

## Research Paper

# Psychometric Properties of the Persian Version of the Self-report Personality Questionnaire for Personality Disorders of DSM-5 (SCID-5-SPQ) in Clinical Samples



Banafsheh Gharraee<sup>1</sup> , \*Samira Masoumian<sup>1</sup> , Somayeh Zamirinejad<sup>1</sup> , Hooman Yaghmaeezadeh<sup>1</sup>

1. Department of Clinical Psychology, Faculty of Behavioral Sciences and Mental Health (Tehran Institute of Psychiatry), Iran University of Medical Sciences, Iran, Tehran.



**Citation** Gharraee B, Masoumian S, Zamirinejad S, Yaghmaeezadeh H. Psychometric Properties of the Persian Version of the Self-report Personality Questionnaire for Personality Disorders of DSM-5 (SCID-5-SPQ) in Clinical Samples. Iranian Journal of Psychiatry and Clinical Psychology. 2022; 27(4):508-519. <http://dx.doi.org/10.32598/ijpcp.27.4.2497.3>



Received: 20 Jun 2020

Accepted: 16 Feb 2021

Available Online: 01 Jan 2022

### Key words:

Reliability, Validity,  
personality disorder

P

ersonality disorders (PDs) are defined as pervasive and non-normative patterns of thoughts and behaviors that are long-lasting and lead to serious damage to relationships and overall functioning [1]. In the latest version of the Diagnostic and Statistical Manual of Mental Disorders-5th edition (DSM-5), and the Inter-

## ABSTRACT

**Objectives** This study aims to investigate the psychometric properties of the Persian version of the Self-Report Personality Questionnaire of the Structured Clinical Interview for DSM-5 (SCID-5-SPQ) in Iranian clinical samples.

**Methods** This is a descriptive survey study. Participants were 289 outpatients and inpatients referred to Iran Psychiatric Hospital, Hazrat-e Rasool General Hospital and the clinic of Tehran Institute of Psychiatry who were selected using a convenience sampling method. In addition to a demographic form and the Persian version of SCID-5-SPQ, the Persian version of SCID-5 Personality Disorder (SCID-5-PD) was used. Finally, face validity, internal consistency (by Cronbach's alpha), convergent validity (by Spearman correlation test) and the differences between self-reports of women and men (by Mann-Whitney U test) were evaluated.

**Results** The Persian SCID-5-SPQ showed good face validity. Regarding the convergent validity, all subscales of this questionnaire showed a significant positive correlation with the SCID-5-PD ( $P<0.001$ ). Moreover, Cronbach's alpha was reported  $\alpha=0.93$ , indicating good internal consistency.

**Conclusion** The Persian version of SCID-5-SPQ has good validity and reliability, and can be used alone or along with the interviews in psychiatric clinics and hospitals in Iran for screening personality disorders.

## Extended Abstract

### 1. Introduction

national Classification of Diseases- 10th Revision (ICD-10), PDs are described as patterns of inner behavior and experiences that deviate from cultural norms and cause harms in some areas, such as emotional and interpersonal domains [2]. In epidemiological studies, the prevalence of PDs has reported 4.4-13.4%, considering "personality disorder not otherwise specified" [3]. One of the appropriate diagnostic tools in recent years is the Structured Clinical Interview for DSM-5 (SCID-5). The unique feature of SCID-5-PD is the existence of a self-report personality questionnaire (SCID-5-SPQ) for screening and evalua-

\* Corresponding Author:

Samira Masoumian, PhD.

Address: Department of Clinical Psychology, Faculty of Behavioral Sciences and Mental Health (Tehran Institute of Psychiatry), Iran University of Medical Sciences, Iran, Tehran.

Tel: +98 (912) 7259276

E-mail: masoumian.s@iums.ac.ir

**Table 1.** Correlation of SCID-5-SPQ subscales and SCID interview

Correlation	Avoidant	Depen-dent	Obsessive-compulsive	Paranoid	Schizo-typal	Schizoid	Histrionic	Narcissistic	Border-line	Antisocial
SCID-5-SPQ And SCID	0.40**	0.30**	0.42**	0.39**	0.20**	0.22**	0.35**	0.47**	0.64**	0.48**

\*\*P $\geq$ 0.01

tion of personality disorders. It takes approximately 20 minutes to complete.

Improving the evaluation of PDs and other comorbid clinical disorders is clinically important, and the methods that require less time for patients and therapists to complete are necessary in screening and assessing the treatment process. Despite the importance and usefulness of the interview, it is somehow difficult for the therapist and the patient due to its time-consuming nature. Therefore, it is necessary to use a valid questionnaire to evaluate PDs and evaluate its standardization in the target community. In this regard and considering that the SCID-5-SPQ has not yet been standardized for Iranian population, this study aims to assess the psychometric characteristics of the Persian version of the SCID-5-SPQ.

## 2. Materials and Methods

The study population included all outpatients and inpatients referred to Iran Psychiatric Hospital, Hazrat-e Rasool General Hospital and the clinic of the Faculty of Behavioral Sciences and Mental Health (Tehran Institute of Psychiatry). Entry criteria were age 18-65 years, declaring consent to enter the study, and the ability to speak in Persian. Exit criteria were mental retardation or severe dementia, and severe symptoms of acute psychosis that can disrupt the interview process. Sampling in this study was performed using a convenience sampling method (n=289). After conducting interviews and recording demographic information in the relevant form, participants were asked to answer the SCID-5-SPQ as well as the Persian version of SCID-5 Personality Disorder (SCID-5-PD).

In order to describe and analyze the collected data, descriptive and inferential statistics were used to investigate face validity, internal consistency (by Cronbach's alpha), convergent validity (by Spearman correlation test) and the differences between self-reports of women and men (by Mann-Whitney U test).

Iranian Journal of  
PSYCHIATRY AND CLINICAL PSYCHOLOGY

## 3. Results

Based on the results, the Persian SCID-5-SPQ had a good face validity. Regarding the convergent validity, all subscales of this questionnaire had a significant positive correlation with SCID-5-PD ( $P<0.001$ ) (Table 1). Moreover, Cronbach's alpha was reported  $\alpha=0.93$ ; therefore, the Persian SCID-5-SPQ had high internal consistency.

## 4. Discussion

The Persian version of the SCID-5-SPQ has good validity and reliability and can be used in research and treatment, and for screening patients with personality disorders in Iran.

## Ethical Considerations

### Compliance with ethical guidelines

This study obtained its ethical approval from the Research Ethics Committee of Iran University of Medical Sciences (Code: IR.IUMS.REC.1396.31156). All procedures were in accordance with the Declaration of Helsinki.

### Funding

This study was financially supported by the Faculty of Behavioral Sciences and Mental Health of Iran University of Medical Sciences.

### Authors contributions

Conceptualization: Banafsheh Gharraee, Samira Masoumian; Research: Samira Masoumian, Somayeh Zamirinejad; Data analysis: Hooman Yaghmacizadeh; Editing and finalizing: Samira Masoumian.

### Conflicts of interest

The authors declared no conflict of interest.

### Acknowledgements

The implementation of the present study has been completed with the cooperation and support of many people From all heads and officials and staff of Iran Educational, Psychiatric, Educational Center, Hazrat Rasool Akram Educational Complex and Clinic of the Faculty of Behavioral Sciences and Mental Health (Tehran Institute of Psychiatry) for their assistance in this matter and from all patients for their cooperation in conducting this research.

## مقاله پژوهشی

# ویژگی‌های روانسنجی نسخه فارسی پرسش‌نامه خودگزارشی شخصیت برای اختلالات شخصیت در نمونه بالینی

دکتر بنفشه غرابی<sup>۱</sup>, دکتر سمیرا موصومیان<sup>۱</sup>, سمیه ضمیری نژاد<sup>۱</sup>, هونم یغمائی زاده<sup>۱</sup>

۱. گروه روانشناسی بالینی، دانشکده علوم رفتاری و سلامت روان (انستیتو روانپزشکی تهران)، دانشگاه علوم‌پزشکی ایران، ایران، تهران.

## جکید

تاریخ دریافت: ۳۱ خرداد ۱۳۹۹

تاریخ پذیرش: ۲۸ بهمن ۱۳۹۹

تاریخ انتشار: ۱۱ دی ۱۴۰۰

**هدف:** این پژوهش با هدف بررسی مشخصات روان‌سنجی نسخه فارسی پرسش‌نامه خودگزارشی شخصیت (SCID-5-SPQ) در جمعیت بالینی مبتلا به اختلال‌های روان‌پزشکی شهر تهران صورت گرفت.

**مواد و روش:** این مطالعه حاضر توصیفی و از نوع بی‌پیامیشی است. جامعه مطالعه حاضر شامل بیماران سریایی و بستری مراجعه‌کننده به ۳ مرکز شهر تهران، شامل مرکز آموزشی درمانی روان‌پزشکی ایران، مجتمع آموزشی درمانی حضرت رسول اکرم (ص) و درمانگاه دانشکده علوم رفتاری و سلامت روان (انستیتو روان‌پزشکی تهران) است. نمونه‌گیری در این پژوهش به شیوه دردسترس انجام شد و نمونه موردمطالعه ۲۸۹ نفر بود. در این پژوهش، علاوه بر پرسش‌نامه جمعیت‌شناسنامی، از نسخه فارسی مصاحبه بالینی ساختاری‌افته تشخیصی برای اختلال‌های شخصیت DSM-5-SPQ (R) و پرسش‌نامه غربالگری شخصیت (SCID-5-SPQ) DSM-5 استفاده شد. در نهایت به منظور ارزیابی اطلاعات از شاخص‌ها و روش‌های آماری توصیفی و استنباطی از جمله تأثیر آیتم برای بررسی روابطی صوری، آلفای کرونباخ جهت بررسی پایایی درونی، همبستگی اسپیرمن برای بررسی روابطی هم‌گرا و آزمون یومن ویتنی استفاده شد.

**یافته‌ها:** پرسش‌نامه غربالگری شخصیت (SCID-5-SPQ) دارای روابطی صوری مطلوبی است. بررسی روابطی این پرسش‌نامه با مصاحبه SCID نشان داد تمامی زیرمقیاس‌ها همبستگی مثبت معناداری در حد  $P \leq 0.01$  داشتند. همچنین، پایایی پرسش‌نامه ۰/۹۳ بود و بنابراین نسخه فارسی این پرسش‌نامه، ابزاری پایا به شمار می‌رود.

**نتیجه‌گیری:** با توجه به یافته‌های پژوهش حاضر، SCID-5-SPQ ابزاری معتبر است و می‌تواند در کلینیک‌ها و بیمارستان‌های روان‌پزشکی به عنوان ابزار غربالگری اختلالات شخصیت به تهایی یا در کنار مصاحبه مورد استفاده قرار گیرد.

## کلیدوازه‌ها:

پایایی، روابطی، اختلال شخصیت

حوزه‌های بین‌فردي و هيچائي آسيب ايجاد مي‌کند [۲].<sup>۱</sup> بسته به اينکه طبقه تشخيصي که به گونه دیگر مشخص نشده است<sup>۲</sup> در رونظر گرفته شود یا خير، در مطالعات اپيديميلوژي بين‌الملى، PDs با شيوع ۴/۴ تا ۱۳/۴ درصد گزارش شده است [۳]. افراد مبتلا به PD، سلامت روان و عملکرد اجتماعي ضعيفتری دارند و با افزایش خطر افسردگی، سوءصرف مواد و آسيب به خود و دیگران روبرو هستند [۴]. PD می‌تواند درمان و پیامد اختلالات روان‌شناختی همبود را نیز تحت تأثیر قرار دهد [۵]. از این رو ارزیابی شخصیت به عنوان قسمتی از ارزیابی روان‌پزشکی معمول دارای اهمیت است [۶].<sup>۲</sup>

## مقدمه

اختلالات شخصیت<sup>۱</sup> به عنوان الگوهای فراگیر و غیرهنجهاری افکار و رفتار تعریف می‌شوند که طولانی و مستمر هستند و منجر به آسيب جدی در روابط و عملکرد کلی می‌شوند [۱]. در آخرین نسخه از راهنمای تشخيصی و آماری اختلال‌های روانی ویرایش پنجم<sup>۲</sup> و طبقه‌بندی بين‌الملى بيماري‌ها، به عنوان الگويی از رفتار و تجارب درونی توصیف شده است که از هنجرهای فرهنگی منحرف شده و در تعدادی از حوزه‌های زندگی مانند

- Personality disorders (PDs)
- Diagnostic and Statistical Manual of Mental Disorders-5 (DSM-5)
- International Classification of Diseases (ICD-10)

4. PD not otherwise specified (PDNOS)

5. Personality Disorder

\* نویسنده مسئول:

دکتر سمیرا موصومیان

نشانی: تهران، دانشگاه علوم‌پزشکی ایران، دانشکده علوم رفتاری و سلامت روان، گروه روانشناسی بالینی.

تلفن: ۰۹۱۲ ۷۷۵۹۲۷۶

پست الکترونیکی: masoumian.s@iums.ac.ir

چندمحوری در DSM-5، دیگر به صورت اختلالاتی که بر روی محور II قرار می‌گیرند، نشان داده نمی‌شوند. اگرچه در ویراست جدید هیچ‌یک از ملاک‌های اختلال شخصیت DSM-IV در DSM-5 تغییر نکرده، اما در سوالات مصاحبه PD از SCID-5-PD از لحاظ جمله‌بندی تغییراتی ایجاد شده است. همچنین، ارزیابی اختلالات موجود در طبقه‌بندی‌های پژوهشی<sup>۱۶</sup> ، DSM-IV، یعنی اختلال شخصیت منفعل - پرخاشگر و اختلال شخصیت افسرده، با توجه به حذف طبقه‌بندی‌های پژوهشی در 5 DSM-5-PD نیز کnar گذاشته شدند<sup>۱۷</sup> .

ویژگی منحصر به فرد SCID-5-PD وجود یک پرسشنامه خودگزارشی شخصیت است که زمان مورد نیاز برای غربالگری و ارزیابی اختلالات شخصیت توسط متخصصان را کوتاه می‌کند. برای تکمیل پرسشنامه غربالگری شخصیت برای اختلالات شخصیت<sup>۱۸</sup> تقریباً به ۲۰ دقیقه وقت نیاز است<sup>۱۹</sup> .

در خصوص هنجاریابی SCID-5-PD می‌توان به تنها مطالعه‌ای که در این خصوص در ایران و به منظور بررسی ویژگی‌های روان‌سنجی نسخه فارسی SCID-5-PD انجام شده اشاره داشت که نتایج بیانگر تأیید اعتبار و پایایی آن در جامعه ایرانی است. در این مطالعه نتایج نشان داد در تشخیص‌های مربوط به اختلال شخصیت وسوسی‌جبری، پارانویید، اسکیزوپاتیپال، اسکیزووئید، نمایشی، خودشیفت، مرزی و ضدادجتماعی، کاپا بالاتر از ۰/۴ و در تشخیص‌های مربوط به اختلال شخصیت اجتنابی، وابسته و سایر اختلال‌های معین، پایین‌تر از ۰/۰ بود. در خصوص اختلال شخصیت مرزی با کاپای ۰/۸۳۹، بالاترین توافق بین دو گزارش روان‌پژوه و مصاحبه‌کننده SCID گزارش شد. همچنین نتایج ویژگی، عمدتاً بهتر از نتایج حساسیت بود و در تمامی تشخیص‌ها به جز اختلال شخصیت وسوسی‌جبری و پارانویید، ویژگی بالای ۰/۹ گزارش شد و در این دو تشخیص نیز ویژگی بالاتر از ۰/۸۵ بود که بیانگر ویژگی مطلوب SCID-5-PD است. حساسیت تمامی تشخیص‌ها به جز اختلال شخصیت اجتنابی و وابسته نیز بالاتر از ۰/۸ گزارش شد، اما حساسیت اختلال شخصیت اجتنابی و وابسته ۰/۶۶ بود. همچنین بررسی نسبت LR<sup>+</sup>/LR<sup>-</sup> نشان داد، این ابزار بهترین تشخیص را برای اختلال شخصیت نمایشی، ضدادجتماعی و اسکیزوپاتیپال گذاشته است. همچنین SCID-5-PD قابلیت مناسبی برای سایر سایر اختلال‌های شخصیت به جز اختلال شخصیت اسکیزووئید و سایر اختلال‌های معین دارد. به طور کلی، این نسخه SCID برای اکثر تشخیص‌ها مناسب است، اما در رابطه با تشخیص‌های اختلال شخصیت اسکیزووئید و سایر اختلال‌های معین، این امر باید با احتیاط بیشتری صورت گیرد<sup>۲۰</sup> .

بهبود ارزیابی PDs از نظر بالینی دارای اهمیت است و

به رغم افزایش حمایت تجربی برای تأیید آسیب‌شناسی شخصیت در بزرگسالی، راهبرد ارزیابی اختلالات شخصیت بهسختی اجرا می‌شود<sup>۲۱</sup> . به کارگیری تشخیص PD در بزرگسالان هنوز موضوعی بحث برانگیز است و متخصصان به دلیل استیگمای مرتبه با آسیب‌شناسی شخصیت، همچنان تشخیص PD را با بی‌میل انجام می‌دهند<sup>۲۲</sup> . یکی از ابزارهای تشخیصی خوب در سال‌های اخیر مصاحبه‌های بالینی بر اساس راهنمای تشخیصی و آماری اختلالات روانی<sup>۲۳</sup> بوده و آخرين ويراست اين ابزار، مصاحبه باليني ساختاريافته برای اين اختلالات<sup>۲۴</sup> است که داراي ۵ نسخه است: نسخه متخصصان باليني<sup>۲۵</sup> ، نسخه اختلالات شخصیت<sup>۲۶</sup> ، نسخه پژوهشی<sup>۲۷</sup> ، نسخه کارآزمایي باليني<sup>۲۸</sup> و نسخه مدل جايگزین اختلالات شخصیت<sup>۲۹</sup> [۱۰-۱۴] .

مصاحبه بالیني ساختاريافته برای اختلالات شخصیت<sup>۳۰</sup> یک مصاحبه تشخیصی نیمه‌ساختاريافته برای ارزیابی ۱۰ اختلال شخصیت DSM-5 (اختلال شخصیتی اجتنابی، وابسته، وسوسی‌جبری، پارانوئید، اسکیزوپاتیپال، اسکیزووئید، هیستروپونیک، نارسیستیک و ضدادجتماعی) در خوش‌های A، B و C است. قبلاً SCID-5-PD به مصاحبه بالیني ساختاريافته برای اختلالات شخصیت محور ۲<sup>۳۱</sup> معروف بود. منشاً اصلی SCID-5-PD را می‌توان در مراحل اولیه شکل‌گیری مصاحبه بالیني ساختاريافته برای DSM-III جست‌وجو کرد که شامل بخشی مجزا برای اختلالات شخصیت بود و توسط جفری جوناس<sup>۳۲</sup> یکی از پژوهشان بيمارستان مکلين در ويرايشه سال ۱۹۸۴ تدوين شد. بنا به دلایل چون طولانی بودن اين حوزه، افزایش علاقه برای پژوهش در حوزه اختلالات شخصیت و لزوم ارزیابی خاص ویژگی‌های شخصیت، این بخش در سال ۱۹۸۵ در يك بخش مجزا با عنوان SCID-II دوباره سازماندهی شد. در سال ۱۹۸۶، SCID-II، براساس DSM-III-R بهروزسانی شد و يك راهبرد تشخیصی جدید یعنی پرسشنامه غربالگری شخصیت<sup>۳۳</sup> نیز به آن اضافه شد. درنهایت، پس از انتشار SCID-5-PD در ۲۰۱۳، بازنگری در II SCID آغاز شد و به SCID-5-PD تغییر نام یافت و اين تغیير نام اين واقعیت را نشان داد که اختلالات شخصیت به دلیل کnar گذاشته شدن سیستم

6. Diagnostic and Statistical Manual of Mental Disorders (DSM)
7. Structured clinical interview for the DSM-5 (SCID-5)
8. Clinician Version
9. Personality Disorders Version
10. Research Version
11. Clinical Trials Version
12. Alternative model for Personality Disorders (AMPD)
13. Structured Clinical Interview for DSM-5 (SCID-5-PD)
14. Structured Clinical Interview for DSM-IV Axis II Personality Disorder (SCID-II)
15. Jeffery Jonas
16. Screening Personality Questionnaire(SCID-II-PQ)

17. Research categories

18. Self-report personality questionnaire (SCID-5-SPQ)

جمعیت‌شناختی، از نسخه فارسی SCID-5-PD و پرسش‌نامه غربالگری شخصیت (SCID-5-PD) SM-5(Nیز استفاده شده است.

پرسش‌نامه ویژگی‌های جمعیت‌شناختی: پرسش‌نامه اطلاعات شخصی شامل جنس، سن، سطح تحصیلات، وضعیت تأهل و شغل و تعداد فرزند، سابقه اختلال روان‌پزشکی و سومه مصرف مواد یا الکل، سابقه خودکشی و مشکلات قانونی و سابقه درمان دارویی و بستری است.

#### محاسبه بالینی ساختاریافته تشخیصی برای اختلال‌های شخصیت

در سال ۲۰۱۶ توسط فرست و همکاران برای کمک به درمانگران و محققان برای ارزیابی ۱۰ اختلال شخصیت DSM-5 در کلاسترها A، B و C و اختلالات شخصیت مشخص شده به گونه‌ای دیگر، ارائه شد. SCID-5-PD می‌تواند برای تشخیص گذاری‌های ابعادی یا مقوله‌ای استفاده شود. این محاسبه ساختاریافته نسخه به‌روزشده محاسبه ساختاریافته بر اساس DSM-IV برای اختلالات محور ۲ است. سؤال‌ها ۱۰ اختلال شخصیت اجتنابی، وابسته، وسوسی‌جبری، پارانویید، اسکیزووتایپال، اسکیزوئید، هیستریونیک، نارسیستیک و ضداجتماعی را مورد ارزیابی قرار می‌دهند [۱۱].

#### پرسش‌نامه خودگزارشی شخصیت

پرسش‌نامه خودگزارشی شامل ۱۰۶ آیتم است و نحوه پاسخ‌دهی به آن به صورت بلی / خیر است و در برگیرنده هر ۳ طبقه اختلال شخصیت و تمامی اختلالات شخصیت (اختلال شخصیت اجتنابی، وابسته، وسوسی‌جبری، پارانویید، اسکیزووتایپال، اسکیزوئید، هیستریونیک، نارسیستیک و ضداجتماعی) است. سؤالات پرسش‌نامه همسو و مطابق با سؤالات مصاحبه PD-SCID است. تاکنون گزارشی از اعتباریابی این مقیاس ارائه نشده است [۱۱].

برای توصیف و تحلیل داده‌های پژوهش، از شاخص‌ها و روش‌های آماری توصیفی و استنباطی از جمله تأثیر آیتم برای بررسی روای صوری، آلفای کرونباخ جهت بررسی پایایی درونی، همبستگی اسپیرمن جهت بررسی روایی هم‌گرا و آزمون یو مان-ویتنی<sup>۲۰</sup> جهت بررسی تفاوت بین خودگزارشی زنان و مردان استفاده شد.

#### یافته‌ها

برای تعیین کمی روایی صوری، تأثیر آیتم<sup>۲۱</sup> هر سؤال محاسبه شد. ابتدا برای هریک از ۱۰۶ آیتم ابزار، طیف لیکرتی کاملاً مهم است<sup>۲۲</sup>، مهم است<sup>۲۳</sup>، به طور متوسطی مهم است<sup>۲۴</sup>، اندکی مهم است<sup>۲۵</sup> و اصلاً مهم نیست<sup>۲۶</sup>، تعیین شد. سپس پرسش‌نامه جهت تعیین روایی در اختیار ۵ متخصص قرار گرفت. پس از

20. Mann-Whitney U Test

21. Impact Score=Frequency(%)\*Importance

روش‌های ارزیابی که نیاز به زمان کمتری برای بیماران و درمانگران داشته باشد، در غربال و بررسی فرایند درمان بیماران ضرورت دارد. اجرای مصاحبه علی‌رغم اهمیت و سودمندی آش، با توجه به زمان بر بودن آن برای درمانگر و بیمار کمی دشوار است از این رو به کارگیری پرسش‌نامه معتبر برای ارزیابی PDS و بررسی هنجاریابی این ابزار در جامعه موردهدف ضرورت دارد. از این‌رو با توجه به آنچه اشاره شد و با توجه به ضرورت ارزیابی دقیق PDS و اینکه هنوز پرسش‌نامه SCID-5-SPQ در جامعه ایران مورد هنجاریابی قرار نگرفته، هدف پژوهش حاضر بررسی مشخصات روان‌سنگی نسخه فارسی پرسش‌نامه SCID-5-SPQ در جامعه ایران است.

#### روش

مطالعه حاضر توصیفی و از نوع پیمایشی است. جامعه موردمطالعه شامل همه بیماران سرپایی و بستری مراجعت‌کننده به مراکز آموزشی‌درمانی روان‌پزشکی ایران، مجتمع آموزشی‌درمانی حضرت رسول اکرم (ص) و درمانگاه دانشکده علوم رفتاری و سلامت روان (انستیتو روان‌پزشکی تهران) بود و از میان آن‌ها ۲۸۹ نفر بر اساس معیارهای ورود وارد پژوهش شدند. جهت تعیین حجم نمونه در پژوهش حاضر از [فرمول شماره ۱](#) استفاده شد.

.۱

$$n = \frac{Z^2_{\alpha/2} \times SN \times (1-SN)}{L^2 \times (1-Prevalence)}$$

ویژگی پیش‌بینی شده<sup>۱۹</sup> و مقدار آ به ترتیب ۰/۸۰ و ۰/۰۵ در نظر گرفته شد. علاوه بر این، طبق داده‌های پیشینه پژوهش، شیوع اختلالات روانی در جمعیت عمومی ۱۵ درصد برآورد شده است. بنابراین با قرار دادن این مقادیر در فرمول مذکور، نمونه‌ای برابر با ۲۸۹ حاصل شد.

معیارهای ورود به مطالعه شامل سن بین ۱۸ تا ۶۵ سال، رضایت آگاهانه جهت ورود به مطالعه و توانایی تکلم به زبان فارسی و همچنین، معیارهای خروج شامل ابتلا به عقبماندگی ذهنی یا دمانتش شدید و علائم شدید روان‌پریشی حاد بود که در روند اجرای مصاحبه اختلال ایجاد می‌کرد. نمونه‌گیری پژوهش حاضر به روش در دسترس بود. بعد از هماهنگی‌های موردنیاز با مراکز هدف، بیمارانی که ملاک‌های ورود پژوهش را احراز کرده بودند در صورت رضایت آگاهانه کتبی، جهت ورود به پژوهش دعوت می‌شدند. در مطالعه حاضر بعد از اجرای مصاحبه و ثبت تشخیص‌ها در فرم‌های مربوطه، از شرکت‌کنندگان خواسته می‌شد به پرسش‌نامه غربالگری شخصیت (SCID-5-SPQ) پاسخ دهند. در پژوهش حاضر علاوه بر پرسش‌نامه

19. Anticipated specificity

و سایرین با تشخیص‌های دیگری تحت درمان بودند.

**جدول شماره ۱** یافته‌های توصیفی و همبستگی زیرمقیاس‌های SCID-5-SPQ را نشان می‌دهد. چنانچه نتایج نشان می‌دهد، بیشتر زیرمقیاس‌های پرسش‌نامه ارتباط مثبت معناداری با یکدیگر دارند و تنها برخی از زیرمقیاس‌ها قادر ارتباط معنادار با یکدیگر هستند.

همچنین، بررسی آلفای کرونباخ استانداردشده سوال‌ها جهت سنجش پایایی درونی ابزار نشان داد، پرسش‌نامه SCID-5-SPQ دارای پایایی  $\alpha=0.93$  بوده و بنابراین نسخه فارسی این پرسش‌نامه، ابزاری پایا به شمار می‌رود. برای یافته قابلیت استاندارد به SCID-5-SPQ به بررسی همبستگی این پرسش‌نامه با مصاحبه SCID-5-SPQ که قبل تر اعتبار آن به تأیید رسیده بود پرداختیم. چنانچه در **جدول شماره ۲** نتایج همبستگی زیرمقیاس‌های SCID-5-SPQ و مصاحبه SCID نشان می‌دهد، تمامی زیرمقیاس‌ها، همبستگی مثبت معناداری در حد  $P \leq 0.001$  داشتند. بنابراین SCID-5-SPQ را می‌توان برای تمامی زیرمقیاس‌ها به عنوان ابزاری کارآمد برای تشخیص اختلال‌های شخصیت به کار برد.

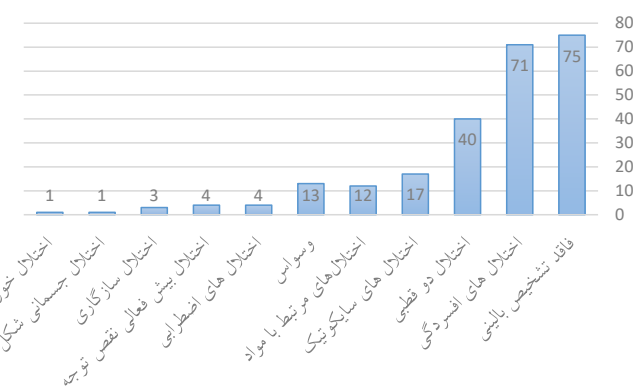
برای مقایسه میزان اختلال‌های شخصیت در SCID-5-SPQ، به دلیل رعایت نشدن پیش‌فرض نرمال بودن داده‌ها از آزمون یومون ویتنی استفاده شد. چنانچه نتایج **جدول شماره ۳** نشان می‌دهد، بین زنان و مردان در زیرمقیاس‌های اختلال شخصیت اجتنابی، وابسته، وسواسی جبری، پارانویید، اسکیزوپاتیپال، اسکیزوئید، نمایشی، خودشیفتی و مرzi تفاوت معناداری وجود ندارد. اما در زیرمقیاس ضداجتماعی  $P < 0.001$  با توجه به میانگین بالاتر در مردان می‌توان گفت در مردان اختلال شخصیت ضداجتماعی به طور معنادارتری بیشتر گزارش شده است.

چنانچه نتایج همبستگی زیرمقیاس‌های SCID-5-SPQ با عامل سن آزمودنی‌ها نشان می‌دهد (**جدول شماره ۴**، زیرمقیاس‌های اجتنابی، وسواسی جبری، پارانویید، اسکیزوئید، نمایشی، خودشیفتی و مرzi، همبستگی معناداری با سن آزمودنی‌ها داشتند. بنابراین با افزایش سن آزمودنی‌ها زیرمقیاس‌های اجتنابی، وسواسی جبری،

تکمیل پرسشنامه توسط متخصصین، با استفاده از فرمول روش تأثیر آیتم، روایی صوری محاسبه شد که نمره تأثیر سوالات بین  $3/18$  تا  $5$  قرار داشت. بنابراین نمره تأثیر سوالات بالاتر از  $1/5$  و درنتیجه روایی صوری تمامی سوالات از دید متخصصین ارزیابی کننده مورد قبول واقع شد.

در پژوهش حاضر حجم نمونه مورد نظر  $289$  نفر در نظر گرفته شد، اما پس از حذف داده‌های ناقص، اطلاعات  $241$  بیمار مورد تحلیل قرار گرفت که از این بین  $97$  نفر ( $40/2$  درصد) مذکور و  $144$  نفر ( $59/8$  درصد) مؤنث بودند. دامنه سنی بیماران بین  $18$  تا  $64$  سال و با میانگین  $32/52$  و انحراف استاندارد  $10/71$  بود.  $27/4$  درصد آزمودنی‌ها زیر دیپلم،  $11/2$  درصد دیپلم،  $1$  درصد دارای مدرک کارداری،  $20/7$  درصد کارشناسی و  $8/7$  درصد کارشناسی ارشد و بالاتر بودند.  $148$  نفر ( $61/4$  درصد) از افراد مجرد،  $73$  نفر ( $30/3$  درصد) متاهل،  $16$  نفر ( $6/6$  درصد) مطلقه و  $4$  نفر ( $1/7$  درصد) بیوه بودند.  $28/2$  درصد آزمودنی‌ها بیکار،  $34$  درصد دارای شغل آزاد،  $7/9$  درصد کارمند،  $16/2$  درصد زنان خانه‌دار،  $7/1$  درصد دانشجو یا در حال تحصیل و  $1/2$  درصد بازنشسته بودند. در  $118$  آزمودنی ( $49$  درصد) وجود افکار یا سابقه رفتار خودکشی گزارش شد.  $71$  نفر ( $29/5$  درصد) سابقه سوءصرف مواد یا الكل و  $37$  نفر ( $15/4$  درصد) سابقه مشکلات قانونی را گزارش کردند.  $241$  نفر ( $96/4$  درصد) آزمودنی‌ها سابقه درمان دارویی اختلال‌های روان‌پزشکی در گذشته را گزارش کردند و  $20/5$  نفر ( $85/1$  درصد) حداقل یک بار در گذشته برای مدت بیش از یک روز در بیمارستان روان‌بستری شده بودند.

چنانچه نتایج تصویر شماره ۱ نشان می‌دهد، بر اساس گزارش پرونده مراجعین، اختلال بالینی  $75$  آزمودنی مشخص نشد. بیشترین فراوانی اختلال بیماران مورد بررسی مربوط به اختلال‌های افسردگی بود که شامل  $71$  نفر بود. به ترتیب اختلال دوقطبی با  $40$  نفر و اختلال‌های سایکوتیک با  $17$  نفر، اختلال‌های عمدۀ بعدی بودند. همان‌طور که در بالا بیان شد،  $71$  نفر سابقه مصرف الكل یا مواد را گزارش کرده بودند، اما از این بین تنها  $12$  نفر با تشخیص سوءصرف مورد درمان قرار گرفتند.



تصویر ۱. فراوانی اختلال‌های بالینی براساس تشخیص روان‌پزشک

جدول ۱. یافته‌های توصیفی و همبستگی زیرمقیاس‌های SCID-5-SPQ

مقیاس	تعداد	کمترین-بیشترین	میانگین $\pm$ انحراف معیار	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
اجتنابی	۱	۲/۷۵±۲/۰	-۰/۷	۷								
وابسته	۱	۰/۵۲۰۰	۲/۷۵±۱/۹	-۰/۸	۸							
وسواسی‌جبری	۱	۰/۳۱۰۰	۰/۳۳۰۰	۳/۹۵±۲/۲	-۰/۹	۹						
پارانویید	۱	۰/۳۳۰۰	۰/۳۳۰۰	۲/۶۵±۲/۳	-۰/۸	۸						
اسکیزوتوپیال	۱	۰/۵۲۰۰	۰/۲۹۰۰	۰/۷۳۰۰	۰/۱۲	۱۳						
اسکیزوتوپید	۱	۰/۴۶۰۰	۰/۴۶۰۰	۰/۳۷۰۰	۰/۷۶	۶						
نمایشی	۱	۰/۲۳۰۰	۰/۳۸۰۰	۰/۳۹۰۰	۰/۱۱	۲/۸۵±۲/۱	-۰/۸	۸				
خودشیفتیه	۱	۰/۶۱۰۰	۰/۳۷۰۰	۰/۴۴۰۰	۰/۰۸	۶/۱۱±۴/۴	-۰/۶	۱۷				
مرزی	۱	۰/۲۹۰۰	۰/۲۸۰۰	۰/۲۰۰۰	۰/۰۸	۰/۲۶۰۰	۰/۰۸	۶/۹۵±۴/۳	-۰/۵	۱۵		
ضداجتماعی	۰/۱۳۰۰	۰/۱۳۰۰	۰/۱۴۰*	۰/۲۳۰۰	۰/۱۲	۰/۱۰	-۰/۰۲	۱/۷۵±۲/۶	-۰/۱۱	۱۲		

 $P \geq 0/05$ , \*\*  $P \leq 0/01$ 

جدول ۲. همبستگی زیرمقیاس‌های SCID-5-SPQ و مصاحبه SCID

متغیر	اجتنابی	وابسته	وسواسی‌جبری	پارانویید	اسکیزوتوپیال	اسکیزوتوپید	نمایشی	خودشیفتیه	مرزی	ضداجتماعی	SCID-5-SPQ	SCID	SCID-5-SPQ و مصاحبه
	۰/۴۸۰۰	۰/۶۴۰۰	۰/۰۷۰۰	۰/۰۳۵۰	۰/۰۲۰۰	۰/۰۲۰۰	۰/۰۳۹۰۰	۰/۰۲۰۰	۰/۰۳۰۰	۰/۰۴۰۰	۰/۰۴۰۰	۰/۰۴۰۰	۰/۰۱۰**

 $P \geq 0/01$ 

روایی صوری تمامی سوالات از دید متخصصین ارزیابی‌کننده موردنیل واقع شد. همچنین گزارش آلفای کرونباخ استاندارد شده سوال‌ها جهت سنجش پایایی درونی ابزار نشان داد پرسشنامه SCID-5-SPQ ۵ دارای پایایی  $0/93$  است و درنتیجه ابزاری پایا به شمار می‌رود. نتایج همبستگی زیرمقیاس‌های SCID-5-SPQ و مصاحبه SCID-5-PD

پارانویید، اسکیزوتوپید، نمایشی، خودشیفتیه و مرزی کمتر گزارش شد که البته این به معنای کاهش اختلال‌های شخصیت نیست و می‌تواند به جامعه در دسترس پژوهش برگردد.

### بحث

SCID-5-SPQ مثبت معناداری در حد  $(P \geq 0/001)$  دارد. بنابراین SCID-5-SPQ را می‌توان برای تمامی زیرمقیاس‌ها به عنوان ابزاری کارآمد برای تشخیص اختلال‌های شخصیت به کار برد.

پژوهش حاضر با هدف بررسی ویژگی‌های روان‌سنگی نسخه فارسی SCID-5-SPQ اجرا شد. نتایج پژوهش حاضر نشان داد نمره تأثیر تمامی سوالات SCID-5-SPQ بالاتر از  $1/5$  است و درنتیجه

جدول ۳. تفاوت زنان و مردان در زیرمقیاس‌های SCID-5-SPQ

شاخص	اجتنابی	وابسته	وسواسی‌جبری	پارانویید	اسکیزوتوپیال	اسکیزوتوپید	نمایشی	خودشیفتیه	مرزی	ضداجتماعی	مردان	زنان	میانگین
میانگین	۱۱۵/۵	۱۰۸	۱۲۲/۸	۱۱۹	۱۱۹/۱	۱۱۹/۱	۱۲۲	۱۲۲/۸	۱۲۲/۸	۱۲۲/۸	۱۱۵/۵	۱۱۴/۱	۱۲۲/۸
رتبه	۱۲۴/۷	۱۲۹/۷	۱۱۹/۷	۱۱۶/۸	۱۱۵/۶	۱۲۰/۳	۱۲۲/۲	۱۲۲/۳	۱۱۹/۸	۱۱۹/۸	۱۲۹/۷	۱۱۹/۷	۱۱۹/۷
آزمون یومن-ویتنی	۶۴۵۴/۵	۵۷۲۵/۵	۶۸۰۹	۶۷۹۹	۶۷۹۹	۶۷۹۹	۶۷۹۴	۶۷۹۴	۶۸۰۹	۶۸۰۹	۶۴۵۴/۵	۶۴۵۴/۵	۶۴۵۴/۵
Z	-۲/۴۰	-۲/۴۰	-۰/۳۳	-۰/۳۵	-۰/۳۵	-۰/۳۵	-۰/۳۶	-۰/۳۶	-۰/۳۳	-۰/۳۳	-۱/۰۱	-۱/۰۱	-۴/۹۶
sig	۰/۳۱۳	۰/۰۱۶	۰/۷۳۹	۰/۷۱۸	۰/۷۲۶	۰/۸۵۶	۰/۱۳۷	۰/۲۵۳	۰/۷۳۵	۰/۰۰۰۱	۰/۰۰۰۱	۰/۰۰۰۱	۰/۰۰۰۱

محله روان‌پردازی و روان‌شناسی بالینی ایران

جدول ۴. همبستگی زیرمقیاس‌های SCID-5-SPQ و سن آزمودنی‌ها

سن	**P<0.05,*P<0.1	متغیر	اجتنابی	وابسته	وسواسی جبری	پارانویید	اسکیزوپریاپال	نمایشی	خودشیفتنه	مرزی	ضداجتماعی
-0/0۹۰	-0/۱۸۶۰۰	-0/۱۵۹۰	-0/۱۶۸۰۰	-0/۱۷۹۰	-0/۰۶۶	-0/۱۴۰	-0/۱۳۷	-0/۰۱۰۰	-0/۰۱۵۲	-0/۰۱۰۰	-0/۰۰۹۰

طبقه‌ای و ابعادی در بزرگسالان بالینی است. مطالعه حاضر دارای محدودیت‌هایی بود. نمونه‌های پژوهش حاضر منحصر به منطقه جغرافیایی خاص با تعدادی محدود و به صورت داوطلبانه و مبتنی بر هدف بود. از این رو شرایط یادشده، تعمیم نتایج را با اختیاط مواجه می‌کند. همچنین محدود بودن نمونه و عدم دسترسی به تمامی اختلال‌ها به تعداد برابر و میزان شیوع متفاوت اختلال‌ها می‌تواند در تعمیم پذیری نتایج محدودیت‌هایی ایجاد کند. از این رو پیشنهاد می‌شود پژوهش مشابهی در مورد نمونه‌هایی با تنوع ویژگی‌های بومی و جمعیت شناختی و با در نظر گرفتن تمامی طبقات تشخیصی انجام شود.

### نتیجه‌گیری

یافته‌های مطالعه حاضر نشان می‌دهد نسخه فارسی پرسشنامه غربالگری شخصیت (SCID-5-SPQ) DSM-5 اختنالاً در تشخیص‌های اختلالات شخصیت، ارزیابی قابل قبولی به دست خواهد داد و می‌تواند به عنوان ابزاری دارای روایی و پایایی مطلوب در کار پژوهشی و درمانی و خصوصاً برای غربالگری بیماران مبتلا به اختلال شخصیت استفاده شود.

### ملاحظات اخلاقی

#### پیروی از اصول اخلاق پژوهش

این مطالعه با کد IR.IUMS.REC 1396.31156 موردنیایید کمیته اخلاق پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی ایران قرار گرفته است. تمامی مراحل این مطالعه مطابق با اعلامیه هلسينکی انجام شد.

#### حامي مالي

مطالعه حاضر از نظر مالی توسط دانشکده علوم رفتاری و سلامت روان دانشگاه علوم پزشکی ایران مورد حمایت قرار گرفت.

#### مشارکت نویسنده‌گان

مفهوم‌سازی: دکتر بنفشه غرایی، دکتر سمیرا معصومیان؛ تحقیق و بررسی: دکتر سمیرا معصومیان، سمهه ضمیری نژاد؛ تجزیه و تحلیل داده‌ها: هومن یغمایی زاده؛ ویراستاری و نهایی‌سازی نوشته: دکتر سمیرا معصومیان.

با توجه به اینکه سؤال‌های مصاحبه SCID-5-PD مورد بازنگری قرار گرفته‌اند، معیارهای تشخیصی اختلالات شخصیت در-DSM-5-SPQ و DSM-5-SPQ تغییری نکرده‌اند و سوالات مصاحبه SCID-5-PD مطابق با هم هستند. بنابراین تأیید روایی صوری و محتوایی و پایایی نسخه پرسشنامه با توجه به مطالعه قبلی در خصوص هنجاریابی نسخه مصاحبه دور از انتظار نبود [۱۵]. درواقع، هر کدام از ۱۰۳ سؤالی که در پرسشنامه SCID-5-SPQ وجود دارد، مطابق با سؤال‌های آغازین در مصاحبه-SCID-5-SPQ است. پرسشنامه SCID-5-SPQ عمداً نمرات بالایی را به پاسخ‌های «ثبت» کاذب اختصاص می‌دهد. همچنین انتظار می‌رود نتایج «منفی» کاذب در SCID-5-SPQ کم باشد، زیرا مصاحبه‌گر می‌تواند آیتم‌هایی که هیچ‌گونه شواهدی برای آن‌ها وجود ندارد را در طی مصاحبه SCID-5-PD بررسی کند. بدون اینکه پاسخ آزمودنی در پرسشنامه SCID-5-SPQ را در نظر بگیرد (برای مثال، اگر آزمودنی در SCID-5-SPQ بدگمانی را انکار کرده است، اما طی مصاحبه بدگمان رفتار می‌کند، باید در مورد بدینی از او سؤال شود) [۱۱].

نتایج پژوهش انجام شده در ایران در خصوص هنجاریابی SCID-5-PD در جمعیت بالینی نیز نشان داد که میزان توافق تشخیص‌های SCID با تشخیص روان‌پزشکان (به عنوان معیار طلایی) در تشخیص‌های مربوط به اختلال شخصیت وسوسای جبری، پارانویید، اسکیزوپریاپال، نمایشی، خودشیفتنه، مرزی و ضداجتماعی، کاپای بالاتر از ۰/۴ داشته و تشخیص‌های مربوط به اختلال شخصیت اجتنابی و وابسته کاپای پایین‌تر از ۰/۴ داشته‌است. اختلال شخصیت مرزی با کاپای ۰/۸۳۹ بالاترین توافق بین دو گزارش روان‌پزشک و مصاحبه‌کننده SCID را دارا بود. بررسی‌های ویژگی و حساسیت نیز حاکی از این بود که این ابزار بهترین تشخیص را برای اختلال شخصیت نمایشی، ضداجتماعی و اسکیزوپریاپال گذاشته است. همچنین ابزار قابلیت مناسبی برای سایر اختلال‌های شخصیت به جز اختلال شخصیت اسکیزوپریید دارد [۱۵].

در مطالعه دیگری ویژگی‌های روان‌سنجی SCID-5-PD را به زبان ایتالیایی و در نمونه بالینی بزرگسال پررسی کرده است [۱۶]، فقط به بررسی توافق بین ارزیابها در تشخیص گذاری پرداخته شده است و ۱۰۴ بیمار بستری و سرپایانی مورد ارزیابی قرار گرفته‌اند. نتایج این مطالعه نشان داد نسخه ایتالیایی مصاحبه SCID-5-PD ابزاری قابل قبول برای تشخیص PD در ۲ بعد

**تعارض منافع**

بنابر اظهار نویسنده‌گان این مطالعه تعارض منافعی ندارد.

**تشکر و قدردانی**

اجرای پژوهش حاضر با همکاری و همراهی افراد زیادی به اتمام رسیده است و از تمامی رؤسا و مسئولان و پرسنل محترم مرکز آموزشی درمانی روان‌پزشکی ایران، مجتمع آموزشی درمانی حضرت رسول اکرم (ص) و درمانگاه دانشکده علوم رفتاری و سلامت روان (انستیتو روان‌پزشکی تهران) برای مساعدت‌هایشان در این امر و از تمامی بیماران به جهت همکاریشان در اجرای این پژوهش تشکر می‌کنیم.

## References

- [1] Williams JB, First M. Diagnostic and statistical manual of mental disorders. Oxford: Encyclopedia of Social Work. 2013. [DOI:10.1093/acrefore/9780199975839.013.104]
- [2] Johnson BN, Clouthier TL, Rosenstein LK, Levy KN. Psychotherapy for Personality Disorders. Encyclopedia of Personality and Individual Differences. 2018; 4216-34. [DOI:10.1007/978-3-319-24612-3\_925]
- [3] Levy KN, Johnson BN. Personality disorders. In: Norcross JC, VandenBos GR, Freedheim DK, editors. APA handbook of clinical psychology: Psychopathology and health. Washington, DC: American Psychological Association; 2016. pp. 173-207. [DOI:10.1037/14862-006]
- [4] Coid J, Yang M, Tyrer P, Roberts A, Ullrich S. Prevalence and correlates of personality disorder in Great Britain. The British Journal of Psychiatry. 2006; 188(5):423-31. [DOI:10.1192/bjp.188.5.423] [PMID]
- [5] Reich JH, Green AI. Effect of personality disorders on outcome of treatment. Journal of Nervous and Mental Disease. 1991; 179(2):74-82. [DOI:10.1097/00005053-199102000-00003] [PMID]
- [6] Yonkers KA, Dyck IR, Warshaw M, Keller MB. Factors predicting the clinical course of generalised anxiety disorder. The British Journal of Psychiatry. 2000; 176(6):544-9. [DOI:10.1192/bjp.176.6.544] [PMID]
- [7] Tyrer P, Reed GM, Crawford MJ. Classification, assessment, prevalence, and effect of personality disorder. The Lancet. 2015; 385(9969):717-26. [DOI:10.1016/S0140-6736(14)61995-4]
- [8] Sharp C. Bridging the gap: The assessment and treatment of adolescent personality disorder in routine clinical care. Archives of Disease in Childhood. 2017; 102(1):103-8. [DOI:10.1136/archdischild-2015-310072] [PMID]
- [9] Kongerslev MT, Chanen AM, Simonsen E. Personality disorder in childhood and adolescence comes of age: A review of the current evidence and prospects for future research. Scandinavian Journal of Child and Adolescent Psychiatry and Psychology. 2015; 3(1):31-48. [DOI:10.21307/sjcpp-2015-004]
- [10] First MB, Williams JB, Karg RS, Spitzer RL. User's guide for the SCID-5-CV Structured Clinical Interview for DSM-5® disorders: Clinical version. Washington, D.C: American Psychiatric Publishing, Inc; 2016. <https://psycnet.apa.org/record/2016-15667-000>
- [11] First MB, Williams JB, Benjamin LS, Spitzer RL. SCID-5-PD: Structured clinical interview for DSM-5® personality disorders. Washington, D.C: American Psychiatric Association Publishing; 2016. [https://www.appi.org/structured\\_clinical\\_interview\\_for\\_dsm-5\\_personality\\_disorders\\_scid-5-pd](https://www.appi.org/structured_clinical_interview_for_dsm-5_personality_disorders_scid-5-pd)
- [12] First M, Williams J, Karg R, Spitzer R. Structured clinical interview for DSM-5—"Research version (SCID-5 for DSM-5, research version; SCID-5-RV). Arlington, VA: American Psychiatric Association; 2015.
- [13] First MB, Williams JBW, Karg RS, Spitzer RL. Structured Clinical Interview for DSM-5® Disorders-Clinical Trials Version (SCID-5-CT). Washington, D.C: American Psychiatric Association; 2015. [https://books.google.com/books?id=TqfrQEACAAJ&dq=User%27s+guide+for+the+Structured+Clinical+Interview+for+the+DSM-5%C3%82%C2%AE+A+Alternative+Model+for+Personality+Disorders+\(SCID-5-AMPD\):&hl=en&sa=X&ved=2ahUKEwjQrln18db1AhVHXsAKHdyvBq0Q6AF6BAgLEAI](https://books.google.com/books?id=TqfrQEACAAJ&dq=User%27s+guide+for+the+Structured+Clinical+Interview+for+the+DSM-5%C3%82%C2%AE+A+Alternative+Model+for+Personality+Disorders+(SCID-5-AMPD):&hl=en&sa=X&ved=2ahUKEwjQrln18db1AhVHXsAKHdyvBq0Q6AF6BAgLEAI)
- [14] First MB, Skodol AE, Bender DS, Oldham JM. User's guide for the Structured Clinical Interview for the DSM-5® Alternative Model for Personality Disorders (SCID-5-AMPD). Washington, D.C: American Psychiatric Association Publishing; 2018. [https://www.google.com/books/edition/User\\_s\\_Guide\\_for\\_the\\_Structured\\_\(SCID-5-AMPD\)%20Module%20I&f=false](https://www.google.com/books/edition/User_s_Guide_for_the_Structured_(SCID-5-AMPD)%20Module%20I&f=false)
- [15] Gharraie B, Shabani A, Masoumian S, Zamirinejad S, Yaghmaeezadeh H, Khanjani S, et al. Investigating psychometric properties of the Persian version of The Structured Clinical Interview for DSM-5(R) Personality Disorders (SCID-5-PD). 2021. [DOI:10.21203/rs.3.rs-670472/v1]
- [16] Somma A, Borroni S, Maffei C, Besson E, Garbini A, Granozio S, et al. Inter-rater reliability of the Italian translation of the structured clinical interview for DSM-5 personality disorders (SCID-5-PD): A study on consecutively admitted clinical adult participants. Journal of Psychopathology. 2017; 23(3):105-11. <https://www.jpsychopathol.it/article/inter-rater-reliability-of-the-italian-translation-of-the-structured-clinical-interview-for-dsm-5-personality-disorders-scid-5-pd-study-consecutively-admitted-clinical-adult-participants/>

This Page Intentionally Left Blank