



3g Studieretningsprojekt

Elev: [Redacted]
Elev: [Redacted]

| | |
|-------------|--|
| Fag: | Vejleder: |
| Psykologi C | [Redacted] |
| Biologi A | Jørn M. Clausen Email: cl@aalborghus.dk |

Emne: Smertelindring med cannabis

Opgaveformulering:

Det aktive stof i hash er THC (tetrahydrocannabinol). Redegør for THC's virkninger i kroppen. Inddrag bilag 1. Tag både de fysiske og psykiske virkninger i betragtning. Læg vægt på de medicinske virkninger, man ønsker ved anvendelse af cannabis som medicin.

Redegør for behaviorismens teori om stimuli og respons samt den psykologiske smertemodel (Friis-Hasché & Frølich, 2013).

Undersøg selvvalgt psykologisk casemateriale med fokus på copingstrategier, afhængighed, smerteopfattelse og -adfærd samt forskellen på fysisk og psykisk afhængighed.

Diskuter fordele og ulemper ved at anvende medicinsk cannabis til smertelindring og vurder alternative interventionsmuligheder i forhold til smertelindring ved kroniske lidelser og længerevarende sygdomsforløb. Inddrag bilag 2.

Bilag 1: <https://www.risberg.dk/undersider/materiale/rusmidlr.pdf> (s. 26-28 og 56-61 specifikt om hash)

Bilag 2: <https://videnskab.dk/krop-sundhed/kroniske-smerter-bliver-til-at-holde-ud-med-mindfulness>

Forventet omfang: 15-20 sider ekskl. Forside, indholdsfortegnelse, litteraturliste og bilag.

Afleveres senest: torsdag den 7. april 2022 kl. 15.00.

