



Kursplan för:

Omvårdnad AV, Digital kompetens i vård I, 7,5 hp

Nursing Science MA, Digital Competence in Nursing I, 7,5 credits

Allmänna data om kursen

Kurskod	OM146A
Ämne/huvudområde	Omvårdnad
Nivå	Avancerad
Inriktning (namn)	Digital kompetens i vård I
Högskolepoäng	7.5
Fördjupning vs. Examen	A1N , Kursen ligger på avancerad nivå och har endast kurs(er) på grundnivå som förkunskapskrav.
Utbildningsområde	Vård 100%
Ansvarig institution	Omvårdnad
Inrättad	
Fastställd	2020-05-11
Senast reviderad	2020-05-11
Giltig fr.o.m	2020-08-15

Syfte

Kursen syftar till att studenten erhåller fördjupad kunskap och kompetens i digitaliserad vård

Lärandemål

Efter avslutad kurs ska studenten kunna:

1. Beskriva, förklara och tillämpa pedagogiska strategier vid digital kommunikation mellan vårdpersonal, patienter och närstående
2. Beskriva, förklara och tillämpa personcentrerat arbetssätt i digitaliserad vård
3. Beskriva, förklara och tillämpa begreppet E-hälsa, samt rådande lagstiftning avseende digitaliserad vård och E-hälsa
4. Beskriva, förklara och tillämpa etiskt och professionellt förhållningssätt i digitaliserad vård samt relatera till klinisk verksamhet, evidens och aktuell forskning.

Innehåll

Digital kommunikation mellan vårdpersonal, patienter och närstående.

Personcentrerad omvårdnad i digitaliserad vård.

Pedagogik, juridik och etik i digitaliserad vård.

E-hälsa.

Behörighet

Svensk legitimation som sjuksköterska samt minst 90 högskolepoäng i ämnet omvårdnad, eller motsvarande kunskaper, varav 15 högskolepoäng utgörs av ett examensarbete på kandidatnivå.

Urvalsregler

Urval sker i enlighet med Högskoleförordningen och den lokala antagningsordningen.

Undervisning

Kursen bedrivs på nätet med flexibelt lärande som varierar mellan individuellt arbete, gruppuppgifter, inspelade föreläsningar, seminarier samt kliniska övningar. Obligatorisk närvaro vid examinerande seminarier.

Examination

1000: Muntlig och skriftlig examination - Muntlig och skriftlig inlämningsuppgift, 3.0 hp

Betygsskala: U, G

2000: Hemtentamen - , 4.5 hp

Betygsskala: U, G, VG

Formerna för att bedöma studenternas prestationer under kursen är muntliga och skriftliga examinationer. Ny tentamen i betyghöjande syfte får ej förekomma vid Mittuniversitetet.

Betygskriterier för 3-gradig betygsskala:

För att erhålla betyget VG (Väl Godkänd) krävs att lärandemålen för kursen är väl uppfyllda.

För att erhålla betyget G (Godkänd) krävs att lärandemålen för kursen är uppfyllda.

För att erhålla betyget U (Underkänd) är lärandemålen för kursen inte uppfyllda.

Om student har ett beslut från samordnaren vid Mittuniversitetet om pedagogiskt stöd vid funktionsnedsättning, har examinator rätt att ge anpassad examination för studenten.

Betygsskala

Underkänd (U), Godkänd (G) eller Väl Godkänd (VG)

Övrig information

Kursbevis, tillgodoräknanden, överklaganden m.m regleras i Högskoleförordningen.

Litteratur

Obligatorisk litteratur

Författare/red: Edberg, A-K., Ehrenberg, A., Friberg, F., Wallin, L., & Wijk, H.
Titel: Omvårdnad på avancerad nivå – kärnkompetenser inom sjuksköterskans specialistområden
Upplaga: Senaste upplagan
Förlag: Studentlitteratur

Författare/red: Erlingsdottir, G. & Sandberg, H. (red)
Titel: På tal om e-hälsa
Upplaga: Senaste upplagan
Förlag: Studentlitteratur

Författare/red: Gard, G. & Melander Wikman, A. (red)
Titel: E-hälsa-innovationer, metoder, interventioner och perspektiv
Upplaga: Senaste upplagan
Förlag: Studentlitteratur

Författare/red: Hewitt-Taylor, J.
Titel: Personcentrerad vård i praktiken
Upplaga: Senaste upplagan
Förlag: Studentlitteratur

Författare/red: Inger Ekman, Astrid Norberg, Bengt Kristensson Ugglå mfl
Titel: Personcentrering i hälso- och sjukvård : från filosofi till praktik
Upplaga: Senaste upplagan
Förlag: Liber

Författare/red: Socialstyrelsen
Titel: Digital verksamhetsutveckling i vården
Webbadress: <https://div.socialstyrelsen.se/>

Referenslitteratur

Författare: Blusi, M., Dahlin, R., & Jong, M.
Artikeltitel: The benefits of e-health support for older family caregivers in rural areas
Tidskrift: Journal of Telemedicine and Telecare, ISSN 1357-633X, E-ISSN 1758-1109
År/Volym/nr/sidor: 2014, vol 20, 2 63-69

Relevant lagstiftning och författningar samt vetenskapliga artiklar tillkommer.