočního tlaku AM: vyšetření na Amslerově mřížce OA: oční abnormality, patologie BP: brýlové poradenství DČ: dílenské činnosti (zábrus, oprava, ...) J: jiné
---	--

Seznam pacientů vyšetřených studentem/studentkou pod dohledem supervizora

Do poznámky upřesněte: u DČ typ činnosti, u KA a KP typ čočky (měkké/pevné/sférické/torické), u OA a J o co se jednalo

Č.p.	VĚK PAC.	DATUM VYŠ.	Výkon („A“ přítomnost/asistence u výkonu, „P“ pod přímým vedením, „D“ pod dohledem, „=“ neprovedeno)												SUPERVIZE (podpis)	POZNÁMKY	
			RX	ADD	KčA	KčP	PS	ZS	NOT	AM	OA	BP	DČ	J			
1																	
2																	
3																	
4																	
5																	
6																	
7																	
8																	
9																	
10																	
11																	
12																	
13																	
14																	
15																	
16																	
17																	
18																	
19																	
20																	
21																	
22																	
23																	
24																	
25																	
26																	
27																	
28																	
29																	
30																	

CELKOVÝ POČET																	
------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Potvrzení o absolvování odborné praxe a její hodnocení
bakalářský studijní program Optometrie
PřF UP v Olomouci

Student/studentka

Jméno		Ročník	
Příjmení		Osobní číslo	

Typ praxe: PX1 PX2 PX3 (odpovídající zakroužkujte)

Pracoviště

Název	
Adresa	
Školící pracovník	

Průběh praxe

Praxe probíhala ve dnech:
Celkový rozsah praxe v hodinách:
Obecné poznámky k průběhu praxe:

Potvrzujeme, že požadovaná praxe byla studentem/studentkou absolvována v uvedeném rozsahu a obsahu.

V **dne**

.....
pracoviště
(podpis vedoucího pracovníka / razítko)

.....
školicí pracovník
(podpis školicího pracovníka)

Hodnocení praxe - dotazník

Byla student/ka teoreticky připraven/a na praxi na Vašem pracovišti?				
<input type="checkbox"/> Vždy	<input type="checkbox"/> Velmi často	<input type="checkbox"/> Často	<input type="checkbox"/> Zřídka	<input type="checkbox"/> Nikdy
Nedostatky/poznámky:				

Byla student/ka prakticky připraven/a na praxi na Vašem pracovišti?				
<input type="checkbox"/> Vždy	<input type="checkbox"/> Velmi často	<input type="checkbox"/> Často	<input type="checkbox"/> Zřídka	<input type="checkbox"/> Nikdy
Nedostatky/poznámky:				

Komunikovala student/ka efektivně s pacienty i personálem?				
<input type="checkbox"/> Vždy	<input type="checkbox"/> Velmi často	<input type="checkbox"/> Často	<input type="checkbox"/> Zřídka	<input type="checkbox"/> Nikdy
Nedostatky/poznámky:				

Zapojovala se student/ka aktivně do činností na Vašem pracovišti?				
<input type="checkbox"/> Vždy	<input type="checkbox"/> Velmi často	<input type="checkbox"/> Často	<input type="checkbox"/> Zřídka	<input type="checkbox"/> Nikdy
Nedostatky/poznámky:				

Doporučujete studentovi/studentce uznat tuto část praxe?	<input type="checkbox"/> ANO	<input type="checkbox"/> NE
--	------------------------------	-----------------------------

Děkujeme Vám za vyplnění dotazníku, který poukáže na silné a slabé stránky studenta/studentky na praxi na Vašem pracovišti.

Hodnocení praxe studentem, osobní cíle a jejich splnění bakalářský studijní program Optometrie PřF UP v Olomouci

Student

Jméno		Ročník	
Příjmení		Osobní číslo	

Typ praxe: PX1 PX2 PX3 (odpovídající zakroužkujte)

Pracoviště

Název	
Adresa	
Školící pracovník	

Stručná charakteristika pracoviště

Typ/zaměření pracoviště

- stručně popište typ pracoviště (oční optika, optometristické pracoviště – poskytovatel zdravotní péče, oční ambulance, oční klinika...) a jakým směrem je pracoviště zaměřeno (výroba a úprava brýlí, měření zraku, aplikace kontaktních čoček, vyšetřování, diagnostika a léčba chorob, refrakční zákroky atp.)

Vybavení pracoviště

- velmi stručně popište vybavení pracoviště (vyšetřovací jednotka s foropterem/brýlovou skříní, optotyp LCD/nástěnný, štěrbinová lampa/oftalmoskop, skiaskop/autorefraktometr, OCT, HRT atp.)

Personální zajištění pracoviště

- stručně/rámcově popište personální zajištění (optometrista, oční optik, asistent prodeje, oftalmolog, sestra atp.; v případě většího kolektivu – např. nemocnice – jen rámcově)

Osobní cíle studenta na praxi

- student si před zahájením praxe stanoví osobní cíle, kterých chce na praxi dosáhnout (co se chce naučit, co si chce zopakovat, v čem se chce procvičit, s čím se chce seznámit...)

Zhodnocení a přínos praxe pro studenta

- student vyhodnotí splnění stanovených cílů
- student zhodnotí přínos praxe pro její profesní znalosti a dovednosti
- student stručně popíše, jak mu bylo umožněno se zapojovat do aktivit daného pracoviště (přítomnost u výkonů/provádění výkonů; provádění výkonů pod přímým vedením (při stálé přítomnosti supervizora)/pod dohledem (supervizor byl v dosahu rady a pomoci)

V dne ...

.....

Podpis