

Kurs Terapii poznawczo-behawioralna bezsenności

Termin: 3-4 października 2020

Tematyka kursu:

- Metody oceny snu
- Klasyfikacja zaburzeń snu
- Bezsenność – epidemiologia, patofizjologia, diagnoza
- Bezsenność w zaburzeniach psychicznych
- Bezsenność
- Behawioralny model powstawania bezsenności (model Spielman'a)
- Techniki behawioralne w leczeniu bezsenności
 - praca z dziennikami snu
 - metoda ograniczenia pór snu
 - trening relaksacyjny
- Aktualne standardy leczenia bezsenności, miejsce farmako- i psychoterapii
- Farmakoterapia bezsenności, wpływ leków na sen
- Zasady higieny snu
- Poznawcze modele powstawania bezsenności
- Terapia poznawcza bezsenności
- Wydobywanie i przeformułowywanie dysfunkcyjnych przekonań związanych z bezsennością
- Możliwości wdrażania CBT-I; CBT-I w Polsce - dyskusja

Wykładowcy:

Lekarze i psycholodzy, Eksperti Medycyny Snu Polskiego Towarzystwa Badań nad Snem

Organizatorzy:



Polskie Towarzystwo Badań nad Snem

www.medycynasnu.pl



Instytut Psychiatrii i Neurologii

www.ipin.edu.pl



Narodowa Fundacja Snu

www.nfs.org.pl

Kierownik Kursu:

Prof. dr hab. Adam Wichniak

Miejsce: kurs online w formie wideokonferencji Zoom

Koszt kursu:

700 zł

650 zł – dla członków Polskiego Towarzystwa Badań nad Snem (prosimy o opłacenie składek)

Obejmuje:

- Uczestnictwo w kursie
- Materiały szkoleniowe

Zapisy:

Prosimy o przesyłanie wypełnionej ankiety zgłoszeniowej pocztą elektroniczną na adres nfs@nfs.org.pl. Osoby zakwalifikowane na kurs (decyduje kolejność zgłoszeń) zostaną o tym powiadomione pocztą elektroniczną. W mailu poinformujemy również o sposobach dokonania płatności.

Zalecana literatura:

Avidan AY, Zee PC., red. wyd. pol. Wichniak A. Podręcznik medycyny snu. Wydawnictwo Medipage. Warszawa 2007.

Baglioni C, Altena E, Bjorvatn B i wsp. The European Academy for Cognitive Behavioural Therapy for Insomnia: An initiative of the European Insomnia Network to promote implementation and dissemination of treatment. *J Sleep Res.* 2019; doi: 10.1111/jsr.12967.

Espie CA, Broomfield NM, MacMahon KM, Macphee LM, Taylor LM. The attentionintention-effort pathway in the development of psychophysiologic insomnia: a theoretical review. *Sleep Med Rev* 2006; 10: 215-245.

Fornal-Pawłowska M, Szelenberger W. Terapia poznawczo-behawioralna w leczeniu bezsenności przewlekłej. *Psychiatr Pol* 2013; 47(2); 269-79.

Fornal-Pawłowska M, Wołyńczyk-Gmaj D, Szelenberger W. Walidacja Ateńskiej Skali Bezsenności. *Psychiatr Pol* 2011; 45(2): 211-21.

Fornal-Pawłowska M, Skalski M, Szelenberger W. Badanie predyspozycji do bezsenności za pomocą skali FIRST. *Sen* 2007; 2: 104-109.

Harvey AG. A cognitive model of insomnia. *Behav Res Ther* 2002; 40: 869-993.

Morin CM, Espie CA. *Insomnia. A clinical guide to assessment and treatment.* Springer. 2004.

Perlis ML, Jungquist C, Smith MT, Posner D. *Cognitive Behavioral Treatment of Insomnia. A Session-by-Session Guide.* Springer New York 2005.

Riemann D, Baglioni C, Bassetti C i wsp. European guideline for the diagnosis and treatment of insomnia. *J Sleep Res.* 2017;26(6): 675-700.

Skalski M. *Zaburzenia snu w codziennej praktyce.* Wydawnictwo Medical Tribune Polska. Warszawa 2012.

Szelenberger W. 2006. Standardy leczenia bezsenności Polskiego Towarzystwa Badań nad Snem. *Sen*, 2006;6: (Suppl. A) 1-10.

Walacik-Ufnal E. Zastosowanie terapii poznawczo-behawioralnej w leczeniu bezsenności. *Psychiatria* 2015;12(2 2): 90–98.

Wichniak A, Jarema M. *Podstawy rozpoznawania i leczenia wybranych zaburzeń snu - Biblioteka Czasopisma Psychiatria.* Wydawnictwo Via Medica. Gdańsk 2018.