

Verksamhetsintegrerad oral hälsa A
Tandhygienistprogrammet 2022

Checklista VFU T4 del 2

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		

Verksamhetsintegrerad oral hälsa A
Tandhygienistprogrammet 2022

	använder verktyget i journalsystemet och hur man använder den informationen.		
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.		

Behandlingsmoment	Innehåll	Antal patienter	Kommentar
Depuration med handinstrument	Enklare depuration med handinstrument. Patientsäkert		
Depuration med ultraljud	Enklare depuration med ultraljud. Patientsäkert		
Munhygieninstruktioner	Tandborstteknik, approximal rengöring		
Patientinformation	Information om sjukdomar, orsaker och behandlingar. Hälsosfrämjande rådgivning.		

Verksamhetsintegrerad oral hälsa A
Tandhygienistprogrammet 2022

Fluorlackning	Patientinformation och fluorlackning enligt instruktioner		
Generellt om behandlingar: motivera val av behandling och behandlingsalternativ anpassat till patientens förutsättningar och behov.			

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

Verksamhetsintegrerad oral hälsa A
Tandhygienistprogrammet 2022

	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	Bettskenor, tandskydd	
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