

Medizin	
<p>Anamnese erfragen</p> <p>Arbeitsschutz und Praxishygiene beachten Selbstschutz und Patientenschutz</p> <p>Arzneimittel: Haltbarkeit überprüfen, Lagerung, Kühlkette Dosierung, Verabreichung, Einnahmевorschriften (auch Nitrolingualspray, Suppositorien)</p> <p>Blutentnahme: kapillar und venös Vor- und Nachbereitung Durchführung simulieren</p> <p>Desinfektion und Sterilisation: Instrumente, Geräte, Flächen, Räume Haut des Patienten Händedesinfektion (hygienische, chirurgische) Desinfektionsmittel-Lösung herstellen</p> <p>EKG Vorbereitung, Durchführung, Nachbereitung</p> <p>Entsorgung von Materialien</p> <p>Gewicht ermitteln</p> <p>Größe ermitteln</p> <p>BMI berechnen</p> <p>Hausbesuch vorbereiten</p> <p>Hygieneplan: Desinfektionsmaßnahmen erklären</p> <p>Infusion per Venenverweilkanüle Vor- und Nachbereitung, ggf. Zugabe von Medikamenten zur Infusionslösung Durchführung simulieren Entfernen der Venenverweilkanüle</p> <p>Injektion: s.c. und i.m. Vor- und Nachbereitung Durchführung simulieren</p> <p>i.v.-Injektion: Vor- und Nachbereitung, Injektionslösung aus Trockensubstanz und Lösungsmittel herstellen</p> <p>Impfung/ Impfausweis</p>	<p>Kommunikation verbal und nonverbal situationsgerecht durchführen mit unterschiedlichen Patientengruppen mit Kollegen mit Vorgesetzten am Telefon</p> <p>Kreislaufkontrolle: Blutdruck und Puls messen</p> <p>Labor: Blut kleines und großes Blutbild Blutzuckerbestimmung BSG HbA1c, HDL, LDL, Triglyceride, Creatinin Harnsäure, Cholesterin ALAT, ASAT, AP, GGT, Bilirubin (gesamt) Amylase, CRP TSH, Schilddrüsenantikörper Messwerte einschätzen</p> <p>Urinstreifentest korrekte Handhabung Fehlerquellen erklären Parameter erklären Messwerte einschätzen bakteriologische Harnuntersuchung vorbereiten</p> <p>Notfall (situationsgerecht reagieren) Ansprechen, Lagerung, Information an Arzt, Luftzufuhr, ggf. Asthmaspray, Kreislaufkontrolle, Sauerstoffmaske, Notruf absetzen</p> <p>Rachenabstrich</p> <p>Röntgenuntersuchung bei Verdacht auf Fraktur Patienten vorbereiten</p> <p>Sprizentablett vor- und nachbereiten</p> <p>Temperatur messen</p> <p>Urin: Mittelstrahlurin/ Spontanurin Abgabe erklären</p> <p>Ultraschall Patienten vorbereiten Materialien bereitlegen</p> <p>Verbände anlegen/ entfernen</p> <p>Wundversorgung Schürf- und Schnittwunde Vorbereitung Patient, Materialien/ Instrumententablett</p>

Verwaltung

Dokumentieren:

Laborbuch
Impfausweis
Patientenkartei
Abrechnungspositionen

Impfstoff bestellen

Laborröhrchen:

kennzeichnen,
versandfertig machen

Notfall: Transport ins Krankenhaus organisieren

Patienten situationsgerecht empfangen

eGK

Einlesen
Ersatzverfahren

Patientenkartei

anlegen, heraussuchen, sortieren

Rechnung privatärztlich erstellen

Sprechstundenbedarf bestellen

Unfall aufnehmen

Umgang mit dem EBM, UV-GOÄ, GOÄ

Waren beschaffen und verwalten:

- Angebote berechnen und vergleichen
- Wareneingang prüfen und dokumentieren
- Rechnungen prüfen
- Überweisungsträger korrekt ausfüllen

Formulare korrekt ausfüllen:

- Abrechnungsschein (M: 5)
- Arbeitsunfähigkeitsbescheinigung (M: 1)
- Arzneverordnungsblatt (M: 16)
- Ärztliche Bescheinigung für den Bezug von Krankengeld bei Erkrankung eines Kindes (M: 21)
- Ärztliche Unfallmeldung UV-Träger (F 1050)
- Attest
- Berichtsvordruck Gesundheitsuntersuchung (M 30)
- Berichtsvordruck Jugendgesundheitsuntersuchung
- Durchgangsarztbericht (F 1000)
- Laborschein (M 10)
- Notfall-/Vertretungsschein (M: 19)
- Privatrezept, grünes Rezept
- Quittung
- Terminvergabe/Terminkärtchen
- Überweisungsschein (M: 6)
- Untersuchungsheft für Kinder
- Verordnung einer Krankenbeförderung (M: 4)
- Verordnung häuslicher Krankenpflege (M: 12)
- Verordnung von Krankenhausbehandlung (M: 2)