|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Opdracht 2.3.1**  **Checklist individueel verslag over het geven van Borstvoeding** | | | | | | |
| Naam student | |  | Periode |  | | |
|  | Datum |  | |
| Opleiding | | **Verzorgende IG** | Beoordelaar school |  | | |
| Klas | | **VZ14Kraam** |  |  | | |
| **Algemene controlepunten** | | | | | | |
| De bewijsstukken voldoen aan de richtlijnen Nederlands schrijven/spreken. | | | **Naam en handtekening docent Nederlands of begeleider:** | | | |
| **Voorblad**   * **Bevat titel van het verslag** * **Bevat persoonlijke gegevens: opleiding, naam brancheprojectbegeleider** * **Bevat leerperiode en data** | | | | **Voldoende of goed Aangetoond** | **Niet of onvoldoende aangetoond** | |
| **Inleiding**   * **Bevat hoofdstuknummers, titels, paginanummers** * **Bevat titels van bijlagen** | | | |  |
| **Bronnen**   * **Bronnen zijn op de juiste wijze vermeld** * **Tekst is in eigen woorden, vanuit de VZ-IG beschreven** | | | |  |
| **Reflectie:**   * **Wat heb je geleerd van het schrijven van dit verslag** | | | | | | |
| **Controlepunten** | | | | **Voldoende of goed Aangetoond** | **Niet of onvoldoende aangetoond** | |
| * Beschrijf hoe de borsten zich voorbereiden op het produceren van BV.   • Beschrijf wat de voor- en nadelen van BV zijn.  • Beschrijf welke hormonen een rol spelen en hoe deze werken.  • Beschrijf het principe van vraag en aanbod en hoe vaak dit is.  • Beschrijf in welke houdingen de kraamvrouw BV kan geven en wat de voor- en nadelen zijn van elke houding.  • Beschrijf minimaal 6 voorkomende problemen bij BV en werk deze uit.  • Een kraamvrouw is vaak ongerust of het kind voldoende heeft gedronken, hoe kun je dit vaststellen?  • Zijn er redenen waardoor een kraamvrouw geen BV kan/ mag geven?  • Beschrijf wat regeldagen zijn en wanneer deze optreden. | | | | **Voldoende of goed Aangetoond** | **Niet of onvoldoende aangetoond** | |
|  | | | | | | |
| **Resultaat controle/beoordeling bewijsstuk:**  **1 x Onv. of meer = O**  **3 x Vold. = V**  **2 x Goed, 1 x Vold. = G** | | | |  |  |  |