

Aprobavo Lietuvos sveikatos mokslų universiteto  
Medicinos akademijos Medicinos fakulteto taryba ir  
LSMU Leidybos komisija 2017-01-20. Protokolas Nr. 1/17.

Recenzentai:

doc. dr. Benjaminas Burba, Lietuvos sveikatos mokslų universitetas  
doc. dr. Darius Leskauskas, Lietuvos sveikatos mokslų universitetas  
prof. dr. Leonas Valius, Lietuvos sveikatos mokslų universitetas

Leidinio bibliografinė informacija pateikiama Lietuvos nacionalinės Martyno Mažvydo  
bibliotekos Nacionalinės bibliografijos duomenų banke (NBDB).

ISBN 978-9955-15-467-9

© Virginija Adomaitienė, 2017  
© Vesta Steiblienė, 2017  
© LSMU, 2017

## TURINYS

Tekste naudojami trumpiniai.....	7
Ivadas .....	9
1. Pokalbis – pagrindinis psichikos sutrikimu sergančio paciento tyrimo metodas.....	13
2. Psichikos ir elgesio sutrikimu sergančio paciento klinikinis vertinimas.....	19
3. Diagnozė psichiatrijoje .....	24
4. Šiuolaikinė psichiatriinė ligos istorija – medicininis bei teisinis dokumentas.....	26
5. Psichiatriinės stacionarinės ligos istorijos rašymo tékmés schema ir skirsniių komentarai.....	27
5.1. Dokumentinė dalis.....	27
5.2. Nusiskundimai .....	31
5.3. Subjektyvi anamnezė .....	32
5.3.1. Šeimos / gyvenimo anamnezė.....	32
5.3.2. Ligos anamnezė.....	41
5.4. Objektyvi anamnezė .....	43
5.5. Somatinė būsena .....	44
5.6. Neurologinė būsena.....	47
5.7. Psichikos būsena .....	48
5.7.1. Išorinis paciento vertinimas.....	49
5.7.2. Sąmonė.....	50
5.7.3. Suvokimas.....	51
5.7.4. Mąstymas.....	52
5.7.5. Emocijos .....	55
5.7.6. Valia.....	58
5.7.7. Atmintis .....	61
5.7.8. Dėmesys .....	62
5.7.9. Intelektas .....	62
5.7.10. Kritiškumas .....	63
5.8. Klinikinė diagnozė .....	64
5.9. Diferencinė diagnostika .....	65
5.10. Tyrimų planas.....	67

5.11. Gydymo planas.....	69
5.12. Dienynas.....	70
5.13. Prognozė.....	72
5.14. Stacionarinės ligos istorijos išrašas (epikrizė).....	72
<b>6. Psichikos ir elgesio sutrikimu sergančio paciento ambulatorinio ištyrimo schema: psichiatrinis ištyrimas per 30 minučių .....</b>	<b>75</b>
<b>7. Pokalbis su specifiniu pacientu.....</b>	<b>84</b>
7.1. Savižudiško elgesio rizikos pacientas .....	84
7.2. Pacientas, sergantis psichoziu sutrikimu .....	86
7.3. Seno amžiaus pacientas .....	87
<b>Literatūra .....</b>	<b>88</b>
<b>Priedai.....</b>	<b>90</b>
1 priedas. Išstrauka iš Lietuvos Respublikos psichikos sveikatos priežiūros įstatymo .....	90
2 priedas. Skubios medicinos pagalbos mastas .....	94
3 priedas. Psichikos sutrikimų diferencinė diagnostika.....	96
4 priedas. Klinikinio vertinimo klausimynai.....	102
5 priedas. Protinės būklės trumpasis tyrimas.....	103
6 priedas. Psichotropinių vaistų skyrimo indikacijos.....	104
7 priedas. Atsakymai į saviruošos klausimus.....	105
<b>Rodyklė .....</b>	<b>115</b>

## TEKSTE NAUDOJAMI TRUMPINIAI

ASPI	– Asmens sveikatos priežiūros įstaiga
AD	– Antidepresantai
APV	– Antipsichoziniai vaistai
APA	– Amerikos psichiatrių asociacija
BZD	– Benzodiazepinai
DSM-IV-TR	– Psichikos sutrikimų diagnostinis statistinis žinynas, IV leidimas, teksto peržiūra (angl. <i>Diagnostic and Statistical Manual of Mental Disorders, Fourth Edition, Text revision</i> )
DSM-V	– Psichikos sutrikimų diagnostinis statistinis žinynas, V leidimas (angl. <i>Diagnostic and Statistical Manual of Mental Disorders, Fifth Edition</i> )
EEG	– Elektroencefalogramma
EKG	– Elektrokardiogramma
HAD	– Nerimo ir depresijos skalė (angl. <i>Hospital Anxiety and Depression scale</i> )
KT	– Kompiuterinė tomografija
LR	– Lietuvos Respublika
MADRS	– Montgomery-Asberg Depresijos Vertinimo skalė (angl. <i>Montgomery-Asberg Depression rating scale</i> )
MINI	– Tarptautinis neuropsichiatriinis struktūruotas klausimynas (angl. <i>Mini International Neuropsychiatric Interview</i> )
MMSE	– Trumpas protinės būklės tyrimas (angl. <i>Mini mental state examination</i> )
MRT	– Magnetinio rezonanso tomografija
PSC	– Psichikos sveikatos centras
PSO	– Pasaulinė sveikatos organizacija (angl. <i>World Health Organization (WHO)</i> )
PSPC	– Pirminis sveikatos priežiūros centras
SAM	– Sveikatos apsaugos ministerija
SMP	– Skubi medicinos pagalba