

Qualifikationsverfahren
Med. Praxisassistentin EFZ /
Med. Praxisassistent EFZ

Praktische Arbeit
Handlungskompetenzbereich E
Pos. 4 – Ausführen von therapeutischen Massnahmen

Nullserie

Information für die Experten

- Dauer 45 Minuten
- Ist eine Notfallsituation
- Info an Kandidaten, dass die Aufgabe aus 3 Teilen besteht
- **Aspégic 0.3g aufziehen** (3ml), nicht injizieren
- Wundbehandlung der Verbrennung durchführen
- Stützverband am Handgelenk und am Ellbogen mit Salbe durchführen
- Instrumente (Pinzetten/Schere) liegen eingepackt (sterilisiert) bereit zur Anwendung

Prüfungssituation

Ein/e Patient/in trifft **notfallmässig** in der Praxis ein. Er/sie hat sich vor 20 Minuten am Unterschenkel rechts, oberhalb des Sprunggelenkes auf der Aussenseite, eine Verbrennung zugezogen. Er/sie hat sich am Auspuff seines/ihrer Motorrades verbrannt. Die Verbrennung ist 2. Grades und ca. 5x5cm gross, die Haut ist rötlich und es hat sich eine Blase auf der ganzen Fläche gebildet. Zusätzlich ist der/die Patient/in noch gestürzt und hat sich dabei das rechte Handgelenk und den rechten Ellbogen verstaucht. Als Abschluss das weitere Vorgehen mit dem/der Patient/in besprechen.

Da der/die Patient/in extreme Schmerzen hat, verordnet der Arzt als 1. Massnahme Aspégic zu spritzen. Die MPA zieht aus einer Trockenampulle 0.3g auf. Die MPA soll das Medikament inkl. Material so vorbereiten, dass der Arzt die i.v. Injektion durchführen kann. Anschliessend soll die Verbrennung fachgerecht versorgt werden. Da der/die Patient/in sich noch das rechte Handgelenk und den rechten Ellbogen geprellt hat, soll je noch ein Stützverband mit Diclofenac Salbe verabreicht werden. Zusätzlich verschreibt der Arzt/die Ärztin Diclofenac Tabletten 50mg 1-1-1 nach dem Essen für 5 Tage. Wenn die MPA nach einer Starrkrampfimpfung fragt, wurde diese vor 2 Jahren aufgefrischt.

Info an Kandidatin falls nötig: Die Verbrennung wurde zu Hause bereits 10 Minuten unter fliessendem Leitungswasser gekühlt.

Auftrag

Kandidat/in erhält vom Arzt/Ärztin folgenden Auftrag:

- mit dem/der Patienten/in ins Sprechzimmer gehen, Patienteninstruktion und Lagerung durchführen.

- das gesamte Material für die i.v. Injektion für den Arzt vorbereiten und die Ampulle aufziehen.
- das gesamte Material für die Wundbehandlung vorbereiten.
- die Wundbehandlung der Verbrennung korrekt ausführen.
- einen Stützverband am Handgelenk und am Ellbogen mit Salbe durchführen.
- die Einnahme des Schmerzmedikamentes erklären und abgeben.
- sich nach der Untersuchung verabschieden und einen KG-Eintrag machen.

Geprüfte Handlungskompetenzen / Leistungsziele

Handlungskompetenz:

HK 5.1 Gerätschaften für Therapiemassnahmen prüfen, bedienen, reinigen, und warten

HK 5.2 Therapeutische Massnahmen gemäss Vorgaben patientengerecht durchführen

HK 5.3 Patientinnen und Patienten und Angehörige bezüglich Medikamentengebrauch und spezifischen Therapiemassnahmen nach Vorgaben instruieren

HK 5.4 Nachsorge und Prävention von Komplikationen gemäss Vorgaben planen und ausführen

Massgebende Methoden-, Sozial- Selbstkompetenzen gemäss Bildungsplan:

Methodenkompetenzen

MPA organisieren ihre Arbeit sorgfältig und qualitätsbewusst. Dabei beachten sie wirtschaftliche und ökologische Aspekte und wenden die berufsspezifischen Arbeitstechniken, Lern-, Informations- und Kommunikationsstrategien zielorientiert an. Zudem denken und handeln sie prozessorientiert und vernetzt.

Sozial- und Selbstkompetenzen

MPA führen eine sachliche Kommunikation und wenden die Grundregeln der Gesprächsführung an. Sie passen ihre Sprache und ihr Verhalten der jeweiligen Situation und den Bedürfnissen der Gesprächspartnerin an. Sie kommunizieren respektvoll und wertschätzend.

Materialliste / Vorbereitung der Prüfungsräume

(**fettgedruckte** Instrumente und Materialien müssen vorbereitet werden)

Arbeitsmaterial:

Praxis, Behandlungszimmer, Material für die Wundbehandlung, Material für die Stützverbände, Diclofenac Salbe, Material für i.v. Injektion, Aspégic Ampulle, Schmerzmittel Diclofenac, Patienten-Dossier, Agenda, Lerndokumentation