Mentésirányítás.

Tételek!

1. Jellemezze az OMSZ TETRA rendszerét az alábbi szempontok szerint! Szempontok a válaszadáshoz: -
	1. Rendszeresített készülékek és főbb jellemzői - beszédcsoportok és számozási rendszerek.
2. Ismertesse a hazai mentésirányítás rendszerét, színtereinek jellemzőit és szereplőinek feladatait!
	1. Szempontok a válaszadáshoz: - a hazai mentésirányítás rendszere - a mentésirányítás feladata - a Mentésirányító Csoport feladatrendszere - a mentésirányítás szereplői és azok feladatköre
3. Ismertesse a Mentőszolgálat rádiószabályzatának fontosabb elemeit! Szempontok a válaszadáshoz: - a rádiózás szabályai - a forgalmazás módjai
4. Ismertesse a különböző mentőegységek jellemzőit az egészségügyi technikai, humánerőforrás és riaszthatóság vonatkozásában! Szempontok a válaszadáshoz: - a bevethető mentőegységek típusai - az egyes mentőegységek személyi összetevőinek bemutatása - a mentőegységek egészségügyi technikai felszereltségének jellemzése - a mentőegységek riasztási kritériumai és beavatkozási kompetenciái
5. Ismertesse a MIR munkaállomás felépítését! Szempontok a válaszadáshoz: - a MIR munkaállomás egységei - a rendszerben futó programok bemutatása
6. Ismertesse az elektronikus bejelentéskezelést és a CAROL program jellemzőit! Szempontok a válaszadáshoz: - a CAROL program jelentése, lényege, előnyei - a működés fontosabb jellemzői
7. Ismertesse a mentőegységek riasztásának folyamatát, a riasztástervezés lehetőségeit és a CAD program jellemzőit! Szempontok a válaszadáshoz: - a CAD program jelentése, lényege, előnyei - a működés fontosabb jellemzői
8. Ismertesse a térinformatikai rendszereket valamint a GIS program jellemzőit! Szempontok a válaszadáshoz: - a GIS program jelentése, lényege, előnyei - a működés fontosabb jellemzői
9. Ismertesse az Országos Mentőszolgálat segélyhíváskezelés rendszerét! Szempontok a válaszadáshoz: - hívásfogadás jellemzői - a telefónia ismertetése, bejelentkezések - hívásfogadás munkafolyamata - speciális esetek jellemzői
10. Ismertesse a mentésirányításban alkalmazott terminálok fontosabb jellemzőit! Szempontok a válaszadáshoz: - AVL terminál jellemzői - DWS terminál jellemzői
11. Ismertesse a tömeges sérültellátás szervezésének mentésirányítói specialitásait! Szempontok a válaszadáshoz: - a tömeges baleset fogalma, kritériumai, jellemzői, ellátási elvek - szervezési szempontok a mentésirányításban
12. Ismertesse a katasztrófa helyzetek szervezésének mentésirányítói feladatait! Szempontok a válaszadáshoz: - A katasztrófa fogalma, megjelenési formái, jellemzői - A súlyossági tényezők meghatározása és a sérültek osztályozása - A MIMMS elvei, METHANE jelentés, CSCATTT jellemzői - A mentésirányító kommunikációs csatornái
13. Példákkal alátámasztva ismertesse az időkritikusság szerinti feladat besorolásokat és azok jellemzőit! Szempontok a válaszadáshoz: - kategóriák és jellemzőik az időkritikusság alapján - a rendszer által meghatározott időfaktor felülbírálatának lehetőségei
14. Ismertesse a mentésirányító kommunikációs tevékenységét és feladatait telefonos CPR esetén! Szempontok a válaszadáshoz: - A BLS érvényes algoritmusának ismertetése - főbb elvek a telefonos irányítás során - fontosabb lépések és irányítási szempontjai - AED használat telefonos irányítása
15. Ismertesse a társszervek bevonásának módját a CAD rendszerben! Szempontok a válaszadáshoz: - a bevonás szervei, menete - a jelzések értelmezése a CAD rendszerben - ESR felől érkező adatok
16. Ismertesse a mentő- és őrzött szállítás rögzítésének menetét! Szempontok a válaszadáshoz: - a feladat rögzítésének menete - a feladat rögzítéséhez szükséges adatok
17. Ismertesse a Szív City alkalmazás mentésirányítói feladatát! Szempontok a válaszadáshoz: - a mentésirányítási rendszer kapcsolata - a mentésirányító teendői