

Schriftliche Prüfung- Lösung

Thema: Handlungskompetenz D7: Bei primär und sekundär heilenden Wunden einen Verband wechseln. (1. Teilprüfung)

Name des / der Lernenden:	
Prüfungsdatum:	
Klasse:	

Erreichte Punktzahl:	Max. Punktzahl:	Note:
	17	

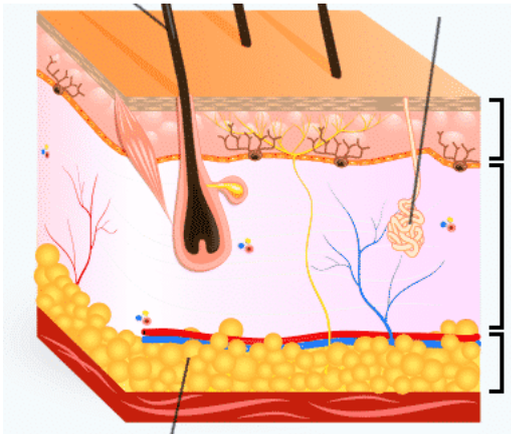
Kommentar:

Unterschrift des / der Lernenden:

Unterschrift der Berufsschullehrerin:

Unterschrift Berufsbildner/in:

(falls Note < 4)

Frage 1	Punkte erreicht	Punkte maximal
Anatomie und Physiologie der Haut		
<p>a) Beschriften Sie die Abbildung mit den korrekten Begriffen. Nennen Sie dabei alle drei Hautschichten beim lateinischen Namen. (0.5 Punkte pro richtige Antwort)</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 20px;"> <p>1. _____</p> <p>2. _____</p> <p>3. _____</p> </div> </div>		1.5
<p>b) Erklären Sie die Hauptfunktion der Haut in 1-2 Sätzen.</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>		1
		2.5

Frage 2	Punkte erreicht	Punkte maximal																				
Wundarten																						
<p>a) Ordnen Sie die Ursachen für Wunden den entsprechenden Wundarten zu. Zeichnen Sie dazu ein Pfeil als Verbindung ein. (0.5 Punkte pro richtige Antwort)</p> <table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;">Wundart</td> <td style="vertical-align: top;">Ursache</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">Risswunde</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">Chronisch</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">Verbrennung</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">Mechanisch bedingt</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">Kratzwunde</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">Chemisch bedingt</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">Diabetischer Fuss</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">Thermisch bedingt</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">Erfrierung</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">Platzwunde</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">Operationswunde</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">Dekubitus</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">Verätzung</td> <td></td> </tr> </table>	Wundart	Ursache	Risswunde	Chronisch	Verbrennung	Mechanisch bedingt	Kratzwunde	Chemisch bedingt	Diabetischer Fuss	Thermisch bedingt	Erfrierung		Platzwunde		Operationswunde		Dekubitus		Verätzung			4
Wundart	Ursache																					
Risswunde	Chronisch																					
Verbrennung	Mechanisch bedingt																					
Kratzwunde	Chemisch bedingt																					
Diabetischer Fuss	Thermisch bedingt																					
Erfrierung																						
Platzwunde																						
Operationswunde																						
Dekubitus																						
Verätzung																						
<p>b) Beurteilen Sie die nachfolgenden Aussagen zu den Wundarten. Entschieden Sie sich bei jeder Behauptung, ob diese richtig oder falsch ist. Setzen Sie das Kreuz in das entsprechende Feld. Falsche Antworten geben keine Minuspunkte. (0.5 Punkte pro richtige Antwort)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 80%;"></th> <th style="width: 10%; text-align: center;">Richtig</th> <th style="width: 10%; text-align: center;">Falsch</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 5px;">Eine chronische Wunde heilt unter fachgerechter Therapie nach 4 bis 12 Wochen.</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table>		Richtig	Falsch	Eine chronische Wunde heilt unter fachgerechter Therapie nach 4 bis 12 Wochen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		2														
	Richtig	Falsch																				
Eine chronische Wunde heilt unter fachgerechter Therapie nach 4 bis 12 Wochen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																				

Akute Wunden heilen in der Regel primär.				
Der Heilungsprozess bei sekundär heilenden Wunden verzögert sich ausschliesslich aufgrund von auseinanderklaffenden Wundrändern.				
Chronische Wunden können primär und sekundär heilen.				
				6

Frage 3	Punkte erreicht	Punkte maximal
Wundheilung		
<p>a) Beschriften Sie die folgenden Abbildungen mit den entsprechenden Wundheilungsphasen. (0.5 Punkte pro richtige Antwort)</p> <div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: flex-start;"> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 10px;">  <div style="margin-left: 20px;">_____</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 10px;">  <div style="margin-left: 20px;">_____</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 20px;">_____</div> </div> </div>		1.5

<p>b) Beantworten Sie folgenden Fragen zu den verschiedenen Phasen der Wundheilung.</p>		
<p>i. Was versteht man unter primärer Wundheilung?</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>		1
<p>ii. Erklären Sie im Detail, was in der Granulationsphase geschieht.</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>		2
<p>c) Beispielsituation: Die Wunde eines Klienten/ einer Klientin eitert und Sie messen bei der betroffenen Person Fieber. Beantworten Sie die folgenden Fragen zur Beispielsituation.</p> <p>i. Welche Prophylaxe Möglichkeiten hätte es gegeben, um diese Situation zu vermeiden? (0.5 Punkte pro Möglichkeit)</p> <p>1.</p> <hr/> <p>2.</p> <hr/> <p>3.</p> <hr/>		1.5

<p>ii. Erklären Sie, was im Prozess der Wundheilung geschehen sein könnte, dass es zu dieser Situation gekommen ist. Welche Auswirkungen hat dies auf die Wundheilung?</p> <hr/>		2.5
		8.5