**Undervisningsplan for H6 Frigørelsesteknik Fag nr. 17339 – 1,0 uge**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Placering og evt. niveau:** | **Avanceret** | **Evaluering og Bedømmelse**:  I evalueringen indgår:   * Dine evner til at samarbejde, herunder kommunikationsevne. * Dine evner og lyst til at tage ansvar og vise initiativ til at formulere og løse faglige og teoretiske opgaver og problemer. * Dine evner til at overholde aftaler og tid. * Dine evner til at reflekterer over eget ansvar og kompetenceområde, og kan tage ansvar for egen adfærd, reaktioner og holdninger samt tage ansvar for egen læring.   I bedømmelsen indgår:   * Din teoretiske viden og praktiske kunnen i faget Frigørrelsesteknik. * Fagets mål på denne skoleperiode. * Du vil løbende blive bedømt gennem hele faget.     **Bedømmelsesformen er bestået eller ikke bestået** | |
| **Revideret den:** | *16/03 2020* | **Udstyr og lokaler:** undervisningslokaler + øvelses- område, ambulancer + udstyr, simulationsudstyr og dukker | |
| **Antal lektioner:** | 53 lek. | **Lærerkvalifikationer:**  Jævnfør kap. 3, § 12 og 13 i Bekendtgørelse om erhvervsuddannelser, BEK nr. 1619 af 27/12/2019 | |
| **Læringselementer:** Du vil lære om frigørelses teknik og taktik, Du vil lære at bruge frigørings værktøj og overholde alle sikkerheds procedure. Du vil lære om nye biler og alle de nye hjælpemidler i bilerne, biler med alternativt brændstof, El-biler, Hybridbiler, Brintbiler og gasbiler. Du vil lære vare tage rollen, som behandler på et skadested og være teamleder på større skadested. Du vil kunne bedømme resursebehov, arbejde sammen med andre aktører på skadestedet. Du vil kunne bruge C-ABCDE og patienttilgang.  Du vil få forståelsen af Kinematik og dens betydning for patientskader. | | | |
| **Elevforudsætninger:**  Eleven skal have en uddannelsesaftale. Du skal have gennemført H1 med tilfredsstillende resultat. | | | |
| **Kompetencemål:**   |  | | --- | | 1. Eleven kan på baggrund af indsigt i gældende regelsæt under indsats foretage dimensionering og deltage i frigørelse af fastklemte i forskellige samfærdselsmidler. | | 1. Eleven opnår indsigt i, hvordan man under arbejdets udførelse overordnet set tager hensyn til patientens tarv og på kortest mulig tid, efter skadesteds-/ambulanceleders anvisninger for patienthåndtering, med de til rådighed værende ressourcer, og i et kollegialt samarbejde, assistere ved udtagning af patient fra havareret køretøj samt vurdere behovet for at yde førstehjælp (øjeblikkelig frigørelse/nødflytning), for at sikre liv og førlighed. | | 1. Eleven kan løbende vurdere følgevirkninger af egne indgreb, anvende de nødvendige værnemidler samt kommunikere evt. ressourcebehov ad korrekte kommandoveje og foretage statusrapportering under og efter indsats. | | 1. Eleven kan, efter gennemført uddannelse, på grundlag af gældende lovgivning, dimensionere og deltage i frigørelse af fastklemte eller indespærrede. | | | | |
| **Milepæle i faget/temaet:** | | | |
| **Litteratur, hjemmesider og undervisningsmaterialer:** | | | **Moodle: H6.**  Undervisningsmateriale og undervisningsplan findes i moodle.  **Rum:** Frigøring |
| **Arbejdsforme & læringsmiljø:**  Arbejdsformer  Læringsaktiviteten gennemføres som et fagligt løb med en vekselvirkning mellem elev- og lærerstyret undervisning med både teoretisk og praktisk indhold. Undervisningen foregår i stor udstrækning på en måde, så der tages højde for elevernes forskellige læringsstile og differentierede faglige niveau.  Lærerrolle  Din lærer har rollen som faglig vejleder og vil sammen med dig tilrettelægge dit – og din gruppes – arbejde. Læreren vil give dig oplæg til de forskellige læringselementer og vil alt efter dit behov støtte dig igennem processen. Din kontaktlærer vil vejlede dig i forhold til din uddannelsesplan.  Elevrolle  Du skal selv være aktiv i forhold til at planlægge og gennemføre arbejdet ud fra den givne undervisningsplan, og du er selv ansvarlig for at planen overholdes. Du er ansvarlig for egen læring og opfølgning, hvis der har været fravær.  Sikkerhed  For at undgå ulykker, farlige situationer eller ødelæggelse af udstyr skal du i forbindelse med arbejdet med de praktiske øvelser kunne arbejde sikkerhedsmæssigt forsvarligt med det udstyr, du anvender. De givne sikkerhedsregler skal til enhver tid overholdes. | | | |