

Nabídka vzdělávacích seminářů pro veřejnost

Nabízené semináře budou probíhat v uvedených termínech v Pardubicích. Přihlášku k semináři si můžete stáhnout na našich webových stránkách www.amalthea.cz v části nabídka vzdělávání.

Případné dotazy pište na vzdelavani@amalthea.cz nebo volejte na telefonní číslo 774 214 696.

15. 9. 2020

Kontakt dětí v náhradní rodinné péči s biologickou rodinou I. – vyhodnocení rizik a nastavení kontaktu

Seminář je určen: sociálním pracovníkům

Seminář je akreditován MPSV, č. akreditace: A2019/o885-SP/VP

Anotace semináře:

Kurz představí východiska a principy, ze kterých je třeba vycházet při nastavování kontaktu dítěte v náhradní rodinné péči s biologickou rodinou. Hlavní částí kurzu pak bude podrobné představení Formuláře pro vyhodnocení rizik kontaktu - účastníci si vyzkouší jeho vyplnění v rámci své kazuistiky. Dále se kurz zaměří na stanovení kroků, které mají vést k nastavení kontaktu (osobní, telefonický, písemný) tak, aby byl v zájmu dítěte. V průběhu semináře bude využita publikace Kontakt dětí v NRP s biologickou rodinou.

Rozsah semináře a místo konání: 8 vyučovacích hodin, Pardubice

Cena: 1 600,- Kč

Lektorka: Mgr. Monika Semerádová

Max. kapacita semináře: 18 účastníků

Osvědčení: s akreditací MPSV

1. 10. 2020

Attachment v sociálně – právní ochraně dětí I. – základní principy

Seminář je určen: sociálním pracovníkům

Seminář je akreditován MPSV, č. akreditace: A2019/o883-SP/VP

Anotace semináře:

Kurz je zaměřen na získání teoretických znalostí a principů v tématu attach-

ment (citová vazba). V rámci kurzu budou představeny základní informace o fungování mozku v souvislosti s utvářením citové vazby dítěte k dospělému,

na
bíd
ka
se
mi
ná
řů

o traumatech a ztrátách dětí. Účastníci se dále seznámí s typologií stylů attachmentu a doporučeními, jak přistupovat k dětem s obtížemi v oblasti citové vazby. Pro jasnější představu o tématu budou v rámci kurzu využity zážitková cvičení a kazuistiky z praxe (zejména z oblasti náhradní rodinné péče).

Rozsah semináře a místo konání: 8 vyučovacích hodin, Pardubice

Cena: 1 600,- Kč

Lektorka: Mgr. Zuzana Říhová

Max. kapacita semináře: 18 účastníků

Osvědčení: s akreditací MPSV

6. 10. 2020

Kontakt dětí v NRP s biologickou rodinou II. – kazuistiky a modelové situace

Seminář je určen: sociálním pracovníkům

Seminář je akreditován MPSV, č. akreditace: A2019/o886-SP/VP

Anotace semináře:

Kurz navazuje na předchozí kurz Kontakt dětí v náhradní rodinné péči s biologickou rodinou I. – vyhodnocení rizik a nastavení kontaktu. Bude zaměřen čistě prakticky – na modelové situace a kazuistiky účastníků. V úvodu kurzu budou připomenuty základní východiska a principy, na kterých by měl být kontakt s biologickou rodinou postaven. Předpokládáme u účastníků předchozí alespoň minimální zkušenost s Formulářem pro vyhodnocení rizik kontaktu.

Rozsah semináře a místo konání: 8 vyučovacích hodin, Pardubice

Cena: 1 600,- Kč

Lektorka: Mgr. Monika Semerádová

Max. kapacita semináře: 18 účastníků

Osvědčení: s akreditací MPSV

29. 10. 2020

Attachment v sociálně – právní ochraně dětí II. – praktické tipy

Seminář je určen: sociálním pracovníkům

Seminář je akreditován MPSV, č. akreditace: A2019/o884-SP/VP

Anotace semináře:

Kurz navazuje na kurz Attachment v sociálně – právní ochraně dětí I. – základní principy. Nabídne hlubší vhled do problematiky (rané vývojové trauma, stud u dětí) a zaměří se zejména na tipy pro praxi – jaká opatření lze učinit při rozpoznání problémů dítěte v oblasti citové vazby. V rámci kazuistik účastníků

na

bíd

ka

se

mi

ná

řů

budeme společně hledat možnosti, jak posílit vztahovou vazbu dětí k jejich pečujícím (rodičům, pěstounům) – co může udělat sociální pracovník a co už by měl nechat na terapeutovi. Kurz představí také přístup, který se zaměřuje na terapii problémů dětí v oblasti citové vazby (dyadická vývojová terapie).

Rozsah semináře a místo konání: 8 vyučovacích hodin, Pardubice

Cena: 1 600,- Kč

Lektorka: Mgr. Zuzana Říhová

Max. kapacita semináře: 18 účastníků

Osvědčení: s akreditací MPSV

na
bíd
ka
se
mi
ná
řů