**Mögliche Prüfungsfragen zur venösen und kapillaren Blutentnahme**

|  |
| --- |
| Aufgabe 1:  Eine Patientin / ein Patient möchte von Ihnen wisse, worüber die Untersuchung des Blutes Auskunft gibt und warum bei ihr/ihm Blut entnommen wird. Antworten Sie in einem Satz:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Aufgabe 2:  Eine 42jährige Frau meldet sich in der Praxis. Sie leidet seit ca. einer Woche unter immer wiederkehrendem, spontanem Nasenbluten. Ihr ist auch aufgefallen, dass, wenn sie sich nur leicht irgendwo anschlägt, sie gleich einen blauen Fleck bekommt. Beim Zähneputzen blutet ihr Zahnfleisch. Nach der Blutentnahme stellt die Ärztin eine Diagnose. Die Patientin leidet unter einem Blutkörperchenmangel.  Welche Blutkörperchen fehlen? Markieren Sie die korrekte Antwort.  Lymphozyten 🞏  Thrombozyten 🞏  Erythrozyten 🞏  Leukozyten 🞏 |
| Aufgabe 3:  Eine Anämie ist folgendermassen definiert:  *Geringe Anzahl von Erythrozyten im Blutvolumen*  Welche Gründe kommen dafür in Frage? Markieren Sie die Zutreffenden.  Nierenerkrankungen 🞏  Glutenunverträglichkeit 🞏  Eisenmangel 🞏  Starke Monatsblutung 🞏 |
| Aufgabe 4:  Wovon ist der Erfolg der Blutentnahme abhängig? Nennen Sie drei Einflussfaktoren: |
| Aufgabe 5:  Bei einigen Patientinnen / Patienten ist es nicht immer gleich einfach, eine Vene zu punktieren. Erklären Sie diese Tatsache in maximal drei Sätzen:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Aufgabe 6:  Wie ist eine Patientin / ein Patient über das Resultat einer Blutentnahme zu informieren? Geben Sie maximal zwei Stichworte an.  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Aufgabe 7:  Welche Überlegungen zur Hygiene sind bei der venösen Blutentnahme von Bedeutung? Nennen Sie drei Punkte: |
| Aufgabe 8:  Welche Entnahmestellen sind Ihnen bekannt. Zeichnen Sie ein: |