Semmelweis Egyetem Doktori Iskola

4.sz. Mentális Egészségtudományok Doktori Tagozat

2.sz. Magatartástudományok Program

**EGÉSZSÉGTUDOMÁNYOK (főtárgy)**

**PhD komplex vizsga tételsor**

(Please scroll down for the English language text!)

1. A kutatás természete és alapvető fogalmai, konceptuális keretei

2. Kutatás a magatartástudományokban – sajátossága és típusai

3. Történeti kutatás

4. Leíró vagy normatív felméréses kutatás

5. Fejlődési vizsgálatok

6. Kísérleti kutatás és tervezés

7. Kvázi-kísérleti kutatás

8. Ex-post facto kutatás

9. Kvalitatív kutatás

10. Etnográfiai kutatás

11. Esettanulmány és egy alanyon végzett kutatás

12. Dokumentumok elemzése

13. Kutatási probléma - azonosítás és kutatási terv megírása

14. Releváns szakirodalom keresése és áttekintése

15. Kutatási hipotézisek

16. Mintavétel

17. Adatgyűjtés - eszközök és technikák

18. Adatgyűjtési eszközök - megfigyelés

19. Adatgyűjtési eszközök - kérdőív

20. Adatgyűjtési eszközök – interjú

21. Adatgyűjtési eszközök - értékbecslő skálák

22. Adatgyűjtési eszközök – attitűdskálák

23. Adatgyűjtő eszközök – Teljesítménytesztek

24. Adatgyűjtő eszközök - szociometria vagy szociometriai technikák

25. Adatgyűjtő eszközök - Személyiség- és alkalmazkodási kérdőívek

26. Adatgyűjtő eszközök - Projektív technikák

27. Kutatási eszközök megalkotása és standardizálása

28. Tesztpontszámok értelmezése - Pontszámok átalakítása és tesztnormák kidolgozása

29. A kutatási eszközök megbízhatósága

30. A kutatási eszközök validitása

31. Kvantitatív adatelemzés

32. Kvalitatív adatelemzés

33. Kutatási jelentés írása

34. Számítástechnika használata a kutatásban

Irodalom:
SHUBHRA MANGAL. Research Methodology in Behavioural Sciences. PHI, 2013.
<https://www.amazon.com/RESEARCH-METHODOLOGY-BEHAVIOURAL-SCIENCES-MANGAL-ebook/dp/B015DY3ITC>

Semmelweis University Doctoral School

4.sz. Mental Health Sciences Doctoral Division

2.sz. Behavioural Sciences Program

**HEALTH SCIENCES (main subject)**

**PhD complex exam topics**

1. Research-Nature and Fundamental Concepts

2. Research in Behavioural Sciences – Nature and Types

3. Historical Research

4. Descriptive or Normative Survey Research

5. Developmental Research

6. Experimental Research and Designs

7. Quasi-experimental Research

8. Ex-post Facto Research

9. Qualitative Research

10. Ethnographic Research

11. Case Study and Single Subject Study Research

12. Documentary Analysis Research

13. Research Problem – Identification and Writing a Research Proposal

14. Searching and Reviewing the Related Literature

15. Research Hypotheses

16. Sampling

17. Data Collection – Tools and Techniques

18. Data Collection Tools - Observation

19. Data Collection Tools – Questionnaire

20. Data Collection Tools – Interview

21. Data Collection Tools – Rating Scales

22. Data Collection Tools – Attitude Scales

23. Data Collection Tools – Achievement Tests

24. Data Collection Tools – Sociometry or Sociometric Techniques

25. Data Collection Tools – Personality and Adjustment Inventories

26. Data Collection Tools – Projective Techniques

27. Construction and Standardization of Research Tools

28. Interpretation of Test Scores – Scores Transformation and Development of Test Norms

29. Reliability of Research Tools

30. Validity of Research Tools

31. Quantitative Data Analysis

32. Qualitative Data Analysis

33. Writing Research Report

34. Using Computer Technology in Research

Reference:
SHUBHRA MANGAL. Research Methodology in Behavioural Sciences. PHI, 2013.
https://www.amazon.com/RESEARCH-METHODOLOGY-BEHAVIOURAL-SCIENCES-MANGAL-ebook/dp/B015DY3ITC