

SCHNELL-INDEX für Themenideen

Themen mit Berichtsnummern		Themen mit Berichtsnummern	
Berufsbezogene Vorschriften & Ausbildungsvertrag	1	Krankheitsbild: Osteoporose	73
Funktionsbereiche des Ausbildungsbetriebs	2	Verordnung einer Krankenbeförderung (Muster 4)	75
Rezepte und ihre Farben & Blutdruckmessgerät	3	Die wichtigsten Punkte für eine Teambesprechung	77
Schweigepflicht und Meldepflicht	6	Geschäftsfähigkeit & häufige med. Abkürzungen (Latein)	79
eGK einlesen & gültige Behandlungsverträge	9	Der betriebliche Notfallplan & Notfall-Übung (Feuer)	80
Korrekte Reihenfolge der Röhrchen (Blutabnahme)	10	Windpocken, Röteln und Masern	81
Die korrekte Mülltrennung	12	Einteilung der Hb-Werte und Anämie	82
Die Händedesinfektion in 6 Schritten	14	Struktur-, Prozess- und Ergebnisqualität (QM)	83
Formen der Zusammenarbeit im Gesundheitswesen	15	Folgeprobleme der Adipositas	84
Raumdesinfizierung & PC-/Praxissoftware	16	Der HCG-Wert	85
Vorgehensweise der Dokumentation (Blutabnahme)	17	Eine kurze Übersicht von Hygienemaßnahmen	89
Bedarf nach Materialien ermitteln & Wareneingang	18	Formen der Hepatitis (Leberentzündung)	90
Muster 2 & räumliche/organisatorische Praxisstruktur	19	Erste-Hilfe-Maßnahmen (Notruf)	91

100 Themenideen 150 Berichte

Die gängigsten Leistungszahlen (nach EDV)	40	Der Mittelpunkt des Notfallkurses	155
Der Check-up 35	50	Angebot und Annahmefristen	136
Zivilisationskrankheiten und eine gesunde Lebensweise	51	Möglichkeiten der medizinischen Rehabilitation	137
Technische Störung & Peripheriegeräte	52	Belastungssituationen und Bewältigungsstrategien	138
Blutentnahmeröhrchen und ihre Farben	55	Die häufigsten Früherkennungsmaßnahmen	139
Das Elektrokardiogramm (EKG)	56	Fortbildungsmöglichkeiten: VERAH, NäPa, EVA	140
Ableitungen nach Einthoven (Elektroden) & Lufu	57	Folgen von übermäßigen Belastungssituationen	141
Diagnosen verschlüsseln nach ICD-10-GM	58	Patienten ablehnen dürfen	143
Schriftverkehr (Korrespondenz) in Praxen	60	Einnahme- und Ausgabebeleg	144
Das Eisenhower-Prinzip & die ALPEN-Methode	61	Zahlungsmöglichkeiten & QM-Patientenfragebögen	145
Beispiele für externe Partner und Terminkoordination	62	Darreichungsformen von Medikamenten	146
Der GCT & der oGTT	64	Katheterisierung & BSG	147
Die Arztpraxissoftware und ihre Funktionen	68	Arzneimittelgruppen & externe Versorgungsangebote	148
Arten von Konflikten und Konfliktlösungen	70	Infusionen legen	149
Wärme-, Kälte- und Reizstromanwendungen	72	Die ABC-Regel & Fehlerquellen/Störfaktoren (QM)	150

Medizinische Assistenz (Fachkunde)	Patientenbetreuung und Abrechnung	Praxismanagement/Betriebsorganisation
1 Aufbau der Zelle (Zytologie)	1 Lage-/Richtungsbezeichnungen (Anatomie)	1 Unser "Patient" - Gesund oder krank?
2 Zellorgane (insb. zellern)	2 Knochen und Extremitäten	2 Einstellungsache: Umgang mit einer Krankheit
3 Mitose, Zellteilung	3 Schädel und Wirbeläule	3 Behandlungsziele und -schritte
4 Gewebelehre (Histologie)	4 Gelenke und Muskeln	4 Soziale und berufliche Situation bei Krankheit
5 Phagozytose (Aufnahme von Partikeln)	5 Aufbau von Hand und Fuß	5 Krankheitsrisiken bei verschiedenen Patientengruppen
6 Bakterien und ihre Formen	6 Pathologie (Krankheitslehre)	6 Lebensalter und Geschlecht
7 Verhalten von Bakterien gegenüber Sauerstoff	7 Diagnose und Therapie	7 Risiken bei bestimmten Berufsgruppen
8 Prokaryotische und eukaryotische Geißeln	8 Anamnesearten und Ganzkörperstatus	8 Folgekrankheiten
9 Dauerformen von Bakterien (Sporen)	9 Krankheiten des Bewegungsapparates	9 Sprechen und zuhören - Patienten und ihre Angehörigen
10 Aufbau eines Virus	10 Pathologie (Krankheitslehre)	10 Grundlagen der Kommunikation 1 - Das Eisberg-Modell
11 Grundprinzipien von Krankheiten	11 Diagnose, Therapie und Prognose	11 Grundlagen der Kommunikation 2 - Die „Seiten einer Nachricht“
12 Aufbau und Vermehrung von Pilzen	12 Krankheitsverlauf und -formen	12 "Mit Händen und Füßen" - Patienten aus dem Ausland
13 Arten von Infektionskrankheiten	13 Gutige und bössartige Tumore	13 Bevölkerung der Ärztpflichten/Behörden
14 Übertragungswegs und Infektionsquellen	14 Degenerative Erkrankungen	14 Anamnesearten: Eigene-, Fremd-, Familienanamnese
15 Schutz vor Infektionskrankheiten	15 Stoffwechselkrankungen	15 Körperliche Untersuchung des Patienten
16 Impfungsmaßnahmen und STIKO	16 Knochenbruch (Luxation und Kontusion)	16 Zentrales Nervensystem (ZNS)
17 Posttexmoprophylaxe (z.B. bei HIV)	17 Muskelfaserriss, Distorsion und Bänderriß	17 Aufbau und Krankheiten des ZNS
18 FSME und Borreliose.	18 Erkrankungen der Wirbelsäule (z.B. Skoliose)	18 Peripheres Nervensystem
19 Pilzerkrankungen (Fußpilz, Soor)	19 Erkrankungen der Knochen (z.B. Osteoporose)	19 Vegetatives Nervensystem
20 Protozoen- und Wurmerkrankungen	20 Erkrankungen der Gelenke (z.B. Hüftdysplasie)	20 Krankheiten des peripheren und vegetativen Nervensystems
21 Aufbau des Immunsystems	21 Arthritis und Arthrose	21 Schlaganfall und Folgen
22 Natürliche Barrieren und Abwehrmechanismen	22 Fehlstellungen der Füße (Plattfuß, Hohlfuß)	22 Transitorisch-ischämische Attacke
23 Unspezifische und spezifische Abwehr	23 Eigenschaften von Röntgenstrahlen	23 Morbus Parkinson
24 Leukozyten (Granulozyten, Monozyten und Lymphozyten)	24 Röntgenaufnahmen (weiche und harte Strahlen)	24 Ähnlichkeit und Unterschied: Alzheimer & Demenz
25 Wenn sich Hautparasiten einnisteten	25 Röntgenkontrastdarstellung (Angiographie)	25 Sinnesorgane (Auge, Ohr, Nase, Mund, Haut)
26 Wurmerkrankungen mit Band-, Faden- und Saugwürmern	26 Mammographie und CT	26 Aufbau und Krankheiten des Auges
27 Fliehe/Nilben/Zecken & Co.	27 Strahlenschutz (und gefährdete Personen)	27 Anhangsorgane des Auges
28 Instrumente desinfizieren und sterilisieren	28 Magnetresonanztomographie (MRT)	28 Der Augapfel
29 Hygienemaßnahmen in der Praxis und persönliche Hygiene	29 Wundversorgung (primär, sekundär)	29 Fehlsichtigkeit und Korrekturmaßnahmen
30 Untersuchung: Desinfektion und Sterilisation	30 Verbände 1 - Stütz- und Tapeverband	30 Grauer und grüner Star
31 Medizinproduktegesetz und weitere Gesetze	31 Verbände 2 - Kompressions- und Gipsverband	31 Makuladegeneration (AMD)
32 Gesundheitsamt: Überwachung und Praxisbeziehungen	32 lokale Anästhesie	32 Entzündung der Bindehaut
33 Allgemeine und chirurg. Händedesinfektion	33 Instrumente unkritisch, semikritisch, kritisch)	33 Aufbau und Krankheiten des Ohres
34 Geräte- und Flächendesinfektion	34 Biss-, Stich-, Schuss-, Platzwunde und andere	34 Abschnitte des Ohres
35 Sterilisation - Definition und Durchführung	35 Wundbehandlung durchführen	35 Ohraufbau: Äußeres Ohr
36 Die Instrumentenaufbereitung	36 Wärmetherapie und Kältetherapie	36 Ohraufbau: Mittelohr
37 Betrieblicher Hygieneplan	37 Ultraschallwärmetherapie	37 Ohraufbau: Innerohr
38 Richtige Müllentsorgung	38 Hochfrequenzstromtherapie	38 Krankheiten des Ohres
39 Biostoffverordnung und Verbandbuch	39 Reizstromtherapie und Laser	39 Schwerhörigkeit
40 Salmonellen und Legionellen	40 Ultravioletlichttherapie	40 Mittelohrentzündung
41 Formen der Tuberkulose	41 Arzneimittellehre - Grundlagen	41 Ohngerausche (Tinnitus)
42 Meningokokken-Infektion	42 Arzneimittel: Tabletten, Kapseln, Suspensionen etc.	42 Was passiert beim Hörschaden?
43 Virale Infektionen (DNA- und RNA-Viren)	43 Lokale Applikation von Arzneimitteln	43 Ängste des Patienten im Praxistag
44 Grippe und grippale Infekte	44 Systemische Applikation von Arzneimitteln	44 Psychische Erkrankungen
45 Pfeiffer-Drüsenerbfeber und Diphterie	45 Arzneimittellegruppen und ihre Wirkungen	45 Phasen der Depression
46 Mumps/Röteln/Masern/Scharlach	46 Verschreibung, Wechselwirkung und Nebenwirkung	46 Angst- und Panikstörungen
47 Windpocken und Gürtelrose	47 Aufbewahrung u. Abgabe von Arzneimitteln (Kühlkette)	47 Drogenmissbrauch, insb. Alkoholismus
48 Hepatitisformen (A, B, C, D, E)	48 Spritzen und Kanülen vorbereiten	48 Psychosomatische Erkrankungen
49 Toxoplasmose und ihre Werte	49 Infracutane und subcutane Injektion	49 Sich selber schützen: Stressabbau und Erleben verarbeiten
50 MRSA und Antibiotika	50 Intramuskuläre Injektion (u.a. Oberschenkelmuskel)	50 Notfall- und Brandschutzmaßnahmen einhalten

Hauptfächer 1