



Vth Македонски психијатриски
конгрес со меѓународно учество

Vth Macedonian Psychiatric Congress
and International Meeting

ЗБОРНИК НА АПСТРАКТИ

22 – 26 мај 2013, Охрид, Република Македонија

BOOK OF ABSTRACTS

22 – 26 May 2013, Ohrid, Republic of Macedonia



sponsor
of the event

дијагностицирана како психотично растројство и третирана е со невролептична, анксиолитичка и антипсихотична терапија.

O-053

МЕТАДОНСКА ПРОГРАМА ВО УСЛОВИ НА ПРИВАТНА ПРАКСА

Хаци-Ангелковски Ѓ., Ристеска Т.
ПЗУ Серенита
ПЗУ Психеа

Со одлука на Министерството за здравство во склоп на дисперзија на метадонските програми, се дозволи негова апликација во приватниот специјалистички здравствен сектор. Во овој труд ќе бидат разгледани првичните согледувања од едногодишниот метадонски програм спроведен во нашата ординација. Ќе биде даден пресек на демографските податоци на зависниците, нивните потреби и барања во услови на приватна пракса, како и пружените услуги на корисниците, интервенции во кризни состојби, континуирана работа со нивните семејства како главен супорт во третманот. Од севкупните податоци можеме да заклучиме дека се постигна нов квалитет во третманот на зависниците.

O-054

БАЛКАНСКА ЕПИДЕМИОЛОШКА СТУДИЈА ЗА ЗЛОУПОТРЕБА И ЗАНЕМАРУВАЊЕ НА ДЕЦА (ЗЗД) ВО РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА

Ралева М.¹, Пешевска Ј.Д., Трпчевска Л.¹, Филов И.², Џонева А.¹

¹ЈЗУ Универзитетска клиника за психијатрија, Скопје

² Висока медицинска школа, Битола

Епидемиолошките истражувања за насилиството врз децата ширум светот укажуваат на различните постапки на насилиство кои се насочени кон децата. Целта на ова истражување е да ги прикажеме резултатите од испитувањето на преваленцата и инциденцата на злоупотребата и занемарување на деца (ЗЗД) на рандомизирани примероци од општата популација ученици од 11, 13 и 16 годишна возраст, кои се ученици од 5 и 7 одделение од основно училиште, втора година средно училиште. Истражувањето е направено во склоп на меѓународниот истражувачки FP7 проект “Балканска епидемиолошка студија за

злоупотреба и занемарување на децата BECAN (Balkan Epidemiological Study on Child Abuse and Neglect). Во истражувањето е користена ревидирана верзија на ISPCAN прашалник (Child Abuse Screening Tool - Children's and parent's Version). Вкупниот примерок го сочинуваа 2586 ученици, 1662 родители, истражување е спроведено во 37 училишта во РМ (посетени 209 класови). Истражувањето беше направено со ученици за кои имавме согласност/дозвола од родителите за нивно учество, стапката на учество на децата беше 45,78%. Резултатите говорат дека преваленцата и инциденцата на психолошкото насилиство е со највисока стапка меѓу сите форми на искуство на насилиство. Речиси 65% од децата најмалку еднаш во нивниот живот доживеале некој вид на психолошко насилиство, повеќе од половина од децата (50,7%) доживеале физичко насилиство, 27,5% имаат искусено чувства на занемарување и 7,6% искусиле некоја форма на сексуално насилиство.

O-055

МЕНТАЛНО ЗДРАВЈЕ И АУТИЗАМ

Трајковски В.

Институт за дефектологија, Филозофски факултет-Скопје

Аутизмот е комплексно невроразвојно нарушување кое претставува сериозен социјален, медицински и ментално здравствен проблем. Тој се карактеризира со нарушувања во три области: вербална и невербална комуникација, реципрочна социјална интеракција, повторувачки и стереотипни шеми на однесување и интереси. Постојат докази дека аутизмот има егзекутивно нарушување во когнитивната сфера и дека во основа се генетските фактори во комбинација со срединските фактори.

Студиите во последната деценија откриваат дека помеѓу 67% и 70,8% од индивидуите со аутизам имаат дополнителни нарушувања на менталното здравје. Постојето на коморбидни психијатриски состојби значително го зголемува ризикот од повеќе дијагнози. Најдено е дека 41% од лицата имаат две или повеќе нарушувања заедно со аутизам, 17% имаат две нарушувања и 24% имаат три или повеќе. Доказите, исто така сугерираат дека лицата со аутизам може да имаат два пати почесто коморбидни нарушувања споредено со тие кои немаат аутизам, интелектуални или други развојни нарушувања. Коморбидните нарушувања се многу чести кај аутизмот и тие