

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, 103
1.1.3	Die Medizin als Wissens- und Handlungssystem	3, 108
1.1.4	Die Gesellschaft	3, 109
1.2	Gesundheits- und Krankheitsmodelle	7, 124
1.2.1	Verhaltensmodelle	7, 124
1.2.2	Biopsychologische Modelle	7, 127
1.2.3	Psychodynamische Modelle	8, 130
1.2.4	Sozialpsychologische Modelle	12, 137
1.2.5	Soziologische Modelle	12, 139
1.3	Methodische Grundlagen	14, 144
1.3.1	Hypothesenbildung	14, 144
1.3.2	Operationalisierung	15, 148
1.3.3	Untersuchungskriterien	18, 154
1.3.4	Untersuchungsplanung	22, 165
1.3.5	Methoden der Datengewinnung	24, 174
1.3.6	Datenauswertung und Interpretation	25, 175
1.3.7	Ergebnisbewertung	26, 180
1.4	Theoretische Grundlagen	26, 181
1.4.1	Biologische Grundlagen	26, 181
1.4.2	Lernen	29, 192
1.4.3	Kognition	35, 213
1.4.4	Emotion	37, 219
1.4.5	Motivation	41, 232
1.4.6	Persönlichkeit und Verhaltensstile	43, 237
1.4.7	Entwicklung und primäre Sozialisation (Kindheit)	45, 248
1.4.8	Entwicklung und Sozialisation im Lebenslauf	48, 256
1.4.9	Soziodemographische Determinanten des Lebenslaufs	49, 262
1.4.10	Sozialstrukturelle Determinanten des Lebenslaufs	52, 270
1.5	Fragen/Kommentare aus Examen Frühjahr 2006	57, 287

2	Ärztliches Handeln	64, 302
2.1	Arzt-Patient-Beziehung	64, 302
2.1.1	Professionalisierung des Arztberufes	64, 302
2.1.2	Arztrolle	64, 302
2.1.3	Krankenrolle	66, 307
2.1.4	Kommunikation und Interaktion	70, 315
2.1.5	Besonderheiten der Kommunikation und Kooperation	71, 321
2.2	Untersuchung und Gespräch	73, 326
2.2.1	Erstkontakt	73, 326
2.2.2	Exploration und Anamnese	73, 327
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	76, 337
2.3.3	Entscheidungsfehler	76, 340
2.4	Interventionsformen	78, 345
2.4.1	Ärztliche Beratung	78, 345
2.4.2	Patientenschulung	78, 348
2.4.3	Psychotherapie	78, 349
2.5	Besondere medizinische Situationen	83, 362
2.5.1	Intensivmedizin	83, 362
2.5.2	Notfallmedizin	83, 364
2.5.3	Transplantationsmedizin	83, 365
2.5.4	Onkologie	84, 367
2.5.5	Humangenetische Beratung	86, 372
2.5.6	Reproduktionsmedizin	86, 372
2.5.7	Sexualmedizin	86, 373
2.5.8	Tod und Sterben, Trauer	87, 377
2.6	Patient und Gesundheitssystem	88, 380
2.6.1	Stadien des Hilfesuchens	88, 380
2.6.2	Bedarf und Nachfrage	89, 382
2.6.3	Patientenkarrieren im Versorgungssystem	90, 388
2.6.4	Qualitätsmanagement im Gesundheitswesen	92, 391
2.7	Fragen/Kommentare aus Examen Frühjahr 2006	92, 395

Inhalt

3	Förderung und Erhaltung von Gesundheit	95, 400
3.1	Prävention	95, 400
3.1.1	Präventionsbegriff	95, 400
3.1.2	Primäre Prävention	95, 401
3.1.3	Sekundäre Prävention	95, 402
3.1.4	Tertiäre Prävention und Rehabilitation	96, 403
3.1.5	Formen psychosozialer Hilfen	97, 405
3.1.6	Sozialberatung	97, 406

3.2	Maßnahmen	97, 406
3.2.1	Gesundheitserziehung und Gesundheitsförderung	97, 406
3.2.2	Verhaltensänderung	98, 409
3.2.3	Rehabilitation, Soziotherapie, Selbsthilfe und Pflege	98, 409

Literaturverzeichnis	413
Tipps für die mündliche Prüfung	417
Sachverzeichnis	421

Lerntextverzeichnis

1	Entstehung und Verlauf von Krankheiten	
1.1	Bezugssysteme von Gesundheit und Krankheit	
	Begriffserklärungen I.1	102
	Aspekte der Gesundheitspsychologie I.2	103
	Attributionstheorie I.3	105
	Krankheitsschemata I.4	108
	Die Medizin als Wissens- und Handlungssystem I.5	108
	Normen I.6	109
	Abweichendes Verhalten I.7	112
	Psychische Störungen I.8	113
	Stigmatisierung I.9	123
1.2	Gesundheits- und Krankheitsmodelle	
	Verhaltensmodelle I.10	124
	Biopsychologische Modelle I.11	127
	Abwehrmechanismen I.12	130
	Psychoanalyse und Psychosomatik I.13	135
	Sozialpsychologische Modelle I.14	137
	Sozialpsychologische Theorien I.15	138
	Soziologische Modelle I.16	139
1.3	Methodische Grundlagen	
	Hypothesenbildung I.17	144
	Variablen I.18	146
	Operationalisierung I.19	148
	Skalierung I.20	151
	Testkonstruktion I.21	154
	Standardnormen I.22	154
	Testgütekriterien I.23	157
	Psychologische Testverfahren I.24	162
	Untersuchungsplanung I.25	165
	Studiendesign I.26	170
	Methoden der Datengewinnung I.27	174
	Auswertungsverfahren I.28	175
	Korrelationskoeffizient I.29	177
	Ergebnisbewertung I.30	180
1.4	Theoretische Grundlagen	
	Vergleichende Verhaltensforschung I.31	181
	Wahrnehmung I.32	183
	Neuropsychologie I.33	185
	Zirkadianer Rhythmus und Schlaf I.34	190
	Gedächtnis I.35	192
	Habituation und Adaption I.36	198
	Lernarten I.37	200
	Klassische Konditionierung I.38	201
	Operante Konditionierung I.39	204
	Extinktion I.40	210
	Modelllernen I.41	211
	Lernen durch Einsicht I.42	213
	Intelligenz I.43	213
	Entwicklung der Intelligenz I.44	217
	Emotion I.45	219
	Aktivierung I.46	223
	Angst I.47	226

Aggression I.48	228
Schmerz I.49	229
Motivation I.50	232
Konflikte I.51	236
Persönlichkeitstypologien I.52	237
Psychoanalytische Persönlichkeitsmodelle I.53	238
Lerntheoretische Persönlichkeitsmodelle I.54	240
Faktorenanalytische Persönlichkeitsmodelle I.55	241
Situationismus I.56	243
Persönlichkeit und Krankheit I.57	244
Risikoverhalten I.58	245
Entwicklungspsychologie I.59	248
Psychosexuelle Entwicklung I.60	251
Sozialisation I.61	252
Erziehungsstile I.62	254
Moralentwicklung I.63	255
Hospitalismus I.64	255
Entwicklung im Lebenslauf I.65	256
Altern I.66	259
Einstellungen I.67	261
Soziodemographische Determinanten I.68	264
Morbidität und Mortalität I.69	267
Geschlecht und Krankheit I.70	269
Soziale Rolle I.71	270
Soziale Gruppe I.72	273
Soziale Schichten I.73	275
Schichtspezifisches Verhalten und soziale Benachteiligung I.74	280
Veränderungen der Bevölkerungsstruktur I.75	284

2 Ärztliches Handeln

2.1 Arzt-Patient-Beziehung

Professionalisierung des Arztberufes II.1	302
Arztrolle II.2	302
Ärztliche Ethik II.3	305
Krankenrolle II.4	307
Krankheitsverarbeitung II.5	310
Erlernte Hilflosigkeit II.6	313
Verbale und nonverbale Kommunikation II.7	315
Analyse der Kommunikation II.8	316
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 Qualitäts- kontrolle II.19	339
	Entscheidungskonflikte II.20	339
	Entscheidungsfehler II.21	340
2.4	Interventionsformen	
	Indikation und Kontraindikation II.22	345
	Ärztliche Beratung II.23	345
	Patientenschulung II.24	348
	Psychoanalytische Therapie II.25	349
	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	367
	Humangenetische Beratung II.32	372
	Reproduktionsmedizin II.33	372
	Sexualmedizin II.34	373
	Tod und Sterben, Trauer II.35	377

2.6 Patient und Gesundheitssystem	
Laienätiologie und „Patientenkarriere“ II.36	381
Bedarf und Nachfrage II.37	382
Patientenkarrieren im Versorgungssystem II.38	388
Qualitätsmanagement im Gesundheitswesen II.39	391
3 Förderung und Erhaltung von Gesundheit	
3.1 Prävention	
Präventionsbegriff III.1	400
Primäre Prävention III.2	401
Sekundäre Prävention III.3	402
Tertiäre Prävention und Rehabilitation III.4	403
Formen psychosozialer Hilfen III.5	405
Sozialberatung III.6	406
3.2 Maßnahmen	
Gesundheitserziehung und Gesundheitsförderung III.7	406
Verhaltensmodifikation III.8	409
Soziales Umfeld und Soziotherapie III.9	409
Selbsthilfe III.10	411
Strukturelle Prävention III.11	411