

Inhalt

Lerntextverzeichnis	IX
Glossar	XI
Bearbeitungshinweise	XVI

1	Entstehung und Verlauf von Krankheiten	2, 102
1.1	Bezugssysteme von Gesundheit und Krankheit	2, 102
1.1.1	Begriffserklärungen	2, 102
1.1.2	Die betroffene Person	2, 104
1.1.3	Die Medizin als Wissens- und Handlungssystem	3, 108
1.1.4	Die Gesellschaft	3, 109
1.2	Gesundheits- und Krankheitsmodelle	6, 121
1.2.1	Verhaltensmodelle	6, 121
1.2.2	Biopsychologische Modelle	6, 124
1.2.3	Psychodynamische Modelle	7, 127
1.2.4	Sozialpsychologische Modelle	10, 132
1.2.5	Soziologische Modelle	10, 135
1.3	Methodische Grundlagen	11, 139
1.3.1	Hypothesenbildung	11, 139
1.3.2	Operationalisierung	12, 143
1.3.3	Untersuchungskriterien	15, 148
1.3.4	Untersuchungsplanung	19, 161
1.3.5	Methoden der Datengewinnung	22, 171
1.3.6	Datenauswertung und Interpretation	23, 172
1.3.7	Ergebnisbewertung	23, 178
1.4	Theoretische Grundlagen	24, 179
1.4.1	Biologische Grundlagen	24, 179
1.4.2	Lernen	28, 194
1.4.3	Kognition	35, 215
1.4.4	Emotion	37, 222
1.4.5	Motivation	40, 234
1.4.6	Persönlichkeit und Verhaltensstile	43, 240
1.4.7	Entwicklung und primäre Sozialisation (Kindheit)	45, 253
1.4.8	Entwicklung und Sozialisation im Lebenslauf	48, 261
1.4.9	Soziodemographische Determinanten des Lebenslaufs	50, 266
1.4.10	Sozialstrukturelle Determinanten des Lebenslaufs	53, 276
1.5	Fragen/Kommentare aus Examen Herbst 2007	59, 293

2	Ärztliches Handeln	65, 303
2.1	Arzt-Patient-Beziehung	65, 303
2.1.1	Professionalisierung des Arztberufes	65, 303
2.1.2	Arztrolle	65, 304
2.1.3	Krankenrolle	67, 308
2.1.4	Kommunikation und Interaktion	70, 315
2.1.5	Besonderheiten der Kommunikation und Kooperation	71, 321
2.2	Untersuchung und Gespräch	72, 326
2.2.1	Erstkontakt	72, 326
2.2.2	Exploration und Anamnese	73, 328
2.2.3	Körperliche Untersuchung	75, 335
2.3	Urteilsbildung und Entscheidung	75, 336
2.3.1	Arten der diagnostischen Entscheidung	75, 336
2.3.2	Grundlagen der Entscheidung	75, 337
2.3.3	Entscheidungsfehler	76, 341
2.4	Interventionsformen	77, 345
2.4.1	Ärztliche Beratung	77, 345
2.4.2	Patientenschulung	77, 348
2.4.3	Psychotherapie	78, 350
2.5	Besondere medizinische Situationen	82, 362
2.5.1	Intensivmedizin	82, 362
2.5.2	Notfallmedizin	83, 364
2.5.3	Transplantationsmedizin	83, 365
2.5.4	Onkologie	83, 366
2.5.5	Humangenetische Beratung	85, 371
2.5.6	Reproduktionsmedizin	85, 372
2.5.7	Sexualmedizin	85, 372
2.5.8	Tod und Sterben, Trauer	87, 376
2.6	Patient und Gesundheitssystem	88, 380
2.6.1	Stadien des Hilfesuchens	88, 380
2.6.2	Bedarf und Nachfrage	88, 382
2.6.3	Patientenkarrieren im Versorgungssystem	90, 389
2.6.4	Qualitätsmanagement im Gesundheitswesen	91, 392
2.7	Fragen/Kommentare aus Examen Herbst 2007	92, 396

Inhalt

3	Förderung und Erhaltung von Gesundheit	96, 402
3.1	Prävention	96, 402
3.1.1	Präventionsbegriff	96, 402
3.1.2	Primäre Prävention	96, 403
3.1.3	Sekundäre Prävention	97, 404
3.1.4	Tertiäre Prävention und Rehabilitation	97, 405
3.1.5	Formen psychosozialer Hilfen	98, 407
3.1.6	Sozialberatung	98, 408

3.2	Maßnahmen	98, 408
3.2.1	Gesundheitserziehung und Gesundheitsförderung	98, 408
3.2.2	Verhaltensänderung	99, 410
3.2.3	Rehabilitation, Soziotherapie, Selbsthilfe und Pflege	99, 411
3.3	Fragen/Kommentare aus Examen Herbst 2007	100, 413

	Literaturverzeichnis	415
	Tipps für die mündliche Prüfung	419
	Sachverzeichnis	423

Lerntext

Lerntextverzeichnis

1	Entstehung und Verlauf von Krankheiten	
1.1	Bezugssysteme von Gesundheit und Krankheit	
	Begriffserklärungen I.1	102
	Aspekte der Gesundheitspsychologie I.2	104
	Attributionstheorie I.3	105
	Krankheitsschemata I.4	107
	Die Medizin als Wissens- und Handlungssystem I.5	108
	Normen I.6	109
	Abweichendes Verhalten I.7	111
	Psychische Störungen I.8	112
	Stigmatisierung I.9	121
1.2	Gesundheits- und Krankheitsmodelle	
	Verhaltensmodelle I.10	121
	Biopsychologische Modelle I.11	124
	Abwehrmechanismen I.12	127
	Psychoanalyse und Psychosomatik I.13	131
	Sozialpsychologische Modelle I.14	132
	Sozialpsychologische Theorien I.15	134
	Soziologische Modelle I.16	135
1.3	Methodische Grundlagen	
	Hypothesenbildung I.17	139
	Variablen I.18	141
	Operationalisierung I.19	143
	Skalierung I.20	146
	Testkonstruktion I.21	148
	Standardnormen I.22	149
	Testgütekriterien I.23	152
	Psychologische Testverfahren I.24	157
	Untersuchungsplanung I.25	161
	Studiendesign I.26	166
	Methoden der Datengewinnung I.27	171
	Auswertungsverfahren I.28	172
	Korrelationskoeffizient I.29	175
	Ergebnisbewertung I.30	178
1.4	Theoretische Grundlagen	
	Vergleichende Verhaltensforschung I.31	179
	Wahrnehmung I.32	181
	Neuropsychologie I.33	183
	Zirkadianer Rhythmus und Schlaf I.34	191
	Gedächtnis I.35	194
	Habituation und Adaption I.36	200
	Lernarten I.37	202
	Klassische Konditionierung I.38	203
	Operante Konditionierung I.39	206
	Extinktion I.40	212
	Modelllernen I.41	213
	Lernen durch Einsicht I.42	215
	Intelligenz I.43	215
	Entwicklung der Intelligenz I.44	220
	Emotion I.45	222
	Aktivierung I.46	226
	Angst I.47	228

Aggression I.48	229
Schmerz I.49	231
Motivation I.50	234
Konflikte I.51	238
Persönlichkeitstypologien I.52	240
Psychoanalytische Persönlichkeitsmodelle I.53	242
Lerntheoretische Persönlichkeitsmodelle I.54	244
Faktorenanalytische Persönlichkeitsmodelle I.55	244
Situationismus I.56	247
Persönlichkeit und Krankheit I.57	248
Risikoverhalten I.58	249
Entwicklungspsychologie I.59	253
Psychosexuelle Entwicklung I.60	256
Sozialisation I.61	257
Erziehungsstile I.62	259
Moralentwicklung I.63	260
Hospitalismus I.64	260
Entwicklung im Lebenslauf I.65	261
Altern I.66	264
Einstellungen I.67	265
Soziodemographische Determinanten I.68	266
Morbidität und Mortalität I.69	272
Geschlecht und Krankheit I.70	275
Soziale Rolle I.71	272
Soziale Gruppe I.72	278
Soziale Schichten I.73	281
Schichtspezifisches Verhalten und soziale Benachteiligung I.74	285
Veränderungen der Bevölkerungsstruktur I.75	291
2	Ärztliches Handeln
2.1	Arzt-Patient-Beziehung
Professionalisierung des Arztberufes II.1	303
Arztrolle II.2	304
Ärztliche Ethik II.3	307
Krankenrolle II.4	308
Krankheitsverarbeitung II.5	311
Erlernte Hilflosigkeit II.6	314
Verbale und nonverbale Kommunikation II.7	315
Analyse der Kommunikation II.8	317
Übertragung und Gegenübertragung II.9	319
Reaktanz und Non-Compliance II.10	321
Der Placebo-Effekt II.11	324
2.2	Untersuchung und Gespräch
Erstkontakt II.12	326
Exploration und Interview II.13	328
Verhaltensbeobachtung II.14	330
Gesprächsführung II.15	331
Körperliche Untersuchung II.16	335

2.3	Urteilsbildung und Entscheidung	
	Arten der diagnostischen Entscheidung II.17	336
	Grundlagen der Entscheidung II.18	337
	Urteilsqualität und Qualitätskontrolle II.19	339
	Entscheidungskonflikte II.20	340
	Entscheidungsfehler II.21	341
2.4	Interventionsformen	
	Indikation und Kontraindikation II.22	345
	Ärztliche Beratung II.23	346
	Patientenschulung II.24	348
	Psychoanalytische Therapie II.25	350
	Verhaltenstherapie II.26	352
	Andere Therapieverfahren II.27	359
2.5	Besondere medizinische Situationen	
	Intensivmedizin II.28	362
	Notfallmedizin II.29	364
	Transplantationsmedizin II.30	365
	Onkologie II.31	366
	Humangenetische Beratung II.32	371
	Reproduktionsmedizin II.33	372
	Sexualmedizin II.34	372
	Tod und Sterben, Trauer II.35	376

2.6	Patient und Gesundheitssystem	
	Laienätiologie und „Patientenkarriere“ II.36	380
	Bedarf und Nachfrage II.37	382
	Patientenkarrieren im Versorgungssystem II.38	389
	Qualitätsmanagement im Gesundheitswesen II.39	392
3	Förderung und Erhaltung von Gesundheit	
3.1	Prävention	
	Präventionsbegriff III.1	402
	Primäre Prävention III.2	403
	Sekundäre Prävention III.3	404
	Tertiäre Prävention und Rehabilitation III.4	405
	Formen psychosozialer Hilfen III.5	407
	Sozialberatung III.6	408
3.2	Maßnahmen	
	Gesundheitserziehung und Gesundheitsförderung III.7	408
	Verhaltensmodifikation III.8	410
	Soziales Umfeld und Soziotherapie III.9	411
	Selbsthilfe III.10	412
	Strukturelle Prävention III.11	413