



Forensische Psychiatrie

Maximale Anzahl Punkte: 40 Punkte

Hinweise zu den Multiple-Choice-Fragen

- Für jede der 40 Fragen gibt es 4 mögliche Antworten. Beurteilen Sie bei jeder der 4 Antworten, ob sie richtig oder falsch ist.
- Es kann/können jeweils eine, mehrere oder auch keine Antwort(en) richtig sein.
- Die korrekte Beurteilung aller 4 Antworten innerhalb einer Frage wird mit einem ganzen Punkt honoriert, 3 richtige Antworten mit einem halben Punkt, weniger als 3 richtige Antworten mit 0 Punkten.

Einsicht in den Prüfungssachverhalt

Die Prüfungsfragen werden nicht veröffentlicht.

Studierende, welche die Prüfung absolviert haben und Einsicht erhalten möchten, melden sich bitte bis zum Ende der Einsprachefrist bei Ladina Cavelti (ladina.cavelti@pukzh.ch), um einen persönlichen Termin zu vereinbaren.

Bitte Prüfungslaufnummer oder Matrikelnummer angeben.

Die Prüfungseinsicht findet während Bürozeiten von Montag bis Freitag statt, entweder an der Treichlerstrasse 10 oder an der Neptunstrasse 60 (8032 Zürich) statt.



Frage 1

- a) **Richtig**
- b) **Falsch**
- c) **Richtig**
- d) **Richtig**

Frage 2

- a) **Falsch**
- b) **Richtig**
- c) **Falsch**
- d) **Falsch**

Frage 3

- a) **Richtig**
- b) **Richtig**
- c) **Richtig**
- d) **Falsch**

Frage 4

- a) **Falsch**
- b) **Falsch**
- c) **Falsch**
- d) **Richtig**

Frage 5

- a) **Falsch**
- b) **Falsch**
- c) **Richtig**
- d) **Richtig**



Frage 6

- a) **Richtig**
- b) **Richtig**
- c) **Falsch**
- d) **Richtig**

Frage 7

- a) **Richtig**
- b) **Falsch**
- c) **Richtig**
- d) **Falsch**

Frage 8

- a) **Falsch**
- b) **Richtig**
- c) **Richtig**
- d) **Richtig**

Frage 9

- a) **Falsch**
- b) **Richtig**
- c) **Richtig**
- d) **Falsch**

Frage 10

- a) **Falsch**
- b) **Falsch**
- c) **Richtig**
- d) **Richtig**



Frage 11

- a) **Richtig**
- b) **Richtig**
- c) **Falsch**
- d) **Falsch**

Frage 12

- a) **Falsch**
- b) **Falsch**
- c) **Richtig**
- d) **Richtig**

Frage 13

- a) **Richtig**
- b) **Falsch**
- c) **Richtig**
- d) **Falsch**

Frage 14

- a) **Falsch**
- b) **Richtig**
- c) **Falsch**
- d) **Falsch**

Frage 15

- a) **Richtig**
- b) **Falsch**
- c) **Falsch**
- d) **Richtig**



Frage 16

- a) **Richtig**
- b) **Falsch**
- c) **Richtig**
- d) **Falsch**

Frage 17

- a) **Richtig**
- b) **Richtig**
- c) **Richtig**
- d) **Falsch**

Frage 18

- a) **Richtig**
- b) **Falsch**
- c) **Richtig**
- d) **Richtig**

Frage 19

- a) **Richtig**
- b) **Falsch**
- c) **Falsch**
- d) **Richtig**

Frage 20

- a) **Falsch**
- b) **Richtig**
- c) **Richtig**
- d) **Falsch**



Frage 21

- a) **Falsch**
- b) **Richtig**
- c) **Falsch**
- d) **Falsch**

Frage 22

- a) **Richtig**
- b) **Richtig**
- c) **Richtig**
- d) **Richtig**

Frage 23

- a) **Falsch**
- b) **Richtig**
- c) **Falsch**
- d) **Richtig**

Frage 24

- a) **Falsch**
- b) **Falsch**
- c) **Falsch**
- d) **Richtig**

Frage 25

- a) **Falsch**
- b) **Falsch**
- c) **Richtig**
- d) **Richtig**



Frage 26

- a) **Richtig**
- b) **Richtig**
- c) **Richtig**
- d) **Richtig**

Frage 27

- a) **Falsch**
- b) **Richtig**
- c) **Falsch**
- d) **Falsch**

Frage 28

- a) **Richtig**
- b) **Richtig**
- c) **Falsch**
- d) **Richtig**

Frage 29

- a) **Falsch**
- b) **Falsch**
- c) **Richtig**
- d) **Falsch**

Frage 30

- a) **Falsch**
- b) **Richtig**
- c) **Richtig**
- d) **Falsch**



Frage 31

- a) **Falsch**
- b) **Falsch**
- c) **Richtig**
- d) **Falsch**

Frage 32

- a) **Richtig**
- b) **Falsch**
- c) **Richtig**
- d) **Richtig**

Frage 33

- a) **Richtig**
- b) **Falsch**
- c) **Richtig**
- d) **Richtig**

Frage 34

- a) **Richtig**
- b) **Richtig**
- c) **Falsch**
- d) **Falsch**

Frage 35

- a) **Falsch**
- b) **Falsch**
- c) **Richtig**
- d) **Richtig**



Frage 36

- a) **Richtig**
- b) **Richtig**
- c) **Richtig**
- d) **Richtig**

Frage 37

- a) **Falsch**
- b) **Richtig**
- c) **Falsch**
- d) **Falsch**

Frage 38

- a) **Richtig**
- b) **Richtig**
- c) **Richtig**
- d) **Richtig**

Frage 39

- a) **Falsch**
- b) **Falsch**
- c) **Richtig**
- d) **Falsch**

Frage 40

- a) **Falsch**
- b) **Richtig**
- c) **Falsch**
- d) **Falsch**