

## Antwortenschlüssel für Allgemeine Pathologie (GK 2)

### 1. Allgemeine Ätiologie und Pathogenese von Krankheiten

1.001	B	1.010	D	1.019	C
1.002	E	1.011	A	1.020	B
1.003	C	1.012	E	1.021	D
1.004	A	1.013	B	1.022	C
1.005	C	1.014	C	1.023	E
1.006	C	1.015	B	1.024	D
1.007	B	1.016	E	1.025	A
1.008	E	1.017	A	1.026	E
1.009	A	1.018	B	1.027	C

### 2. Zell- und Gewebsschäden

2.001	B	2.028	A	2.055	E
2.002	C	2.029	B	2.056	A
2.003	A	2.030	D	2.057	D
2.004	A	2.031	B	2.058	C
2.005	A	2.032	E	2.059	E
2.006	D	2.033	C	2.060	A
2.007	C	2.034	E	2.061	B
2.008	A	2.035	C	2.062	D
2.009	C	2.036	D	2.063	E
2.010	D	2.037	C	2.064	C
2.011	A	2.038	A	2.065	B
2.012	B	2.039	B	2.066	E
2.013	E	2.040	D	2.067	E
2.014	D	2.041	A	2.068	B
2.015	D	2.042	A	2.069	C
2.016	B	2.043	E	2.070	C
2.017	D	2.044	C	2.071	A
2.018	B	2.045	E	2.072	C
2.019	D	2.046	A	2.073	B
2.020	E	2.047	B	2.074	A
2.021	E	2.048	D	2.075	C
2.022	C	2.049	C	2.076	C
2.023	D	2.050	A	2.077	E
2.024	B	2.051	C	2.078	D
2.025	C	2.052	E	2.079	D
2.026	B	2.053	D	2.080	C
2.027	C	2.054	D	2.081	A

2.082	D	2.112	D	2.141	E
2.083	B	2.113	E	2.142	D
2.084	E	2.114	D	2.143	E
2.085	C	2.115	C	2.144	B
2.086	D	2.116	A	2.145	C
2.087	A	2.117	A	2.146	B
2.088	E	2.118	C	2.147	B
2.089	D	2.119	A	2.148	B
2.090	B	2.120	A	2.149	D
2.091	D	2.121	D	2.150	D
2.092	C	2.122	D	2.151	A
2.093	E	2.123	C	2.152	C
2.094	B	2.124	B	2.153	B
2.095	A	2.125	C	2.154	A
2.096	B	2.126	A	2.155	B
2.097	E	2.127	D	2.156	D
2.098	B	2.128	E	2.157	C
2.099	A	2.129	D	2.158	A
2.100	C	2.130	A	2.159	D
2.101	E	2.131	B	2.160	C
2.102	E	2.132	E	2.161	A
2.103	D	2.133	C	2.162	C
2.104	C	2.134	C	2.163	A
2.105	A	2.135	D	2.164	C
2.106	E	2.136	B	2.165	D
2.107	A	2.137	D	2.166	B
2.108	A	2.138	A	2.167	D
2.109	C	2.139	B	2.168	E
2.110	D	2.140	B	2.169	E
2.111	D				

### 3. Störungen der Differenzierung und des Wachstums

3.001	C	3.019	E	3.037	C
3.002	E	3.020	E	3.038	C
3.003	D	3.021	B	3.039	A
3.004	A	3.022	A	3.040	D
3.005	E	3.023	A	3.041	D
3.006	B	3.024	C	3.042	D
3.007	B	3.025	A	3.043	B
3.008	E	3.026	A	3.044	C
3.009	A	3.027	C	3.045	D
3.010	C	3.028	C	3.046	A
3.011	D	3.029	C	3.047	D
3.012	B	3.030	D	3.048	A
3.013	A	3.031	E	3.049	B
3.014	C	3.032	A	3.050	E
3.015	C	3.033	D	3.051	B
3.016	D	3.034	A	3.052	E
3.017	B	3.035	B	3.053	E
3.018	B	3.036	A	3.054	C

3.055	E	3.057	C	3.059	D
3.056	D	3.058	A	3.060	E

## 4. Tumoren

4.001	D	4.037	A	4.073	D
4.002	D	4.038	E	4.074	A
4.003	C	4.039	A	4.075	C
4.004	C	4.040	E	4.076	B
4.005	D	4.041	C	4.077	D
4.006	D	4.042	B	4.078	C
4.007	C	4.043	C	4.079	E
4.008	E	4.044	A	4.080	E
4.009	A	4.045	E	4.081	E
4.010	D	4.046	D	4.082	D
4.011	B	4.047	D	4.083	D
4.012	D	4.048	C	4.084	C
4.013	D	4.049	C	4.085	A
4.014	D	4.050	D	4.086	B
4.015	B	4.051	B	4.087	E
4.016	D	4.052	D	4.088	D
4.017	B	4.053	D	4.089	B
4.018	B	4.054	C	4.090	D
4.019	D	4.055	D	4.091	D
4.020	B	4.056	B	4.092	C
4.021	E	4.057	D	4.093	B
4.022	D	4.058	E	4.094	B
4.023	C	4.059	C	4.095	A
4.024	B	4.060	B	4.096	D
4.025	B	4.061	E	4.097	D
4.026	E	4.062	A	4.098	B
4.027	E	4.063	E	4.099	B
4.028	C	4.064	A	4.100	D
4.029	E	4.065	B	4.101	A
4.030	B	4.066	D	4.102	C
4.031	A	4.067	B	4.103	B
4.032	C	4.068	A	4.104	B
4.033	D	4.069	E	4.105	B
4.034	B	4.070	C	4.106	D
4.035	C	4.071	E	4.107	A
4.036	B	4.072	B	4.108	A

## 5. Entzündung

5.001	D	5.005	A	5.009	D
5.002	E	5.006	C	5.010	E
5.003	D	5.007	B	5.011	A
5.004	B	5.008	D	5.012	D

5.013	C	5.056	C	5.098	D
5.014	C	5.057	B	5.099	A
5.015	D	5.058	C	5.100	E
5.016	C	5.059	C	5.101	C
5.017	E	5.060	E	5.102	D
5.018	C	5.061	D	5.103	D
5.019	A	5.062	E	5.104	E
5.020	E	5.063	E	5.105	D
5.021	B	5.064	B	5.106	A
5.022	D	5.065	D	5.107	C
5.023	C	5.066	B	5.108	B
5.024	A	5.067	B	5.109	E
5.025	B	5.068	E	5.110	D
5.026	B	5.069	C	5.111	E
5.027	B	5.070	E	5.112	B
5.028	A	5.071	D	5.113	C
5.029	B	5.072	B	5.114	D
5.030	B	5.073	A	5.115	A
5.031	C	5.074	D	5.116	A
5.032	D	5.075	E	5.117	D
5.033	A	5.076	C	5.118	E
5.034	E	5.077	E	5.119	B
5.035	B	5.078	E	5.120	C
5.036	E	5.079	E	5.121	B
5.037	C	5.080	C	5.122	A
5.038	E	5.081	C	5.123	D
5.039	B	5.082	A	5.124	E
5.040	D	5.083	C	5.125	E
5.041	C	5.084	E	5.126	E
5.042	E	5.085	C	5.127	A
5.043	C	5.086	B	5.128	D
5.044	A	5.087	B	5.129	A
5.045	C	5.088	C	5.130	D
5.046	D	5.089	B	5.131	E
5.047	B	5.090	B	5.132	D
5.048	A	5.091	C	5.133	E
5.049	E	5.092	E	5.134	D
5.050	D	5.093	B	5.135	B
5.051	D	5.094	A	5.136	B
5.052	E	5.095	A	5.137	B
5.053	E	5.096	B	5.138	A
5.054	A	5.097	C	5.139	C
5.055	B				

## 6. Immunpathologie

6.001	D	6.006	E	6.011	E
6.002	A	6.007	D	6.012	D
6.003	D	6.008	D	6.013	B
6.004	E	6.009	B	6.014	B
6.005	C	6.010	C	6.015	B

6.016	E	6.028	B	6.039	C
6.017	D	6.029	A	6.040	E
6.018	C	6.030	D	6.041	A
6.019	A	6.031	A	6.042	C
6.020	C	6.032	A	6.043	C
6.021	D	6.033	D	6.044	D
6.022	C	6.034	E	6.045	D
6.023	A	6.035	A	6.046	E
6.024	C	6.036	A	6.047	D
6.025	D	6.037	B	6.048	E
6.026	B	6.038	D	6.049	B
6.027	A				

### 7. Wichtige Erkrankungen der Kreislauforgane

7.001	E	7.037	A	7.073	D
7.002	C	7.038	B	7.074	A
7.003	D	7.039	A	7.075	E
7.004	D	7.040	D	7.076	C
7.005	A	7.041	E	7.077	B
7.006	C	7.042	D	7.078	E
7.007	A	7.043	E	7.079	A
7.008	C	7.044	D	7.080	D
7.009	E	7.045	A	7.081	D
7.010	A	7.046	C	7.082	D
7.011	E	7.047	B	7.083	D
7.012	C	7.048	A	7.084	C
7.013	B	7.049	E	7.085	E
7.014	A	7.050	A	7.086	C
7.015	D	7.051	D	7.087	C
7.016	E	7.052	B	7.088	B
7.017	D	7.053	A	7.089	A
7.018	E	7.054	B	7.090	B
7.019	B	7.055	C	7.091	A
7.020	C	7.056	E	7.092	A
7.021	A	7.057	E	7.093	A
7.022	D	7.058	E	7.094	D
7.023	B	7.059	A	7.095	A
7.024	E	7.060	C	7.096	B
7.025	B	7.061	C	7.097	E
7.026	C	7.062	A	7.098	A
7.027	D	7.063	C	7.099	A
7.028	A	7.064	C	7.100	A
7.029	C	7.065	A	7.101	B
7.030	E	7.066	D	7.102	D
7.031	E	7.067	A	7.103	C
7.032	B	7.068	B	7.104	D
7.033	B	7.069	E	7.105	C
7.034	E	7.070	D	7.106	C
7.035	E	7.071	E	7.107	D
7.036	B	7.072	A	7.108	B

7.109	B	7.120	A	7.131	D
7.110	A	7.121	D	7.132	C
7.111	C	7.122	B	7.133	B
7.112	A	7.123	B	7.134	A
7.113	D	7.124	B	7.135	A
7.114	B	7.125	A	7.136	B
7.115	D	7.126	C	7.137	B
7.116	C	7.127	B	7.138	E
7.117	E	7.128	A	7.139	B
7.118	A	7.129	C	7.140	C
7.119	A	7.130	A		

### 8. Blutungen

8.001	C	8.008	A	8.015	A
8.002	B	8.009	E	8.016	D
8.003	D	8.010	B	8.017	B
8.004	D	8.011	C	8.018	E
8.005	A	8.012	E	8.019	B
8.006	C	8.013	B	8.020	E
8.007	D	8.014	E	8.021	C

### 9. Anämien

9.001	E	9.004	C	9.007	C
9.002	D	9.005	A	9.008	E
9.003	B	9.006	D		

### 10. Erkrankungen der Atemwege

10.001	A	10.013	A	10.024	A
10.002	A	10.014	B	10.025	E
10.003	C	10.015	E	10.026	D
10.004	A	10.016	D	10.027	C
10.005	A	10.017	C	10.028	B
10.006	E	10.018	A	10.029	D
10.007	B	10.019	D	10.030	A
10.008	A	10.020	B	10.031	D
10.009	D	10.021	B	10.032	A
10.010	C	10.022	A	10.033	D
10.011	D	10.023	E	10.034	C
10.012	B				

## 11. Erkrankungen der Verdauungsorgane

11.001	C	11.017	B	11.032	A
11.002	A	11.018	D	11.033	A
11.003	D	11.019	E	11.034	A
11.004	C	11.020	A	11.035	B
11.005	C	11.021	D	11.036	A
11.006	E	11.022	B	11.037	E
11.007	D	11.023	C	11.038	E
11.008	B	11.024	A	11.039	E
11.009	C	11.025	A	11.040	B
11.010	D	11.026	B	11.041	E
11.011	D	11.027	A	11.042	E
11.012	A	11.028	C	11.043	D
11.013	D	11.029	E	11.044	B
11.014	C	11.030	E	11.045	C
11.015	E	11.031	D	11.046	E
11.016	A				

## 12. Erkrankungen der Niere, der ableitenden Harnwege und der Prostata

12.001	D	12.014	E	12.027	C
12.002	B	12.015	B	12.028	B
12.003	C	12.016	A	12.029	C
12.004	E	12.017	C	12.030	B
12.005	E	12.018	A	12.031	E
12.006	A	12.019	D	12.032	A
12.007	A	12.020	C	12.033	A
12.008	E	12.021	A	12.034	A
12.009	B	12.022	E	12.035	A
12.010	C	12.023	E	12.036	C
12.011	B	12.024	A	12.037	E
12.012	D	12.025	C	12.038	B
12.013	A	12.026	E		

## 13. Morphologische Veränderungen bei Stoffwechselkrankheiten

13.001	B	13.011	C	13.021	C
13.002	A	13.012	A	13.022	B
13.003	D	13.013	D	13.023	D
13.004	D	13.014	E	13.024	A
13.005	E	13.015	C	13.025	A
13.006	E	13.016	C	13.026	D
13.007	E	13.017	E	13.027	C
13.008	B	13.018	C	13.028	E
13.009	B	13.019	D	13.029	B
13.010	A	13.020	E		

14. Morphologische Grundlagen bei Funktionsstörungen endokriner Organe

14.001	D	14.012	A	14.022	B
14.002	C	14.013	C	14.023	C
14.003	E	14.014	E	14.024	B
14.004	D	14.015	A	14.025	A
14.005	A	14.016	D	14.026	B
14.006	E	14.017	A	14.027	E
14.007	A	14.018	B	14.028	B
14.008	E	14.019	D	14.029	C
14.009	D	14.020	E	14.030	D
14.010	B	14.021	A	14.031	E
14.011	D				

15. Erkrankungen des Bewegungsapparates

15.001	A	15.009	D	15.017	A
15.002	A	15.010	E	15.018	A
15.003	D	15.011	D	15.019	D
15.004	C	15.012	B	15.020	B
15.005	D	15.013	A	15.021	A
15.006	E	15.014	C	15.022	C
15.007	B	15.015	D	15.023	D
15.008	C	15.016	A	15.024	B

16. Pathologie des Nervensystems

16.001	B	16.019	C	16.037	E
16.002	A	16.020	C	16.038	B
16.003	D	16.021	D	16.039	E
16.004	A	16.022	D	16.040	E
16.005	C	16.023	B	16.041	A
16.006	E	16.024	B	16.042	C
16.007	E	16.025	A	16.043	D
16.008	C	16.026	A	16.044	A
16.009	A	16.027	B	16.045	B
16.010	B	16.028	C	16.046	E
16.011	A	16.029	D	16.047	C
16.012	E	16.030	B	16.048	A
16.013	A	16.031	B	16.049	C
16.014	E	16.032	D	16.050	A
16.015	C	16.033	B	16.051	E
16.016	A	16.034	A	16.052	C
16.017	A	16.035	D	16.053	B
16.018	D	16.036	C	16.054	A



## Antwortenschlüssel für Spezielle Pathologie (GK 3)

### 1. Gehirn und Rückenmark (Zentralnervensystem)

1.001	B	1.010	D	1.019	A
1.002	A	1.011	C	1.020	C
1.003	C	1.012	A	1.021	B
1.004	B	1.013	B	1.022	A
1.005	A	1.014	E	1.023	A
1.006	D	1.015	D	1.024	E
1.007	C	1.016	C	1.025	A
1.008	E	1.017	C	1.026	A
1.009	D	1.018	E	1.027	C

### 2. Periphere Nerven

2.001	E	2.003	A	2.004	B
2.002	B				

### 3. Auge und Ohr

3.001	C	3.005	B	3.009	D
3.002	E	3.006	E	3.010	C
3.003	B	3.007	C	3.011	E
3.004	A	3.008	B		

### 4. Haut

4.001	D	4.010	B	4.019	E
4.002	A	4.011	C	4.020	C
4.003	C	4.012	A	4.021	D
4.004	D	4.013	D	4.022	E
4.005	D	4.014	B	4.023	B
4.006	B	4.015	C	4.024	A
4.007	D	4.016	D	4.025	C
4.008	A	4.017	D	4.026	A
4.009	C	4.018	B	4.027	B

4.028	E	4.031	A	4.034	B
4.029	D	4.032	D	4.035	C
4.030	D	4.033	E		

5. Atemtrakt

5.001	B	5.019	D	5.037	E
5.002	E	5.020	E	5.038	D
5.003	C	5.021	A	5.039	A
5.004	A	5.022	B	5.040	C
5.005	D	5.023	B	5.041	A
5.006	C	5.024	E	5.042	D
5.007	E	5.025	B	5.043	B
5.008	B	5.026	A	5.044	A
5.009	A	5.027	D	5.045	C
5.010	C	5.028	C	5.046	B
5.011	D	5.029	A	5.047	E
5.012	B	5.030	E	5.048	B
5.013	B	5.031	B	5.049	E
5.014	A	5.032	E	5.050	A
5.015	B	5.033	D	5.051	C
5.016	C	5.034	D	5.052	E
5.017	C	5.035	E	5.053	A
5.018	B	5.036	A		

6. Mediastinum und Thymus

6.001	A	6.009	C	6.017	B
6.002	B	6.010	E	6.018	B
6.003	B	6.011	C	6.019	A
6.004	C	6.012	B	6.020	C
6.005	C	6.013	E	6.021	E
6.006	D	6.014	C	6.022	D
6.007	E	6.015	B	6.023	E
6.008	E	6.016	A	6.024	E

7. Herz und Gefäße

7.001	A	7.008	E	7.015	B
7.002	A	7.009	B	7.016	A
7.003	C	7.010	D	7.017	D
7.004	B	7.011	F	7.018	C
7.005	A	7.012	A	7.019	E
7.006	C	7.013	C	7.020	C
7.007	A	7.014	E	7.021	C

7.022	C	7.026	E	7.029	B
7.023	A	7.027	C	7.030	A
7.024	D	7.028	A	7.031	B
7.025	B				

## 8. Verdauungstrakt

8.001	B	8.041	A	8.081	E
8.002	B	8.042	D	8.082	C
8.003	A	8.043	C	8.083	A
8.004	C	8.044	D	8.084	C
8.005	C	8.045	E	8.085	C
8.006	A	8.046	E	8.086	B
8.007	C	8.047	D	8.087	A
8.008	B	8.048	D	8.088	D
8.009	E	8.049	A	8.089	C
8.010	B	8.050	D	8.090	C
8.011	C	8.051	B	8.091	A
8.012	E	8.052	A	8.092	D
8.013	D	8.053	C	8.093	B
8.014	A	8.054	B	8.094	C
8.015	E	8.055	D	8.095	B
8.016	E	8.056	C	8.096	A
8.017	B	8.057	B	8.097	E
8.018	A	8.058	A	8.098	A
8.019	D	8.059	A	8.099	A
8.020	E	8.060	C	8.100	D
8.021	C	8.061	E	8.101	E
8.022	B	8.062	D	8.102	A
8.023	C	8.063	C	8.103	D
8.024	D	8.064	A	8.104	B
8.025	B	8.065	E	8.105	E
8.026	A	8.066	C	8.106	D
8.027	C	8.067	D	8.107	C
8.028	B	8.068	A	8.108	C
8.029	C	8.069	D	8.109	E
8.030	D	8.070	C	8.110	D
8.031	A	8.071	D	8.111	B
8.032	B	8.072	D	8.112	D
8.033	C	8.073	E	8.112	A
8.034	C	8.074	B	8.114	A
8.035	B	8.075	D	8.115	A
8.036	D	8.076	C	8.116	C
8.037	C	8.077	A	8.117	B
8.038	D	8.078	E	8.118	C
8.039	A	8.079	A	8.119	E
8.040	B	8.080	B		

9. Peritoneum

9.001	A	9.006	D	9.010	A
9.002	B	9.007	C	9.011	B
9.003	E	9.008	C	9.012	A
9.004	A	9.009	D	9.013	E
9.005	C				

10. Endokrine Organe

10.001	C	10.011	B	10.021	A
10.002	B	10.012	E	10.022	D
10.003	B	10.013	A	10.023	D
10.004	B	10.014	B	10.024	B
10.005	B	10.015	A	10.025	E
10.006	E	10.016	A	10.026	E
10.007	E	10.017	B	10.027	A
10.008	A	10.018	C	10.028	D
10.009	D	10.019	A	10.029	E
10.010	C	10.020	D	10.030	C

11. Nieren

11.001	E	11.017	D	11.033	E
11.002	D	11.018	A	11.034	A
11.003	D	11.019	C	11.035	E
11.004	C	11.020	A	11.036	C
11.005	A	11.021	C	11.037	E
11.006	B	11.022	A	11.038	A
11.007	E	11.023	D	11.039	B
11.008	E	11.024	B	11.040	E
11.009	C	11.025	A	11.041	A
11.010	B	11.026	B	11.042	D
11.011	B	11.027	A	11.043	D
11.012	A	11.028	A	11.044	C
11.013	A	11.029	D	11.045	B
11.014	C	11.030	D	11.046	A
11.015	A	11.031	E	11.047	E
11.016	A	11.032	D	11.048	B

12. Ableitende Harnwege

12.001	C	12.004	A	12.007	E
12.002	A	12.005	B	12.008	A
12.003	B	12.006	D	12.009	B

12.010	C	12.017	B	12.023	C
12.011	B	12.018	B	12.024	D
12.012	C	12.019	B	12.025	A
12.013	E	12.020	E	12.026	B
12.014	C	12.021	B	12.027	C
12.015	B	12.022	A	12.028	D
12.016	A				

### 13. Männliche Geschlechtsorgane

13.001	D	13.013	C	13.025	D
13.002	C	13.014	B	13.026	E
13.003	B	13.015	A	13.027	C
13.004	E	13.016	B	13.028	A
13.005	A	13.017	A	13.029	A
13.006	C	13.018	D	13.030	D
13.007	B	13.019	E	13.031	A
13.008	C	13.020	C	13.032	C
13.009	A	13.021	B	13.033	A
13.010	E	13.022	A	13.034	B
13.011	D	13.023	B	13.035	E
13.012	D	13.024	A	13.036	D

### 14. Weibliche Geschlechtsorgane

14.001	D	14.020	B	14.039	D
14.002	E	14.021	E	14.040	A
14.003	E	14.022	C	14.041	E
14.004	A	14.023	E	14.042	A
14.005	D	14.024	A	14.043	D
14.006	C	14.025	C	14.044	B
14.007	A	14.026	E	14.045	C
14.008	B	14.027	D	14.046	B
14.009	C	14.028	D	14.047	B
14.010	E	14.029	B	14.048	E
14.011	D	14.030	E	14.049	C
14.012	B	14.031	D	14.050	C
14.013	A	14.032	D	14.051	A
14.014	D	14.033	B	14.052	D
14.015	D	14.034	D	14.053	B
14.016	B	14.035	C	14.054	D
14.017	B	14.036	D	14.055	B
14.018	E	14.037	A	14.056	C
14.019	B	14.038	C		

15. Pathologie der Schwangerschaft

15.001	E	15.003	A	15.005	B
15.002	C	15.004	B		

16. Knochenmark

16.001	B	16.011	B	16.021	E
16.002	C	16.012	D	16.022	D
16.003	A	16.013	C	16.023	E
16.004	E	16.014	A	16.024	B
16.005	D	16.015	B	16.025	A
16.006	C	16.016	E	16.026	B
16.007	C	16.017	C	16.027	C
16.008	D	16.018	B	16.028	B
16.009	A	16.019	A	16.029	A
16.010	D	16.020	C		

17. Lymphknoten

17.001	B	17.014	D	17.026	C
17.002	A	17.015	C	17.027	D
17.003	B	17.016	E	17.028	D
17.004	E	17.017	B	17.029	B
17.005	D	17.018	B	17.030	A
17.006	D	17.019	D	17.031	D
17.007	B	17.020	B	17.032	A
17.008	D	17.021	E	17.033	C
17.009	C	17.022	B	17.034	B
17.010	C	17.023	E	17.035	C
17.011	C	17.024	E	17.036	B
17.012	C	17.025	A	17.037	A
17.013	E				

18. Milz

18.001	A	18.006	D	18.010	D
18.002	D	18.007	B	18.011	C
18.003	A	18.008	A	18.012	C
18.004	C	18.009	C	18.013	B
18.005	E				

## 19. Skelettmuskulatur

19.001	B	19.007	C	19.013	C
19.002	A	19.008	A	19.014	B
19.003	A	19.009	E	19.015	E
19.004	B	19.010	B	19.016	A
19.005	A	19.011	A	19.017	C
19.006	D	19.012	D	19.018	B

## 20. Bindegewebserkrankungen

20.001	C	20.006	A	20.011	A
20.002	C	20.007	C	20.012	D
20.003	E	20.008	D	20.013	C
20.004	E	20.009	E	20.014	A
20.005	E	20.010	A	20.015	B

## 21. Knochen und Knorpel

21.001	C	21.008	A	21.015	E
21.002	D	21.009	B	21.016	B
21.003	E	21.010	E	21.017	C
21.004	D	21.011	E	21.018	A
21.005	E	21.012	C	21.019	B
21.006	E	21.013	A	21.020	E
21.007	B	21.014	D	21.021	D

## 22. Gelenke

22.001	D	22.012	B	22.023	A
22.002	E	22.013	A	22.024	A
22.003	A	22.014	D	22.025	A
22.004	E	22.015	B	22.026	E
22.005	D	22.016	A	22.027	A
22.006	C	22.017	D	22.028	E
22.007	E	22.018	D	22.029	B
22.008	D	22.019	D	22.030	C
22.009	B	22.020	C	22.031	A
22.010	A	22.021	B	22.032	A
22.011	D	22.022	E	22.033	D

## 23. Sehnen, Sehnenscheiden, Schleimbeutel und Faszien

23.001	B	23.005	E	23.009	A
23.002	A	23.006	B	23.010	E
23.003	B	23.007	E	23.011	A
23.004	D	23.008	D	23.012	B



**Was können wir bei der nächsten Auflage besser machen?**

Zur inhaltlichen und formalen Verbesserung unserer Lehrbücher bitten wir um Ihre Mithilfe. Wir würden uns deshalb freuen, wenn Sie uns die nachstehenden Fragen beantworten könnten.

1. Finden Sie ein Kapitel besonders gut dargestellt? Wenn ja, welches und warum? \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_
  
2. Welches Kapitel hat Ihnen am wenigsten gefallen. Warum? \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_
  
3. Bringen Sie bitte dort ein × an, wo Sie es für angebracht halten.

	Vorteilhaft	Angemessen	Nicht angemessen
Preis des Buches			
Umfang			
Aufmachung			
Abbildungen			
Tabellen und Schemata			
Register			

	Sehr wenige	Wenige	Viele	Sehr viele
Druckfehler				
Sachfehler				

4. Spezielle Vorschläge zur Verbesserung dieses Textes (u. a. auch zur Vermeidung von Druck- und Sachfehlern) \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

bitte wenden!



5. Bitte teilen Sie uns mit, auf welchen Fachgebieten Ihrer Meinung nach moderne Lehrbücher fehlen. Dazu folgende kurze Charakterisierung unserer eigenen Werke:

Fragensammlungen = Examenfragen zur Vorbereitung auf Prüfungen

Basistexte = vermitteln nach der neuen Approbationsordnung das für das Examen wichtige Stoffgebiet

Kurzlehrbücher = zur Vertiefung des Basiswissens gedacht; für den sorgfältigen Studenten

Lehrbücher = Umfassende Darstellungen eines Fachgebietes; zum Nachschlagen spezieller Informationen

Fachgebiet	Fragensammlungen	Basistexte	Kurzlehrbücher	Lehrbücher

**Bei Rücksendung werden Sie automatisch in unsere Adressenliste aufgenommen.**

Name \_\_\_\_\_

Adresse \_\_\_\_\_

Fachstudium \_\_\_\_\_

Semester \_\_\_\_\_

Ärztliche Vorprüfung \_\_\_\_\_

Datum/Unterschrift \_\_\_\_\_

Wir danken Ihnen für die Beantwortung der Fragen und bitten um Einsendung des Blattes an:

Frau M. Kalow  
 Springer-Verlag  
 Neuenheimer Landstraße 28  
**6900 Heidelberg 1**

---

# Examens-Fragen Medizin *Eine Auswahl*

**Examens-Fragen Pharmakologie und Toxikologie.** Zum Gegenstandskatalog. Herausgeber: H. Bader.

Teil 1:

**Allgemeine und Systematische Pharmakologie und Toxikologie.**

Unter Mitarbeit zahlreicher Fachwissenschaftler. 3., neubearbeitete Auflage. 1981. DM 19,80.

ISBN 3-540-10308-2

Teil 2:

**Spezielle Pharmakologie.** 3., neubearbeitete Auflage. 1981. DM 16,80.

ISBN 3-540-10309-0

**Examens-Fragen Klinische Chemie.** Zum Gegenstandskatalog. Herausgeber: K. Borner. Unter Mitarbeit von E. Henkel, R. Kattermann, W. Prellwitz, H. Schmidt, W. Vogt. 2., überarbeitete Auflage. 1981. DM 27,-.

ISBN 3-540-10456-9

**Examens-Fragen Biomathematik.**

Herausgeber: A. Heinecke, E. Hultsch, R. Repges, F. Wingert. 1975. DM 18,-. ISBN 3-540-07198-9

**Examens-Fragen Innere Medizin.**

Zu den Gegenstandskatalogen 3 und 4. Von H. Heinzler, E. Kasperek, F. Schön. 5., überarbeitete Auflage. 1979. DM 32,-. ISBN 3-540-09426-1

**Examens-Fragen Kinderheilkunde.**

Zum Gegenstandskatalog. Von G. A. von Harnack, O. Hövels. 3., überarbeitete und erweiterte Auflage. 1980. DM 29,80.

ISBN 3-540-09805-4

**Springer-Verlag  
Berlin  
Heidelberg  
New York**



**Examens-Fragen Dermatologie.**

Zum Gegenstandskatalog. Herausgeber: G. Burg, R. Kolz, G. Lonsdorf. Vorwort von O. Braun-Falco. 4., völlig neubearbeitete und erweiterte Auflage. 1979. DM 24,-.

ISBN 3-540-09179-3

**Examens-Fragen Chirurgie.** Zum

Gegenstandskatalog 3. Von H. Heinzler, E. Kasperek, F. Schön. 2., überarbeitete Auflage. 1980. DM 36,-. ISBN 3-540-09931-X

**Examens-Fragen Gynäkologie und**

**Geburtshilfe.** Zum Gegenstandskatalog 3. Herausgeber: E. Kasperek, F. Schön. 1979. DM 18,-.

ISBN 3-540-09139-4

**Examens-Fragen Neurologie.** Zum Gegenstandskatalog. Herausgeber: K. L. Birnberger, D. Burg. 3., überarbeitete Auflage. 1981. DM 20,-.

ISBN 3-540-10974-9

**Examens-Fragen Psychiatrie.** Bearbeiter und Herausgeber: A. Beinhauer. Unter Mitwirkung zahlreicher Fachwissenschaftler. 1974. DM 14,-. ISBN 3-540-06925-9

**Examens-Fragen Arbeitsmedizin.**

Herausgeber: G. Lehnert, J. Rutenfranz, H. Valentin, H. Wittgens, G. Jansen. DM 14,-.

ISBN 3-540-06069-3

**Examens-Fragen Rechtsmedizin.**

Zum Gegenstandskatalog. Herausgeber: W. Schwerd, H. J. Wagner. 2., neubearbeitete Auflage. 1981. DM 18,-. ISBN 3-540-10412-7

**Examens-Fragen Anaesthesiologie und Intensivmedizin.** Zum Gegenstandskatalog. Herausgeber: H. Kreuzer. 2., neubearbeitete Auflage. 1980. DM 16,80.

ISBN 3-540-10321-X

---

---

# Lehrbuch der Allgemeinen Pathologie und der Pathologischen Anatomie

Herausgeber: M. Eder, P. Gedigk  
Mit Beiträgen zahlreicher Fachwissenschaftler  
30., neubearbeitete Auflage. 1977. 785 zum  
Teil farbige Abbildungen. XXXVII, 848 Seiten  
(mit einem 'Hinweis-Register' auf die Gegen-  
standskataloge 2-4 des Institutes für Medizi-  
nische Prüfungsfragen, Mainz).  
Gebunden DM 96,-.  
ISBN 3-540-08386-3

**Inhaltsübersicht:** Allgemeine Pathologie: Zell-  
und Gewebsschäden. Örtliche und allgemeine  
Störungen des Kreislaufs. Entzündung. Allge-  
meine Immunologie und Immunpathologie.  
Pathologie des Wachstums und der Differen-  
zierung. - Allgemeine Ätiologie. - Spezielle  
Pathologische Anatomie: Kreislauforgane. Blut  
und blutbildende Organe. Drüsen mit innerer  
Sekretion. Nervensystem. Verdauungstrakt.  
Große Verdauungsdrüsen. Atmungsorgane.  
Niere und harnableitende Organe. Männliche  
Geschlechtsorgane. Weibliche Geschlechtsor-  
gane. Mamma. Haut- und Hautanhangsge-  
bilde. Bewegungsorgane.



Springer-Verlag  
Berlin  
Heidelberg  
New York

Das Konzept, in **einem** Lehrbuch die Allge-  
meine und Spezielle Pathologie darzustellen,  
wurde auch in der 30. Auflage des vorliegen-  
den Buches beibehalten. Die straffe Form der  
Darstellung ermöglicht es dem Studierenden  
das Fach Pathologie zu erlernen und gleichzei-  
tig die Problematik und Bedeutung der Krank-  
heitslehre zu verstehen. In der Neuauflage  
wurden entsprechend dem raschen Fortschritt  
des Wissens in fast allen Abschnitten Einfü-  
gungen und Verbesserungen vorgenommen,  
kleinere Kapitel wurden ergänzend hinzuge-  
fügt, den Änderungen im Gegenstandskatalog  
wurde Rechnung getragen.

---

Zu jeder Aufgabe werden 5 mögliche Antworten A-E angeboten, von denen nur eine zutrifft. Jeder Kandidat soll in der Prüfung auch dann eine der 5 Antworten A-E ankreuzen, wenn er die richtige Lösung nicht kennt. In diesem Fall besteht immerhin die Chance 1:5, aus den vorgegebenen Antworten die richtige zu raten.

**Fragentyp A = Einfachauswahl**

Auf eine Frage oder unvollständige Aussage folgen 5 Antworten oder Ergänzungen, von denen eine einzige auszuwählen ist.

Wenn nach der einzig falschen Antwort gefragt wird, so geht dies aus dem Aufgabentext ausdrücklich hervor.

**Fragentyp B = Aufgabengruppe mit gemeinsamem Antwortangebot (Zuordnung)**

Jede Aufgabe besteht aus

- a) einer beliebigen Anzahl von numerierten Begriffen, Fragen oder Aussagen (= Aufgabenliste = Liste 1).
- b) 5 durch die Buchstaben A-E gekennzeichneten Antwortmöglichkeiten (= Liste 2).

Eine Fragengruppe enthält so viele - einzeln bewertete - Aufgaben, wie die Aufgabenliste Punkte hat.

Zu jeder numerierten Aufgabe ist die Antwort A-E auszuwählen, die für zutreffend gehalten wird. Jede Antwortmöglichkeit kann einmal, mehrmals oder überhaupt nicht als Lösung vorkommen.

**Fragentyp C = kausale Verknüpfung**

Dieser Aufgabentyp besteht aus zwei durch das Wort „weil“ verknüpften Feststellungen.

Jede der beiden Feststellungen kann unabhängig von der anderen richtig oder falsch sein. Wenn sie beide richtig sind, kann die Verknüpfung durch „weil“ richtig oder falsch sein.

Bitte kreuzen Sie die Antwort A-E an, die nach Ihrer Meinung die beiden Feststellungen und ihre Verknüpfung richtig beurteilt:

Antwort	Feststellung 1	Feststellung 2	Verknüpfung
A	richtig	richtig	richtig
B	richtig	richtig	falsch
C	richtig	falsch	-
D	falsch	richtig	-
E	falsch	falsch	-

**Fragentyp D = Antworten mit Aussagenkombinationen**

Auf eine Frage oder unvollständige Aussage folgen numerierte Begriffe oder Sätze, von denen einer oder mehrere zutreffen können.

Wählen Sie bitte unter den Aussagekombinationen die zutreffende Antwort aus:

- A = Nur 1, 2 und 3 sind richtig.
- B = Nur 1 und 3 sind richtig.
- C = Nur 2 und 4 sind richtig.
- D = Nur 4 ist richtig.
- E = Alle Aussagen sind richtig.