

VFU Tema Hud och Histopatologi

Syfte med temadagen

Syftet med VFU Tema Hud och Histopatologi är att illustrera och demonstrera hudens normala histologi och histopatologiska förändringar vid några vanligt förekommande hudsjukdomar.

Praktiskt genomförande

Under en halvdag hålls först ett seminarium om Dermatologiska basala koncept och därefter presenteras histopatologiska bilder vilka diskuteras på ett interaktivt sätt, så att histopatologiska reaktioner kopplas till den kliniska bilden hos patienter.

Förberedelser

VFU Tema Hud och Histopatologi sker vid ett tillfälle i slutet av Tema Försvar T4. Förbered dig lite extra genom att tänka igenom (och repetera) de läromoment ni haft med koppling till Hud och Histopatologi innan temadagen. Då har ni också möjlighet att ställa frågor kring sådant som ni undrar över.

Godkännande och frånvaro

VFU Tema är obligatoriskt, för godkänt moment krävs aktiv närvaro.

Kursmål och nedbrutna mål som knyter an till temadagen

Förklara etiologi, patogenes och patofysiologi vid vanliga samt mindre vanliga men principiellt viktiga immunmedierade sjukdomstillstånd, infektionssjukdomar och hudsjukdomar (S4)

Hudsjukdomar

- Blåsdermatoser, t ex pemfigoid, dermatitis herpetiformis
- Förändringar i hudens struktur som leder till förändrad barriärfunktion
- Godartade hudtumörer, t ex nevi
- Hudcancer, främst basaliom, skivepitelcancer och malignt melanom
- Hudreaktioner vid systemsjukdom, t ex autoimmuna bindvävssjukdomar
- Inflammatoriska hudsjukdomar, t ex acne, eksem, follikulit, lichen ruber, psoriasis, rosacea
- Keratiniseringsrubbingar (gendermatoser), t ex iktyos
- Läkemedelsreaktioner i huden

Beskriva principer för diagnostiska metoder för att studera struktur, funktion och patologi inom immunmedierade sjukdomstillstånd samt infektions-, hud- och tumörsjukdomar (S3)

Visa förmåga att identifiera normal och patologisk struktur och funktion på makro och mikronivå samt relatera förändringar till sjuklighet inom immunsystemet, samt infektions- hud- och tumörsjukdomar

Varmt välkomna!