

SCHNELL-INDEX für Themenideen

Themen mit Berichtsnummern		Themen mit Berichtsnummern	
Berufsbezogene Vorschriften & Ausbildungsvertrag	1	Krankheitsbild: Osteoporose	73
Funktionsbereiche des Ausbildungsbetriebs	2	Verordnung einer Krankenförderung (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 Leistungsziern (nach EDW)	40	Der Inhalt des Notralkotters	135
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	Wirtschafts- und Sozialprozesse (WISO)
<ol style="list-style-type: none"> Aufbau der Zelle (Zyologie) Zellorganellen (insb. Zellkern) Mitose - Zellteilung Gewebelehre (Histologie) Phagozytose (Aufnahme von Partikeln) Bakterien und ihre Formen Verhalten von Bakterien gegenüber Sauerstoff Prokaryotische und eukaryotische Geißeln Dauerformen von Bakterien (Sporen) Aufbau eines Virus Grundprinzipien von Krankheiten Aufbau und Vermehrung von Pilzen Arten von Infektionskrankheiten Übertragungswege und Infektionsquellen Schutz vor Infektionskrankheiten Impfungsmaßnahmen und STIKO FSME und Borreliose Pilzkrankungen (Fußpilz, Soor) Protozoen- und Wurmerkrankungen Aufbau des Immunsystems Natürliche Barrieren und Abwehrmechanismen Unspezifische und spezifische Abwehr Leukozyten (Granulozyten, Monozyten und Lymphozyten) Wenn sich Hautparasiten einnisten Wurmerkrankungen mit Band-, Faden- und Saugwürmern Flohe/Milben/Zecken & Co. Instrumente desinfizieren und sterilisieren Hygienemaßnahmen in der Praxis und persönliche Hygiene Unterschied: Desinfektion und Sterilisation Medizinproduktegesetz und weitere Gesetze Gesundheitsamt: Überwachung und Praxisbegehungen Virale Infektionen (DNA- und RNA-Viren) Geräte- und Flächeninfektion Sterilisation - Definition und Durchführung Richtige Müllentsorgung Betrieblicher Hygieneplan Biostoffverordnung und Verbandsbuch Salmonellen und Legionellen Formen der Tuberkulose Meningokokken-Infektion Virale Infektionen (DNA- und RNA-Viren) Grippe und grippale Infekte Pfeiffer-Drüsenfieber und Diphtherie Mumps/Röteln/Masern/Scharlach Windpocken und Gürtelrose Hepatitisformen (A, B, C, D, E) Toxoplasmose und ihre Wirte MRSA und Antibiotika 	<ol style="list-style-type: none"> Lage-/Richtungszeichnungen (Anatomie) Knochen und Extremitäten Schädel und Wirbelsäule Gelenke und Muskeln Aufbau von Hand und Fuß Pathologie (Krankheitslehre) Anamnesen und Ganzkörperstatus Krankheiten des Bewegungsapparates Diagnose, Therapie und Prognose Pathologie (Krankheitslehre) Diagnose, Therapie und Prognose Krankheitsverlauf und -formen Gutartige und bösartige Tumore Degenerative Erkrankungen Stoffwechselerkrankungen Knochenbruch (Luxation und Kontusion) Muskelfaserriss, Distorsion und Bänderriss Erkrankungen der Wirbelsäule (z.B. Skoliose) Erkrankungen der Knochen (z.B. Osteoporose) Arthritis und Arthrose Fehlstellungen der Füße (Plattfuß, Hohlfuß) Eigenschaften von Röntgenstrahlen Röntgenaufnahmen (weiche und harte Strahlen) Röntgenkontrastdarstellung (Angiographie) Mammographie und CT Strahlenschutz (und gefährdete Personen) Magnetresonanztomographie (MRT) Wundversorgung (primär, sekundär) Verbände 1 - Stütz- und Tapeverband Verbände 2 - Kompressions- und Gipsverband Lokale Anästhesie Instrumente (unkritisch, semikritisch, kritisch) Biss-, Stich-, Schuss-, Platzwunde und andere Wundbegradigung durchführen Wärmetherapie und Kältetherapie Ultraschallwärmetherapie Hochfrequenzstromtherapie Reizstromtherapie und Laser Ultraviolettlichttherapie Arzneimittellehre - Grundlagen Arzneimittel: Tabletten, Kapseln, Suspensionen etc. Lokale Applikation von Arzneimitteln Systemische Applikation von Arzneimitteln Arzneimittelgruppen und ihre Wirkungen Verschlebung, Wechselwirkung und Nebenwirkung Aufbewahrung u. Abgabe von Arzneimitteln (Kühlkette) Spritzen und Kanülen vorbereiten Intracutane und subcutane Injektion Intramuskuläre Injektion (u.a. Oberschenkelmuskel) 	<ol style="list-style-type: none"> Unser "Patient" - Gesund oder krank? Einstellungssache: Umgang mit einer Krankheit Behandlungsziele und -schritte Gelenke und Muskeln Krankheitsrisiken bei verschiedenen Patientengruppen Lebensalter und Geschlecht Risiken bei bestimmten Berufsgruppen Folgekrankheiten Sprechen und zuhören - Patienten und ihre Angehörigen Grundlagen der Kommunikation 1 - Das Eisberg-Modell Grundlagen der Kommunikation 2 - Die 4 Seiten einer Nachricht "Mit Händen und Füßen" - Patienten aus dem Ausland Anamnese - Vorgeschichte einer Krankheit Anamnesarten: Eigen-, Fremd-, Familienanamnese Körperliche Untersuchung des Patienten Zentrales Nervensystem (ZNS) Aufbau und Krankheiten des ZNS Peripheres Nervensystem Vegetatives Nervensystem Krankheiten des peripheren und vegetativen Nervensystems Schlaganfall und Folgen Transitorisch-ischämische Attacke Morbus Parkinson Ähnlichkeit und Unterschied: Alzheimer & Demenz 5 Sinnesorgane (Auge, Ohr, Nase, Mund, Haut) Aufbau und Krankheiten des Auges Anhangsorgane des Auges Der Augapfel Fehlsichtigkeit und Korrekturmaßnahmen Grauer und grüner Star Makuladegeneration (AMD) Entzündung der Bindehaut Aufbau und Krankheiten des Ohres Abschnitte des Ohres Ohrtraufbau: Äußeres Ohr Ohrtraufbau: Mittelohr Ohrtraufbau: Innenohr Krankheiten des Ohres Schwerhörigkeit Mittelohrentzündung Ohrgeräusche (Tinnitus) Was passiert beim Hörsturz? Angste des Patienten im Praxisalltag Psychische Erkrankungen Phasen der Depression Angst- und Panikstörungen Drogenmissbrauch, insb. Alkoholismus Psychosomatische Erkrankungen Sich selber schützen: Stressabbau und Erlebtes verarbeiten Notfall- und Brandschutzmaßnahmen einhalten 	<ol style="list-style-type: none"> Duales Ausbildungssystem - MFA als Beruf Der Berufsausbildungsvertrag und das Tarifrecht Die Ausbildungsverordnung Das Berufsbildungsgesetz (BBiG) Das Jugendarbeitsschutzgesetz Rechte und Pflichten von Arbeitgeber und Azubi Engeltabrechnung bei Azubis und freiwillige Leistungen Urlaubsanspruch und Überstunden - Was ist im Rahmen? Beendigung des Ausbildungsverhältnisses Institutionen des Gesundheitswesens Beziehung der Arztpraxis zu anderen Organisationen/Behörden Behörden der Städte und Gemeinden Behörden des Gesundheitswesens auf Landesebene Behörden des Gesundheitswesens auf Bundesebene Internationale Organisationen Die WHO - Weltgesundheitsorganisation Europäische Behörden und ihre Aufgaben Finanzierung des Gesundheitswesens Gesundheitliche Versorgung in Deutschland Ambulante Versorgung Stationäre Versorgung Zusammenarbeit zwischen ambulanter & stationärer Versorgung Einzelpraxis, Gemeinschaftspraxis, Praxisgemeinschaft Das MVZ - Medizinisches Versorgungszentrum Der Öffentliche Gesundheitsdienst (ÖGD) Das Gesundheitsamt Das RKI - Robert-Koch-Institut Berufe im Gesundheitswesen Werdengang Arzt - Approbation und Promotion Das Berufsbild der Medizinischen Fachangestellten (Ausbildung) Fortbildungsmöglichkeiten der MFA (z.B. VERAH) Was darf eine MFA? Was nicht? - Aufgabenverteilung in der Praxis Aufgaben: Delegieren, sofort selbst erledigen, terminieren o. Papierkorb? Berufliche Organisation im Gesundheitswesen Es gibt 16 deutsche Länder, aber 17 Landesärztekammern Aufgaben der KV (kassenärztliche Vereinigung) Die AAA und der VMF - Berufsverbände für die MFA und Ärzteschaft Berufsbezogene Vorschriften (Schweigepflicht, Meldepflicht, usw.) Umweltschutz und richtige Mülltrennung im Ausbildungsbetrieb Belastungssituation im Beruf erkennen und bewältigen Behandlungsvertrag Rechte und Pflichten 1 - Praxis gegenüber Patienten Behandlungsvertrag Rechte und Pflichten 2 - Patienten gegenüber Praxis Verschiedene Führungsziele einer Arztpraxis bzw. der Ärzte Organisation, Disposition, Improvisation, Organigramm Effizientes Arbeiten, Automatismen und Pufferzeiten Terminbuch führen - digital oder schriftlich? Offene Sprechstunde, feste Sprechstunde, Mischformen Telefonanlage, E-Mail und Fax - Kommunikation in der Praxis Neue Anforderungen an den Beruf: TI in der Arztpraxis Lebenslanges Lernen: Fortbildungsmöglichkeiten der MFA

Hauptfächer 1