

# Szigorlati tételek - Képzőművészet-terápia 4. félév

Pszichiátria és művészetSzigorlati tételek2007/2008 1. A gyermekrajzok fejlődés lélektani szakaszolása. A képzeletszerű rajzolás (intellektuális realizmus) és a jelenségszerű ábrázolás (szemléletli realizmus)2. A firka3. Az emberrajzolás fejlődése4. A gyermekrajzok szimbolizmusa. A gyermekrajzokon megjelenő leggyakoribb formák. 5. A gyermekrajzok a diagnosztikában (autista, diszlexiás, bántalmazott, evészavaros, stb. gyermekek rajzai)6. A rajztesztek fajtái és alkalmazási lehetőségei.7. A projektív emberrajz teszt. A családrajzok (fajtái, alkalmazásuk)8. A dinamikus rajzvizsgálat elemzési szempontjai, alkalmazási lehetőségei.9. Megértési modellek a kifejezés-patológiában10. A mánia, a depresszió és a szkizofrénia jellemző képi megnyilvánulásai11. Az affektív zavarok és a kreativitás kapcsolata12. Az organikus pszichiátriai zavarok képi megnyilvánulásai13. Kifejezés patológia, art brut, outsider art14. Lombroso, Réja, Prinzhorn munkássága, hozzájárulásuk a művészetterápia kialakulásához.15. A pszichotikus művészet kulturális és művészettörténeti vonatkozásai16. A képzőművészet-terápia kialakulása, önálló diszciplínává válása. Kulturális és történeti vonatkozások.17. A képzőművészet-terápia és a képzőművészet-pszichoterápia definíciója, indikációs különbségek.18. A freudi pszichoanalitikus elmélet és az én-pszichológiai iskola képzőművészet-terápiás jelentősége. (pl. a topográfiai modell, ösztönelmélet, az Ödipusz komplexus, az álomelemzés, a vicc lélektana, a szublimáció fogalma, regresszió az én szolgálatában, stb.).19. A tárgykapcsolat elméletek és a klasszikus szelf-pszichológia képzőművészet-terápiás vonatkozásai (M. Klein és D. Winnicott és H. Kohut munkásságának idevonatkozó részei. A szelftárgy fogalma, stb.)20. A posztmodern szelf-elméletek és az interszubjektivitás képzőművészet-terápiás vonatkozásai.21. A jungiánus analitikus pszichológia alapjai, és a mandala fogalma. 22. A jungiánus analitikus pszichológia alkalmazási lehetőségei (terápia, önismeret)