Relatório de aula prática – punção venosa
Disciplina de coleta de amostras biológicas – Biomedicina – Prof. Dra. Jéssica Louise Benelli
Nome do aluno:
Data:
Curso:
Turma:

- Qual o principal desafio que você sentiu na simulação de punção venosa realizada em aula prática?
- 2. Qual a ordem correta de coleta dos tubos na punção venosa?
- 3. Quais os locais preferenciais para a punção venosa? Use imagens para complementar sua resposta.
- 4. O que é hemólise? O que pode causar hemólise? Como evita-la?
- 5. O que é lipemia? O que pode causar lipemia?
- 6. Quando a lipemia não será resolvida por uma nova coleta?
- 7. O que é icterícia? Qual a causa?
- 8. Qual a característica de cada tubo citado abaixo (qual aditivo ou característica)? Cite 3 exames que podem ser realizados em cada tubo de sangue abaixo:
  - a) Tampa azul
  - b) Tampa vermelha
  - c) Tampa amarela
  - d) Tampa verde
  - e) Tampa roxa
  - f) Tampa cinza
- 9. Qual a diferença entre: sangue total, soro e plasma?
- 10. Qual o ângulo para punção venosa?
- 11. O que se deve fazer em caso de formação de hematoma no momento da coleta?
- 12. Quais os riscos da coleta para o paciente?
- 13. Quais os riscos da coleta para o profissional?
- 14. Quem são os profissionais habilitados a coletar sangue venoso?
- 15. Quais outras amostras o profissional biomédico está apto a coletar?
- 16. O que se deve fazer no caso de transfixar a veia no momento da coleta?
- 17. Paciente apresenta a lista de exames a seguir: Glicose, Colesterol total, hemograma e plaquetas, TP e KTTP, exame qualitativo de urina (EQU).
  - a) Quais amostras devem ser coletadas?
  - b) Quais os tubos de sangue devem ser coletados?
  - c) Qual o tempo de jejum necessário para essa coleta?
- 18. Qual a importância do volume coletado de amostra em relação ao volume preconizado no tubo utilizado?
- 19. Qual o tempo máximo de garroteamento ideal para coleta por punção venosa? Qual o impacto de um garroteamento muito prolongado na coleta?
- 20. Quais os cuidados extras que se deve ter ao coletarmos de pacientes pediátricos?