

Checklista VFU T4 del 1

Undersökningsmoment	Innehåll	Antal patienter	Kommentar
Anamnes/hälsodeklaration	Personcentrering Ställer relevanta frågor Fångar patientens berättelse		
Kariessondering	Strukturerat. Använder spegel, sond, ljus, torrläggning/blästring för att identifiera karies och erosionsskador		
Fickstatus	Strukturerat. Blödning från fickan, fickdjup, furkaturer, mobilitet, gingivala retraktioner, pus		
Röntgen	Ta tolkningsbara röntgenbilder: kan formulera frågeställning och ta bild för att besvara frågan. Strålhygien: använder relevant skyddsutrustning, anpassar stråldos, motiverar bildtagning Tolka röntgenbilder: identifiera normalanatomi och avvikelser, diagnostik av karies och marginal benförlust		
Bettfysiologiskt status	Screeningfrågor 3Q/TMD, vid behov boka patienten för DC/TMD.		
Bettstatus/ortrisk	Konsultera tandläkare för bedömning enligt riktlinjer. Vid behov ta röntgen för anlag och lägesbestämning.		
Munslemhinnor	Beskrivning och avvikelser, sjukdomstecken		
Diagnostik	Diagnostik av karies, gingivit och parodontit. (inkl. klassificeringar av parodontit)		
Riskbedömning	Förstår principerna för riskbedömning, kunskap om vad riskbedömning är, hur man använder verktyget i journalsystemet och hur använder man den informationen.		

Verksamhetsintegrerad oral hälsa A
Tandhygienistprogrammet 2022

Terapiplan	Vårdplanering: Vad gör jag? Vad konsulterar jag tandläkare om? Behövs remiss? Egenvård. Personcentrering		
Registrering i journal	Status, fickstatus, anamnes, riskbedömning. Hämta information från journalen. T.ex. Tänder och avvikelser: Primära och permanenta tänder, position, fyllningar, kronor, broar, implantat, retainer eller tandställning, erosioner, skador i emalj eller dentin		
Daganteckning	God läsbarhet på det svenska språket, vedertagna förkortningar, relevant information.		

Moment	Innehåll	Kommentar
Följer hygienrutiner	Använder rena kortärmade klinikkläder Följer hygienrutiner gällande t.ex. handhygien, instrument, utrustning Använder adekvat skyddsutrustning	
Arbetar ergonomiskt	Arbetar ergonomiskt (hållning, axlar, armar, handleder, fötter) Använder lämpliga hjälpmedel: spegel, instrument, lampor Justerar patient/dator så man kan arbeta skonsamt ståendes eller sittandes.	
Förhållningssätt till patienter	Personcentrering Professionellt förhållningssätt Empati Lyssnande Icke-värderande	

Verksamhetsintegrerad oral hälsa A
Tandhygienistprogrammet 2022

	Arbetar efter lagar och riktlinjer (t.ex. sekretess, patientdatalagen) Evidensbaserat	
Medarbetarskap	Samarbeta med andra yrkesgrupper komma i tid och meddela frånvaro, hälsar och presenterar sig, anpassar sig till arbetsplatsens regler och rutiner	

Om möjlighet ges:

Moment	Innehåll	Kommentar
Kliniskt foto	t.ex. vid ort, slemhinneförändringar, def./skador på tänder, trauman...	
Scanning	t.ex. Bettskenor, tandskydd, pre-scan	
Anestesi	Föreslå relevant anestesi Kunskap om anatomi Lägga bedövning	

Något teoretiskt studenten behöver repetera eller fördjupa sig i?

Något moment som studenten behöver extra stöd vid?

Sammanfattande kommentarer:

Handledare, datum

Student, datum